

# 目 录

## 国（境）外交流访学、会议总结（2009-2015）

1. 走进世界的厦大研究生 ..... - 1 -

## 访学优秀成果汇编

1. 越努力，越幸运：哈佛大学访学记 ..... - 8 -
2. 寻梦加拿大，“遭遇”滑铁卢——记滑铁卢大学访学 ..... 14 -
3. “享受”科研——DIPC 访学记 ..... 23 -
4. 鉴往知来 欲求信史：新加坡国立大学访学记 ..... 29 -
5. 留学这件“小事”——记米兰大学访学 ..... 34 -
6. “飞翔”在安大略湖——约克大学访学记 ..... 39 -
7. 勇登高峰，张弛有度：佐治亚访学记 ..... 46 -
8. “狮城”添翼——新加坡国立大学访学收获 ..... 51 -
9. 在“比较”中前行：荷兰马斯特里赫特大学访学收获 ..... 57 -
10. 爱丁堡访学之走在“法律人”的路上 ..... 63 -
11. 印象台湾与文化传承：图书馆、番薯和芋头 ..... 68 -
12. 走眼观名校：在波士顿访学的那半年 ..... 77 -
13. 以有涯随无涯：畅学于马萨诸塞大学 ..... 85 -
14. 不解之缘：记澳大利亚国立大学访学 ..... 93 -
15. “布袋戏”的薪火：铭传大学访学收获 ..... 99 -
16. 体验欧洲大学学术氛围 追踪学术研究最新动态——赴比利时布鲁塞

尔自由大学短期交流访学报告 .....	104 -
17. 对岸的“我们”：铭传大学访学让我搞定了博士论文 .....	109 -
18. 走入影像的世界：台南艺术大学访学记 .....	114 -
19. 与“学术”的爱情结晶：记俄亥俄大学访学和我的博士论文 .....	121 -
20. 郁金香之恋：记乌特勒支大学访学 .....	127 -
21. 匆匆那年：记伦斯勒理工访学 .....	133 -
22. 我打“星洲”走过：记新加坡国立大学访学 .....	139 -
23. “光”与“电”的“碰撞”——记台湾大学访学记 .....	146 -
24. 一分耕耘，一分收获——台湾铭传大学访学记 .....	151 -
25. 那人，那城——新加坡国立大学访学记 .....	158 -
26. 独立精神，自由意志：记纽芬兰大学访学收获 .....	164 -
27. “师”恩如海：美国西乔治亚大学访学记 .....	169 -
28. 上穷碧落下黄泉：政法大学访学与资料搜集有感 .....	174 -
29. 蝴蝶是怎样“炼”成的：政治大学访学记 .....	180 -
30. 在台湾，邂逅于“椰林大道”：政治大学访学记 .....	185 -
31. 学路漫漫，唯上下求索：记阿尔伯特大学访学 .....	195 -
32. 走向海洋的日子：记台湾海洋大学访学 .....	207 -
33. 躲进小楼成一统：辛辛那提大学访学漫谈 .....	213 -

## 国际学术会议优秀成果汇编

1. 吉隆坡归来——参加世界海外华人研究学会第八届国际会议之见闻-	222 -
-----------------------------------	-------

2. 积跬步，至千里：记 2014 美国材料研究学会春季会议 ..... - 226 -
3. 登泰山而小天下：参加“第 14 届国际流式细胞术协会学术会议”之收获-229-
4. 任重而道远：参加第 13 届 APF 学术会议之总结 ..... - 232 -
5. 好学者，知不足：记第 10 届 SPSJ 国际高分子会议 ..... - 235 -
6. 纸上得来终觉浅：记台北“第九届亚澳薄膜国际学术研讨会” ..... - 238 -
7. 技术改变生活：记 2015 年釜山中日韩分析化学研讨会 ..... - 241 -
8. 时人不识凌云木，直待凌云始道高：记 ICEB2015 学术会议 ..... - 243 -
9. 汉语大潮，百舸争流：亚太地区国际汉语教学学会第 7 届年会 ... - 246 -
10. 用科学“征服”大海：GOLDSCHMIDT 2015 年度学术会议有感 ... - 252 -

### 资助名单一览

1. 研究生国境外交流访学项目资助名单一览（2009-2015） ..... - 255 -
2. 研究生出国出境参加国际学术会议项目资助名单一览（2007-2015） .. - 267 -

# 国（境）外交流访学、会议总结（2009-2015）

## 走进世界的厦大研究生

## 国（境）外交流访学、会议总结（2009-2015）

### 走进世界的厦大研究生

国际化是一所大学成为世界一流大学的重要标志。早在创校之初，厦门大学就以超前眼光提出要“使本校之学生虽足不出国外，而其所受之教育，能与世界各大学相颉颃”，学校也由此制定了“养成专门人才，研究高深学问，阐扬世界文化”三大使命。秉承这一办学理念，近年来，学校放眼世界，以大气魄、大手笔从顶层设计谋划了一系列国际化发展战略，推动了学校不断走进世界。

基于这一难得的机遇，研究生院通过研究生培养方案修订、国际化学科专业建设、内部质量保障体系等方面进行了一系列改革，使学校的研究生教育紧贴世界研究生教育改革潮流。同时，争取国家留学基金委研究生项目资助，通过联合培养、鼓励学生攻读博士学位等措施，累计通过国家公派项目送出 751 名学生赴国外联合培养或攻读博士学位。2007 年，在学校“985 工程”和“211 工程”项目经费的支持下，研究生院专门设立“研究生国境外交流访学”和“研究生参加高水平学术会议”两个项目。目的是进一步选拔优秀研究生到国外一流大学或一流学科进行短期访学；或选派优秀研究生到国际一流的科研机构或学校从事一流的学术研究；或鼓励和资助在读研究生出国出境参加高水平国际学术会议，累计资助研究生数共计 695 人。为了及时总结经验，更好地完善项目实施，借研究生院建院 30 周年之际，特别汇编了部分受资助同学的研修成果或在国外学习经验体会，希望籍此推动我校研究生教育国际化继续深入推进。

#### 一、项目实施的主要情况

自项目启动至今，研究生院已累计资助 23 个学院（研究院）238 名博士生赴国境外短期交流访学；同时资助 25 个学院（研究院）457 名研究生出国出境参加国际学术会议。

从受资助学院覆盖面看，交流访学项目累计资助 238 名博士生，理工科类学生为 123 人(占 51.7%)，人文社科类学生为 115 人(占 48.3%)，获资助单位覆盖了我校 23 个培养单位；学术会议项目累计资助了 457 名研究生，理工科类学生 336 人(占 73.5%)，人文社科类 121 人(占 26.5%)，获资助单位覆盖了我校 25 个学院（研究院），占全校各单位 71%。

从学生派往国家和地区看，学生交流访学涉及的国家有美国、新加坡、加拿大、英国、德国、日本等，包括了如哈佛大学、杜克大学、牛津大学、剑桥大学、早稻田大学、康奈尔大学等在内的国际知名高校，实现项目设计的预期希望，即派往发达国家和地区一流高校和一流研究机构。特别是依托我校地域优势，相当部分同学结合研究需要，前往台湾、东南亚地区开展学术研究和学术交流，这说明我校传统的区域研究优势继续在人才培养得到有效发挥。

从受资助学生的导师看，受项目资助的学生涉及全校 160 余名博士生导师。导师当中不乏有赵玉芬院士、田中群院士、韩家淮院士、孙世刚院士，文科资深学者潘懋元教授、发展中国家院士洪永森教授，长江学者戴民汉教授；全国百篇优博学位论文指导教师邬大光教授、谭忠教授、刘海峰教授等；国务院学科评议组成员陈支平教授以及国家杰出青年基金获得者江云宝等知名教授、学者。

## 二、项目取得的成效

应该说，通过这一项目实施，鼓励一大批同学“走出国门”，大胆同

国外同行开展学习、研究和对话。从已经回国学生的调查反馈或总结报告看，凡是获得资助项目的同学，对于这一项目实施寄予很大的期望，并对项目实施效果给予了积极正面的高度评价。

**1. 拓展了研究生的学术研究视野。**经济学院林峰同学获资助到荷兰乌特勒支大学访学，他在访学报告中说到：“在这里短短三个月，我努力地提高自己的专业水平和科研能力，积极拓宽经济学研究的国际视野，为今后的再学习和再深造奠定一定基础。”数学科学学院陶詹晶同学获资助到美国伦斯勒理工学院访学，他在访学报告中说到：“通过这些讲座，拓宽了我的视野，让我了解到其他领域有趣而深刻的数学，对于提高自己的数学兴趣和素养起到了很好的促进作用。同时，这些讲座也让我学习到了很多新的数学研究的方法和思想，我觉得这些方法和思想在任何领域都是相通的，很值得我去借鉴和学习。”南洋研究院刘文正同学获资助到新加坡国立大学访学，他在访学报告中说到：“通过与国外学者的交流探讨，我在学术上得到很大收获。此次访学不仅为我的博士论文收集到了大量宝贵资料，同时，我也开阔了视野，为将来学习和工作做了较好准备。”

**2. 强化研究生的国际学术交流能力。**在国外交流访学期间，研究生们从上课教材、授课语言、师生交流等都采用外语，这对于他们的语言能力的提高起了很大的推动作用。而在参加国际学术会议，研究生需要与不同国家教授专家进行学术交流探讨，为了顺畅的参加国际会议并进行有效的交流，研究生们花了大量时间来学习跨文化的知识。特别是通过大会报告，研究生们及时推广自己的研究成果，与国外同行分享自己的研究进展，而且研究生们也不失时机地推介了我校风采，使更多学者了解中国，了解我们的研究工作，扩大了我校在国际上的

学术声望和影响。法学院罗芳同学获资助赴荷兰马斯特里赫特大学访学，她在访学期间多次参加学术沙龙并做主讲，在访学报告中，她说到：“我作为沙龙的主讲人向 IGIR 的同事们介绍了自己的研究课题。尽管我的英语口语不是非常好，但教授和同学们均给予我很大的支持和鼓励，我顺利地完成了一个小时的发言。这是我第一次用英语做学术性的演讲，对我而言，既是一个挑战，也是一次宝贵的锻炼机会。经过这次锻炼，我对自己外语和学术水平的不断提高有了更大的信心。”

**3. 推动了研究生学术研究方法的改变。**通过访学或参加国际学术会议，研究生们有机会看到了国际上最先进的仪器设置，了解到国际同行最新的科学研究方法。化学化工学院余神奎同学获资助到英国利物浦大学交流访学，他在访学报告里写到：“在国外三个月的交流访学中，深刻体会到什么是‘实验室精神’。”材料学院韩佳甲同学获资助到美国宾夕法尼亚大学交流访学，他在访学报告中说到：“出国访学，有机会全面了解国外先进学科的前沿理论与技术，同时也进一步提高个人业务素质和自主创新能力，并在增进学科交流方面，收获颇丰。”海洋与环境学院李骞同学获资助到美国佐治亚大学访学，其在访学报告中说到：“此次赴美，最大的收获就是跟美方导师及实验室的同学们学到了很多新的或者更优化的实验方法、数据处理方法和提升了运用所获得的数据解释科学问题、阐释科学观点的能力。”

**4. 加强了与国外知名大学的合作联系。**通过学生的访学交流，深化了导师间的科研合作，建立了相对稳定的国（境）外研究生培养合作平台。特别是在访学交流过程中，通过学生这个纽带，我校相当部分教师与国外同行建立了新的学术联系。而通过参加国际高水平学术

会议，不仅让研究生了解到所研究领域的最新进展和研究方向，拓宽思路开阔视野，而且更为重要的，在会议中能够认识更多研究领域专家学者和学科名人并与之建立相关的联系，拓宽学术交流与沟通的渠道，为今后长期的国际交流奠定了基础。

**5. 取得了较为突出的科研成果。**学生利用在国外交流访学的机会，查阅了在国内找不到的资料、拜访相关知名学者、权威人士，进而补充完善毕业论文，使得毕业论文的质量有很大的提高。有相当部分同学的毕业论文就是在国外访学期间完成了。2015年，福建省优秀博士学位论文获得者中，有4人曾获研究生院资助出国（境）访学。又如，2011年，信息科学与技术学院吴小惠同学2009年受研究生院资助赴美国迈阿密大学访学。在访学期间，他借助导师课题组与美国迈阿密大学等多校实验室合作，完成了课题研究工作，之后在国际权威期刊《美国科学院院刊》（PNAS，2010年影响因子9.771）上发表题为“Genome-wide landscape of polyadenylation in Arabidopsis provides evidence for extensive alternative polyadenylation”的研究论文。再如，2011年受研究生院资助赴马来西亚参加经济科学协会年会的魏立佳同学，与Jason Shachat教授合作完成的学术论文“商品采购：第一密封价格拍卖或英式拍卖？”（“Procuring Commodities: First Price Sealed Bid or English Auction?”）被市场营销领域国际“五大”顶尖学术期刊之一的*Marketing Science*接收。

### 三、存在不足与改进意见

可以说，经过数年的访学和学术会议项目的推动实施，在各学院积极努力下，极大提升了我校研究生教育国际化层次和水平。但在实施过程中，我们也感到无论是国外访学或参加学术会议，还存在诸多

不足。

一是项目申报不平衡，部分单位组织意愿不高。从已有受资助项目看，访学项目理工科类别主要以信息科学与技术学院（占 21.1%）、化学化工学院（占 16.3%）、海洋与地球学院（14.6%）、物理与机电工程学院（13%）等为主。人文社科主要集中在经济学院（19.1%）、南洋研究院（14.8%）、人文学院（13.9%）、法学院（12.2%）等。再从学生参加国际学术会议情况看，理工科类仍主要集中于化学化工学院（19.5%）、物理与机电工程学院（12.7%）、信息科学与技术学院（11.2%）等。人文社科类别主要是以管理学院（8.3%）、教育研究院（4.4%）等为主。二是访学交流的机制有待于进一步完善。有些导师由于手头科研项目压力，对于动员组织学生出国访学的积极性不高，学生参加访学或国际学术会议的意愿不够强烈。从每年总量看，尽管我校访学项目申报数量不断增长，但是总量有限。其中博士生出国参加学术会议或交流访学占应届学术型招生数的 14%。如果再加上国家留学基金委项目资助人数，占学术型博士生人数 23%。三是访学过程管理还需要进一步加强。个别单位对于学生出国访学的目的和意义认识不足，行前指导不够，派出过程管理管控不够，甚至出现个别同学长期滞留国外，缺乏有效的监督。四是学生普遍反映三个月的访学时间偏短，希望可以延长访学资助时间。

针对以上方面的问题，研究生院在充分调研导师、研究生、其它高校做法的基础上，及时进行了对访学和参加学术会议两个项目进行完善和改进，分别修订了《厦门大学研究生国（境）外访学计划实施办法》和《厦门大学研究生出国出境参加国际学术会议资助管理办法》两个办法。按照新的办法，从 2016 年起，研究生院将向学校积极争取

经费，将访学资助期限从3个月调整为3-6个月。对于去往世界一流高校、一流学科、师从一流导师的研究生，给予较长期限的访学资助。二是参照国家留学基金委的办法，提高了出国交流的外语水平要求。三是针对过程管理制定更加规范要求，强化了学生行前指导培训，将学生管理延伸到学生出国访学的全过程。

总之，国际化是世界一流大学的重要标志，也是学校实现“两个百年”跨越式发展的必然选择。当前全校上下铆足干劲，全力推进一流大学和一流学科建设。但是，我们必须清醒认识到，无论是一流大学还是一流学科，其核心是一流的人才培养，人才培养质量是决定一所大学的真正实力所在。借此机会，我们希望全校各单位放眼世界，以更长远的眼光和更淡定姿态把国际化战略重点从学科建设、科学研究逐步转移到人才培养这一核心任务上来，从强化优质教育资源拓展、加强学术交流联系、搭建科研合作平台等各个方面为研究生教育国际化创造更好条件，积极借鉴世界一流大学的办学经验、吸收先进的教学方法和管理经验，把培养具有全球视野、较强创新意识与能力和国际竞争力的高层次人才作为国际化战略首要任务，为推进厦门大学实现“两个百年”的宏伟目标做出新的贡献。

厦门大学研究生院

2016年6月

# 访学优秀成果汇编

访学优秀成果汇编

## 越努力，越幸运：哈佛大学访学记

生命科学学院 石岫屿 2014 年第三批项目录取人员

2015 年 1 月 29 日，我搭乘中国东方航空的航班，途径上海、纽约至波士顿，前往美国哈佛大学医学院布莱根妇女医院（Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School），开始了此次访学之旅；2015 年 7 月 31 日，在 Jeffery A. Golden 教授的实验室经过半年的学习后，搭乘中国南方航空的航班，如期返校。回首过去六个月的所见所学，感觉非常的充实，让自己更加肯定自己的研究价值，明白自己所做不足，同时也学习到了其他研究方向的精华知识，扩大了自己的知识面，开阔了眼界。现小结如下：

### 学习篇

#### 1. 实验室文化

Golden 教授的实验室里有一位助理教授，一位实验助理，一位博士后和一位实验员，我们都亲切地称呼 Golden 教授为 Jeff。每周二中午 12:30-1:30 或 2:00 是实验室的组会时间：短组会由 Jeff 主持，由他先通知每周实验室的活动安排，再由实验室成员依次简短汇报本周工作进展或遇到的问题并进行交流讨论；长组会在短组会的基础上增加一名实验室成员准备 PPT 作报告，可以讲课题的阶段性进展，也可以讲最近读到的有意思的文献。初到实验室，Jeff 给我一个月的适应学习时间，此后我也参与其中作轮值报告。报告之前，Jeff 会仔细帮我们检查 PPT、演练，提出修改意见。除此之外，Jeff 实验室还与其它两个较

大的实验室每月开展一次联合组会，由一人汇报近期阶段性成果，以听取各方面意见，取长补短。报告完毕，无论是介绍自己的研究还是讲文献，即使是发表在该研究领域最顶级杂志的文章，大家也总能提出很多一针见血的尖锐的问题和建设性的意见，引人深思，有时候在提问中进行的思考，甚至超过文献或研究本身带给我们的收获。我想，这正如我的导师陶涛教授平时对我们的教导和训练，得益于他们广泛的阅读、广博的知识面和对问题的深入思考，才能敏捷地反应、分析，而这也正是我需要更进一步提高之处；回答问题的人如果一时想不起来满意的答复，也会很坦然地告知不清楚，了解相关研究的人便会主动发表自己的看法，从而形成轻松愉悦、开放自由的高效讨论氛围。

除了组会讨论，每人每周也有 1 小时固定的时间与 Jeff 进行单独讨论，这一个小时就可以针对性地深入讨论每个人的课题进展，问题多就多说，但不超过 1 小时，内容少就少说，但是那个时间段 Jeff 一定会在他的办公室里，这是属于我们的“问题时间”。我的讨论时间是每周五上午 10:00-11:00，基本上每次都讨论满 1 小时，Jeff 对我的指导也是非常耐心、细致，也会提出很多问题让我去思考、查找文献和寻找答案。同时，在这一小时时间内，国内导师陶涛教授也会定期和 Jeff 视频通话，对我们的课题进行讨论。

## 2. 研究课题

按照研究计划，在 Golden 教授的实验室我的研究课题是转录因子 Arx 的磷酸化修饰调控其在胚胎发育过程中功能的研究。由于在前期研究中我们发现：Arx 蛋白存在磷酸化修饰状态，并鉴定出了一些它的磷酸化位点和对应激酶，因此，我们希望能借助 Golden 教授实验室的研究平台探究这些磷酸化位点的生物学功能及生理意义。

首先，我构建了同时包含 8 个磷酸化位点突变（分别模拟该位点的磷酸化和非磷酸化状态）的 Arx 细胞表达载体 pCAG-ARX8S-A/E-myc-IRES-GFP 用于后续实验，这 8 个位点中包含所有我们鉴定出的位点以及 Golden 教授实验室团队鉴定出的位点。然后我将这两个突变型 Arx 质粒及其野生型分别转染至 HeLa 细胞，通过细胞免疫荧光技术观察突变蛋白的亚细胞定位，但相较于野生型 Arx 蛋白，两种突变型 Arx 蛋白的亚细胞定位均未发生明显改变。此后，我又用双荧光素酶报告系统检测了突变型 Arx 对其靶基因 Lmo1、Ebf3 等的转录调控作用，也发现其对这些靶基因的转录调控功能与野生型 Arx 相比并无差异。因此，我们希望能找到一些其它能够对 Arx 的转录调控等有影响的位点再进行深入研究。尽管如此，我也参与到了 Jeff 实验室 Ilteag Cho 博士后的关于 Arx 在其它信号通路中的功能研究，学习了小鼠大脑皮层原代细胞分离培养技术，以及小鼠大脑子宫内电转化等技术。在此期间，在导师陶涛教授的指导下，我已申请到国家留学基金委的资助，将再次去到 Golden 教授实验室继续对 Arx 的磷酸化进行深入研究，而此次的研究和学习无疑为后续研究奠定了基础。

### 3. 学术交流

哈佛大学作为众多学术精英的汇集地，各种学术讲座、报告不胜枚举。而在组会前，Golden 教授都会将一些有意思的重要学术活动告诉我们，让我们和他一起参与其中。如 3 月 18 日，奥巴马总统的科学顾问、人类基因组计划首席科学家 Eric Lander 的访谈，与青年科学家一起分享他的科研经验；5 月 1 日开始举办的哈佛病理学年会、Brigham and Women's Hospital 病理学年会、6 月 19 日举办的衰老问题研讨会（Symposium on Aging）等。在这些研讨会上，人们能了解到很多有意

思的科学前沿课题，知道很多周围实验室以及来自世界各地的科学家们正在做的有趣的研究，并在墙报展示环节彼此认识，将自己感兴趣的问题与研究者进行直接交流讨论。Jeff 也会经常到世界各地参加各种学术会议，回来以后便会在组会上与我们分享他听到的有意思的研究。这样的学术交流，极大地开阔了我的视野、启发了我的思维。

### 生活篇

初到波士顿，时值波士顿遭遇罕见的暴风雪。虽然暴风雪给生活和出行带来了极大的不便，但风雪的间隙，人们却正好有了冬季特有的娱乐项目：滑雪。2月17日是美国的总统日假期的后一天，Jeff 便组织实验室全体人员以及邻近实验室的几位博后到附近的雪山滑雪。那时候我刚加入实验室不久，和实验室的成员还比较陌生，但是通过这次滑雪活动，大家很快便熟络起来。通过与他们的交流以及后来的生活观察，我发现他们每一个人都十分注重体育锻炼并且能够长期坚持、科学运动，而且几乎每人都有一两项自己的特长项目，其中有两个学生周末的时候还会去滑雪场当滑雪教练。

类似这样的节假日或者集体活动，每两三个月就会有一次，而 Jeff 也非常热衷于这样的活动。在 Jeff 的建议下，我去“伴走”了举世闻名的波士顿马拉松竞赛，参观了著名的波士顿精美艺术博物馆（museum of fine art）、哈佛校园、哈佛自然历史博物馆、麻省理工学院……身临马拉松比赛现场和在电视里的感受完全不同，你会为参赛选手们的坚韧毅力而心生敬佩，你会为赛道两旁精心准备为选手们呐喊助威的“啦啦队”而热血沸腾，会为义务为选手提供食物的热心观众而心生感动，更会想起两年前的爆炸惨案，更加深刻地体会到那样的罪行之令人发指、罪无可恕！在 museum of fine art，我见到了向往已久的梵高、莫奈等

殿堂级大师的作品，也欣赏到了近现代艺术家们的无限创意，还有幸聆听到了博物馆内的艺术家类似于“闪客”形式的歌剧表演……在哈佛、MIT，看到了精美至极的“玻璃花”，看到了学生们的各种奇思妙想，感受到一个无比开放的思维创新的世界。将自己沉浸在科学、人文和艺术的海洋，灵魂是震撼的，是感动的，总有一股向上的力量，在推动自己向着美好迈进。

除了体育锻炼、公益活动等，平日里最爱去的地方是图书馆。波士顿有大大小小的图书馆、博物馆若干，分布在城市的各个社区。我常去的哈佛大学 Countway 图书馆位于长木校区的医学院附近，在这里，几乎能借阅到所有专业类书籍，即使不是在馆书籍，也能通过馆际互借从波士顿甚至是周边城市的其它高校，在几日内传递到馆，非常方便。正因为此，我发现走在波士顿的大街小巷、地铁里随处可见的是捧着一本书阅读的人，而这样的景象在国内却十分少见。据我了解，无论是实验室的实验员这样刚毕业的大学生，还是 Jeff 这样的教授，他们都保持阅读的习惯，每年都会挑选一些经典书籍进行阅读，这无疑非常值得我们学习和推广，让阅读成为一种习惯，成为一种风气，文化才能在阅读中得以传承和发扬。

而波士顿的医院也给我留下了深刻印象：时常在 Brigham and Women's Hospital 的过厅里遇见一位弹竖琴的慈祥老太太，一开始以为她是类似于街头艺人一样的，后来为她的琴声所动，忍不住和她攀谈起来，才知道原来她也是医院的职员，她的琴声用于安抚过厅烦躁的人群（尽管在我看来从来没觉得医院有“人多嘈杂、秩序混乱”的时候）、用于病人术前镇定、用于临终关怀……而与之相邻的波士顿儿童院更是像个儿童乐园，总在意想不到之处布置着各种有趣的儿童娱乐、益

智设施，如音乐楼梯等等，其整体装修色彩也是五彩斑斓非常符合儿童的心理发展特点，不仔细看指示牌真不觉得这是医院。我认为这些极富人文关怀的举措和设施值得我们借鉴和学习。当然，我也清楚，由于人口众多等因素，在现今国情下的医疗条件还不可能一蹴而就达到这样的水平，但我仍愿将其铭记心中，为之努力，希望终有一天，让国内民众也能在如此的医疗环境下安心就医。

也正是由于在医学院进行交流访学，我还认识了一些来自清华、复旦、协和等国内各大医院的学者，通过与他们的交流，结合自身所见所闻，我深刻地体会到其实我们国内的研究条件和研究水平，在很多方面并不比国外差，而我们所需要做的是学习他们开拓创新的精神，先进的科学管理、合作理念，服务于我们科研道路的长远发展。

此次访学，不仅是知识的学习，更是一次对我全方位的熏陶。感谢学校和导师陶涛教授为我提供这次访学的宝贵机会，尤其感谢敬爱的导师在自身伤病的情况下仍然克服时差，坚持对我的研究工作进行指导，帮助我渡过了最开始的艰难的适应期。这样的经历不仅能在科研的道路上为我助力，眼界的开阔、人生阅历的丰富，更是我一生取之不尽用之不竭的宝贵财富。



## 寻梦加拿大，“遭遇”滑铁卢——记滑铁卢大学访学

海洋与地球学院 白晓林 2014 年第三批项目录取人员

访问地区：加拿大

访问学校：滑铁卢大学

海外导师：Kevin Lamb 教授

访问时间：2015 年 3 月 1 日—2015 年 5 月 30 日

访问期间的主要工作：

1、修了一门课：海洋动力学（Francis Poulin）；

2、每周参加组会；

3、参加一次学术会议（滑铁卢大学的 Water Symposium）、

参加一次暑期学校（位于伦敦的 Western University 的 HPC 暑期班）；

4、完成了一篇论文，正在修改；

5、完成另一篇论文的研究工作，论文正在书写。

### 1. 初识滑大

初到加拿大，在学校对面的宿舍放下行李，就迫不及待地去学校参观、熟悉环境，虽然和导师约定见面的时间是 3 天之后。3 月的天，地面还是厚厚的积雪，寒风刺骨，走在校园的路上，寒冷的空气让肺部好一阵的不适。学校似乎并不太大，尤其是在白雪的映衬下，显得更加紧凑。在学长的带领下，很快就逛完了来回宿舍和办公室的路线，以及日后可能经常会前往的几栋楼。

当穿过学校的 Davis Centers 图书馆大楼，走廊的自习角落、图书馆里，都是认真学习的背影。心中顿生窃喜：这里应该是一个学习的

好地方。而这个印象，在之后的一个月里，被一一证实。

刚去的前几天，因为初到的兴奋感，以及还未消退的时差，常常凌晨 5 点就去学校，自以为这个时间应该很难看到学生，但路过工程系的几幢大楼的时候，透过虚掩的门，可以清晰地看到里面忙碌的身影，热烈的讨论、手中不停的比划，以及小黑板上潦草的公式和思路。也有多次，深夜 2 点回宿舍，天空飘着漫漫大雪，图书馆却依然灯火通明，停车场的车辆上早就积累了厚厚的雪。刚到的那段时间，兴奋感伴着隐隐的压力：在这个拥有优质教育的地方，又有如此认真刻苦的学生，何惧不出人才。

下面的一个帖子，简述了学生眼中“在滑铁卢的 24 小时”。考虑到篇幅的限制，这里只复制链接。这个帖子切实反映了滑大学生 24 小时的生活，忙碌的学习生活，每时每点都有安排。充满生机的校园，充满活力的学生。能在他们当中学习，我觉得受益匪浅。

[http://mp.weixin.qq.com/s?\\_\\_biz=MzA5MjY4NjkzMQ==&mid=205822470&idx=1&sn=b9fafb0292c5d28c2ab351ac07a7f365&scene=5#rd](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA5MjY4NjkzMQ==&mid=205822470&idx=1&sn=b9fafb0292c5d28c2ab351ac07a7f365&scene=5#rd)

## 2. 学习概况

Kevin Lamb 教授所带领的流体力学课题组有 4 位教授，各自有独立的研究方向，Kevin 主要研究的是非线性波动、内波动力学、湍流和混合、计算流体力学、物理海洋学等；Francis Poulin 教授的研究领域主要是 Rossby 波、涡旋以及生物物理海洋学；Marek Stastna 教授的研究领域集中在内波、内孤立波、层化流体的稳定性以及气候研究的简化模拟；Michael Waite 教授则主攻旋转流体中的湍流、涡旋、中尺度大气动力学、湿对流等。

课题组有 10 多位学生，我所在的办公室一共有 5 个人，老师经常

会到办公室关切学生的学习进展情况以及研究中的困惑，办公室内的讨论交流氛围也相当浓厚，不论是解决课程 Project，还是日常遇到的一些问题，大家都会相互讨论，互相取经。

课题组每周二下午都有组会，师生都会参与，每周由一位成员进行一个主题报告。偶尔，也会邀请校外的一些同仁过来学术交流，我在的三个月里就有 4 场报告。

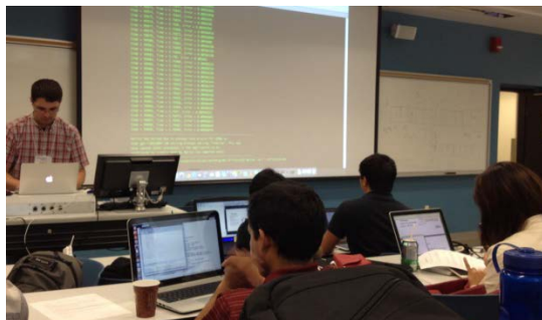
课题组有一个公共的实验室，是流体力学实验的地方，也是大家午餐或休息的场所。每天中午大家都会用微波炉热好饭，一起用餐，讨论一些学术或非学术的话题，增进彼此的感情。

课题组里的师生关系很融洽。为了解学生使用计算机的情况和需求，计算机中心的主任带着几个助手，拎着一篮子糖果到研究生办公室进行问卷调查。课余的交流也一点不少，有空的时候导师就会邀请课题组的学生去 Graduate House 喝杯小酒，聊聊生活。



刚去的第一个月就感受了一场国外的博士论文答辩。Sina 在博士期间已经发表多篇顶尖论文，但答辩的时候依然显得很紧张。在汇报完自己的工作之后，5 位答辩委员会的老师会进行 3 轮的提问，因为有规定必须邀请至少一位领域外的教授，所以，必须把问题回答的通俗易懂。

在 5 月的最后一周，在导师的鼓励下，和课题组的几位师兄去了位于伦敦的 Western University 参加了高性能计算（HPC）的暑期学校。这个暑期学校分为多个主题，从基础的 Fortran、Python、Unix 等介绍开始，然后讲 MPI 并行运算，这些对于后面的模型模拟工作的开展都会有帮助。每天的课程很满，课程教学结合实际操作，一位主讲老师配备两位助教（其实是另外主题课程的老师），帮助解答学生作业中遇到的问题。因此，虽然短短 5 天的暑期学校，却收获很多。



### 3. 科研进展

回顾申请时，“短访”计划中的主要目标是：

学习非线性内孤立波的理论知识；

学习运行理论和数值模型；

写一篇科研论文或者完成相应的工作；

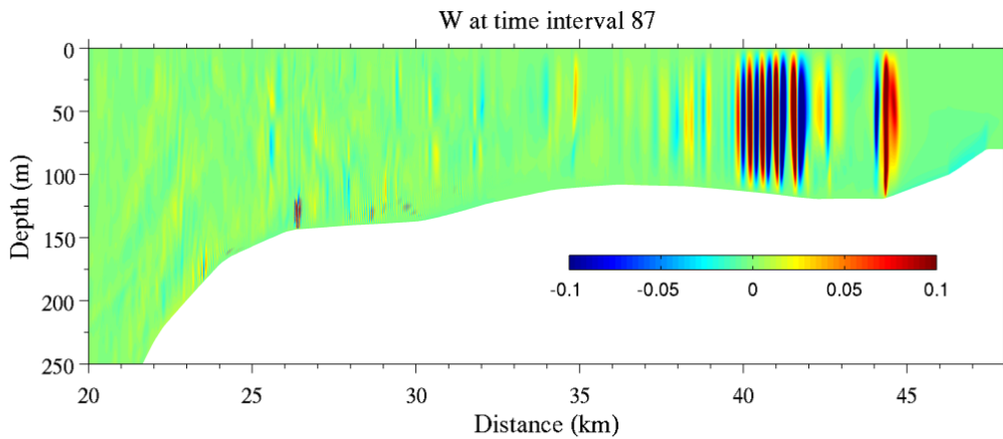
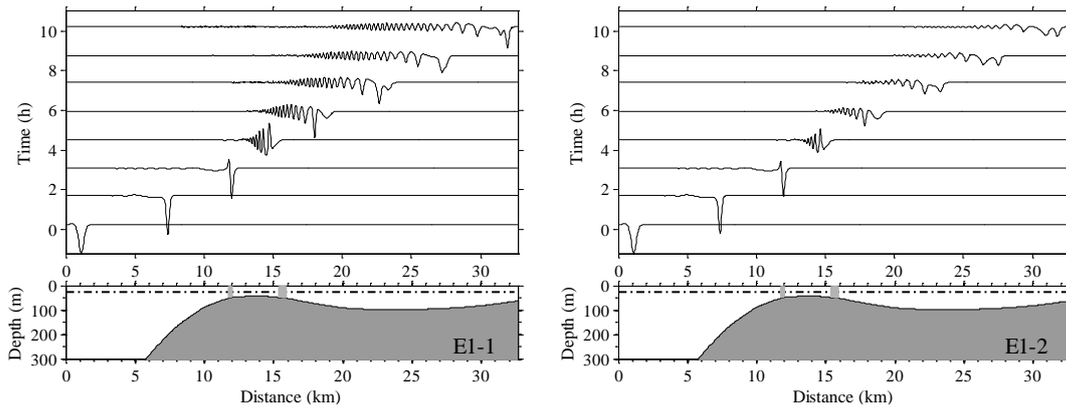
提高英语能力和适应国外的学习生活。

在 3 个月的访问学习结束时，已顺利完成以上目标。

对于非线性内孤立波理论的学习，主要修习了 KdV 理论，更深入地了解了理论模型研究中使用的 EKdV 方程模型所需的基础知识。

在理论模型方面，结合现场观测和卫星观测的结果，利用基于 EKdV 方程的理论模型，模拟出观测中所看到的内孤立波分裂的过程。并且通过改变层化、内波的初始振幅、浅水效应项、耗散项等条件，比较不同条件对模拟结果的影响，结果得出层化是造成内波分裂的主要原因。该项工作已经写完初稿，题为：**Internal solitary wave fission over the steep slope in the northern South China Sea. Part I: Observations and weakly nonlinear theoretical studies.**

在数值模拟方面，学习了 IGW (Internal Gravity Wave model) 模型。这是一个二维的非静力平衡模型。利用实测的地形，探讨了不同季节层化、有无背景流影响等条件下内孤立波的传播演变特征。因为在前人的模拟研究工作中，一般没有考虑背景流场的存在，然而在南海北部变化复杂的背景流场下，抛开背景剪切流场或者假设静止的背景流场来研究内孤立波显然不能真实地揭示内波的生成和演变规律，更难以解释流场与内波的能量交换特征和规律。因此，我们将通过把剪切背景流场、正压潮流加进一个二维的非静压近似模型 (IGW)，比较无背景流情况的结果，探讨剪切或背景流场对内孤立波演变的影响。这是一个新颖的研究工作，这部分工作结果还在整理当中。 **Part II: Fully nonlinear model simulations.**



#### 4. 访学成果

Bai, X., Z. Liu, K. Lamb, J. Hu, et al. (2015), Internal solitary wave fission over the steep slope in the northeastern South China Sea. Part I: Observations and weakly nonlinear theoretical studies. In revision.

Bai, X., K. Lamb, Z. Liu, and J. Hu (2015), Internal solitary wave fission over the steep slope in the northeastern South China Sea. Part II: Fully nonlinear simulations. In preparation.

#### 5. 生活体验

这段时间的留学生活，可以简单地从“吃穿住行”四个方面来讲。回顾过去的这三个月，“住穿行”，是简单到不能再简单的了。住的地方，是在出去之前就联系好的。自己从网上找，联系了当地的学长帮

了点忙。虽然价格贵点，但条件也相对好点。租的房子离学校不远，因为我是访问学生的身份，不能免费坐公交车，而公交费又特别贵，所以每天就走路往返于家和学校，也算锻炼的一部分。穿的方面，一方面受外出不方便的影响，学校附近也没有商场和购物中心；另一方面，带过来的衣服也够换洗，所以就把更多的心思花在学习和活动上了。

相对于住、穿和行，其实最能反映一个留学生的生活状态，就在他/她的“吃”的方面，看他/她花多少时间、精力、金钱在吃上面，看他/她对生活品质的追求是怎样的，等等。尽管出国门前就已经听说“每一个出国留学的学生都会变成一个大厨”，但是历史也告诉过我们：“实践是检验真理的唯一标准”。一个简单的道理就是：“世界上‘成功的大厨’就那么几个”；而且我们也都明白：“理想是美好的，现实是残酷的”（开个玩笑）。初到加拿大的第一个月，前两周我也跃跃欲试，想通过留学的机会练就爷爷的好手艺。但必须承认“在时间面前人人平等”，每次做完饭，吃完饭刷完锅就已经很晚了，累得不行根本没精力再看书学习。从每天买菜做饭，到做一次吃两天，再到一周买一次菜做两三次饭。下图是平常在网上搜索的菜谱记录，从这里可以很明显地看出在“吃”这方面的变化：从追求营养丰富口感好的“煲仔饭”、“家常菜”到“蔬菜沙拉”、“海鲜沙拉”，再到简单不过的“面疙瘩”或是做一次吃几天的“土豆饼”等，最后直接退变到“可以生吃哪些”。一个月零十八天，在我的菜谱记录里留下了这段心路历程。

自己做饭是最能节省开支的地方，因为即使是在再普通不过的店里，快餐都要 10 加元一份，哪怕只是一份普通不过的汉堡或者一碗面。可是，做饭也是最耗费时间的！也跟周遭的中国同学讨论过这件事（因为毕竟从小都处于类似的环境，国内相对便捷的餐厅以及齐全便宜的

食堂), 普遍都同意做饭是最花时间的, 占据了很的学习时间, 但同时也夹杂着一种声音:“如果连自己的三餐都不能好好打点, 不愿花心思花时间花精力去处理, 生活的意义和品味能体现在哪儿呢?!”话是如此, 这里暂不做点评, 留给不同的人, 留给自己在不同的阶段、不同的心境下继续思考和品味。

尽管已经过去了三个月, 还能清晰地记得两位导师在我临行前的叮嘱。胡老师就嘱咐了两句话:“早睡早起, 加强身体锻炼”。我自己也清楚, 虽然以前的学习过程中算是刻苦的, 但生活作息不太科学, 常常熬夜甚至通宵, 平常也缺乏体育锻炼, 所以其实效率并不太高。其中的道理也很简单:“在奋斗的道路上, 我们都想快起来, 快一点成功, 快一点过上自己想要的生活。可是人就是这样的, 越是着急, 事情越做不好。工作会拖延, 情绪变糟糕, 压力让人焦躁。”

也许现在因为年轻, 还不觉得有什么异样, 但长此以往肯定不行。我的导师从过来人的角度, 指出我的陋习, 我想我该好好去改善下生活作息。恰巧, 我也遇到一群酷爱运动的加拿大人, 说得夸张一点, 每天的不管什么时间段, 都可以在路上看到跑步的或是骑自行车锻炼的人。在这种环境的感染下, 我也爱上了跑步。加之加拿大地广人稀, 生活静谧。这份简单又安静的生活, 让我有更多的时间去思考什么是人生中最重要的一部分。渐渐地, 通过跑步、思考, 我练习着“把心慢下来, 让行动快起来”, 能够耐心地把一些基本的事做好; 学习接纳生活中的一切, 并记录下每一份微幸福。因为心和生活更加贴近, 我开始理解生活的意义: 应当认真地过好每一天, 认真地对待生命, 在追求成功的路上, 最重要的是让心智成熟, 给予精神自由。



## “享受”科研——DIPC 访学记

化学化工学院 林楷强 2014 年第二批项目录取人员

2014 年 4 月受西班牙 Donastia International Physical Center(DIPC) 及 The Spanish National Research Council (CSIC)的 Javier Azipurua 教授邀请, 在 7 月 20 日前往西班牙圣塞巴斯蒂安进行访问交流, 并于 8 月 30 日返回厦门。由于 CSIC 材料物理中心与 DIPC 紧邻, 我实际上访问了这两个机构。刚到西班牙, Javier Azipurua 教授跟我说, “在 San Sebastian 这里, 我们不仅享受科研也享受生活”。一个月多以来, 我真切地感受到这点, 这里城市环境优美、生活水平高、学术氛围浓厚。不仅仅科研工作者对科研充满了热情, 令我惊讶的是这里的市民也对科学研究充满了热情, 因此在以下的访问报告我不仅仅会对科研进行总结报告, 也会对这里的生活文化进行一定程度的介绍总结。

### 背景介绍

#### 1. 所访问研究机构及教授概况:

西班牙高等科研理事会是西班牙最大的研究机构, 欧洲第三大研究机构, 具有很强的实力。我申请进行访问的是 The Spanish National Research Council (CSIC)的材料物理中心、Donastia International Physical Center(DIPC), 与 Javier Azipurua 教授进行合作。Javier Azipurua 教授的课题组在表面等离激元光学方面有十多年的研究历史, 尤其在理论方面, 在国际上具有很高的影响力, 并且与国际上诸多课题组有合作关系, 是一个极推崇合作研究的课题组。

在 14 年 4 月份, Javier Azipurua 教授到厦门大学参加第 3 届表面等离激元光子学前沿的会议, 会议上我与 Javier Azipurua 教授交流甚

多，他对我所做的实验工作结果十分感兴趣，而我的实验结果也到了需要理论计算进行支持的阶段。在他回到西班牙以后便发邮件提出邀请我到他们的实验室与他及他的同事学生等进行更深入的交流。

## 2. 个人从事的课题研究相关性及需求：

在访问期间，我计划与 Javier Aizpurua 教授在一下几个热门研究方向进行交流合作。其中两个在下面进行详细的阐述。

### 表面增强拉曼光谱中的远近场关联性研究：

表面增强拉曼光谱作为一种灵敏度极高的表面分析技术，用于药物、毒品、农药残留检测方面以及生物学研究方面具有很广阔的应用前景。尽管表面增强拉曼光谱大体上的机理已经建立，但是其具体的机制却还不清楚，需要进一步的研究。而且目前表面增强拉曼光谱有越来越多的“神秘的”特征逐渐为人们所发现，在我的目前在厦门大学的博士期间，我在单粒子表面增强拉曼光谱实验研究中已经揭示其远场与近场的关联性、拉曼光谱与表面增强拉曼光谱之间的关系。然而，有许多现象目前并不能完全用现有的现象和理解进行解释，包括表面增强拉曼光谱中的背景以及相对峰强变化的问题。因此，我将与 Aizpurua 教授进行深入的理论理解方面的合作研究。

### 金纳米棒单粒子的光致发光：

金纳米结构的光致发光现象是人们目前发现的十分有意思的一个现象，因为金本身是没有带隙的，并不能提供有效的发射。目前关于金纳米结构的光致发光有两种机理且都与表面等离激元共振相关。其一，金 sp 带到 d 带之间的跃迁因表面等离激元共振所导致的近场增强而得到极大的增强。其二，金纳米结构的光致发光来源于表面等离激元的辐射弛豫。直到目前为止，其机理还存在着极大争议。基于我实

验上对单颗金纳米棒的光致发光研究,我提出了一种光致发光产生机制的假设。但这需要更深的理论理解,我希望能够通过这次交流合作得到 Azipurua 教授理论上支撑。

## 访问总结

### 1.城市与人民:

首先我想介绍一下圣塞巴斯蒂安这座城市,这座城市并不为我们所知,它坐落在西班牙的北部,属于著名的巴斯克地区,拥有欧洲唯一的“贝壳海滩”,风景优美,因此曾是皇宫贵族的度假区。如今的圣塞巴斯蒂安基础设施非常先进完善,城市环境整洁,这个地区的人们也相对其他西班牙地区来的富庶,每天的任何时间都可以看到人们在跑步或骑车锻炼身体,无论男女老少,给我的感觉是这里的人们勤劳积极努力。

### 2.科学研究中心:

这座城市及政府相对西班牙的其他地区要更重视科学研究,因此,令人惊讶的是在这个只有 60.89 平方公里的小城里却有众多的科研机构 and 大学: 3 所重要大学, 5 个以上的研究中心,每个中心都非常强大,成为西班牙的科研中心之一,与马德里、巴塞罗那相媲美。研究领域涉及: 材料科学, 癌症研究, 老年痴呆症和帕金森, 建筑学, 高分子科学, 生物材料, 纳米技术, 机器人技术和信息学。这座城市的人民尊重科研工作者,崇尚科学,常常会有面向普通市民的科学前沿报告,如“石墨烯的应用与未来”,“从纳米科学角度看生命本源”等这样的主题。因为市民们希望他们贡献的钱用在哪里,做出了什么样的研究,所以科研工作者认为有义务定期给市民们讲解。我想正是这样,才能够培养一批又一批优秀的科研。

## 学术交流氛围

由于这里拥有许多不同领域的研究机构，而且因城市相对较小，不同机构之间相距远的不过几百米，距离近的就隔壁，所以这里的合作氛围十分浓厚，不同领域的科研工作者包括教授、博士研究生都会相互结识，经常一起吃午餐、喝咖啡，十分有利于科研工作的发展。而且在这里经常会有小型工作研讨会，针对某个方向或者某个课题领域召集一批优秀的教授前来进行研讨，这种小型工作研讨会要比大型会议高效得多。我这次在圣塞巴斯蒂安就参加了一次相关领域的学术研讨会，参会的教授 10 到 20 个，也见到了通常大型会议上的所谓“大牛”，讨论时间就相对大型研讨会要多很多，大家能很好地进行相互交流。总而言之，这里的学术氛围十分浓厚，是一个少见的研究中心。这里注重交流，可能也与西班牙本身的酒吧文化有关，在西班牙酒吧随处可见，是西班牙人重要的社交场所，像是中国的茶楼、小饭馆、大排档等。西班牙人只要买两杯酒，两个人便能聊一个下午，他们喜欢这种社交方式。

因为这里相当于一个科学研究中心，所以这里常常也会吸引或邀请一些研究工作者前来访问，举个例子，我这次在西班牙交流就遇到了来自剑桥卡文迪许纳米光学中心的主任 **Jeremy Baumberg**，他是表面等离激元光学领域有多年的研究历史，我将我自己的实验工作与他进行了多次交流，他对我的研究工作非常感兴趣，最后他对我的工作也给出了很多重要的实质性建议，现在我们仍然保持邮件讨论。

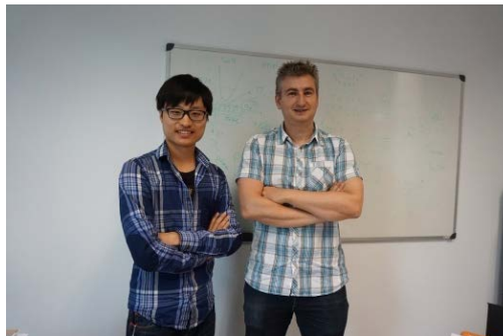
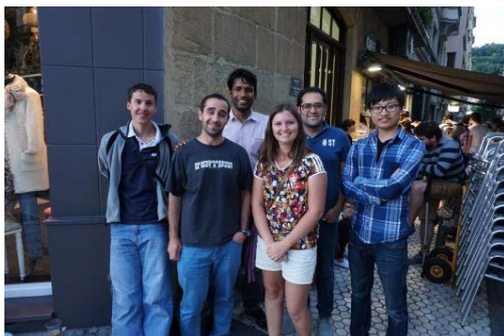
到了西班牙以后我们进行了多次地研讨工作，主要参与的包括 **Javier Azipurua** 以及其同事 **Ruben Esteban**，经过多次研究讨论，在金属纳米粒子的光致发光方面有了一些基于实验结果进行推断的初步结

论。另外他们提出了很多重要的建设性意见，帮助我回国后进行后续相关实验验证，从而推动课题进一步深入。

在理论计算方法方面，我在 Javier Azipurua 课题组学习了他们课题组发展的应用于表面等离子激元光子学的边界元方法(BEM)，这个数值计算方法在其课题组的发展过程中起了重要的作用，其计算速度方面要比有限元方法(FEM)、时域有限差分(FDTD)等方法要快很多。且这个方法在之前我们所合作的物理系课题组并不拥有，他们拥有 FDTD、FEM、DDA 等方法。对于 BEM，虽然所能计算的物体大小方面会有所限制，在研究解决大量单粒子问题方面有很大的优势，所以我选择这个方法进行学习，相信这个方法会在今后对我们的有很大的帮助。

在表面等离子激元光子学理论方面，因为常常一起吃饭喝咖啡所以这里有充分的时间与其课题组的学生以及教授进行讨论交流，而他们又是在表面等离子激元光学方面有着深厚理论功底的人，通过多次不断地与课题组的诸多学生进行讨论交流，我对表面等离子激元光子学理论方面有了更深入的认识，相信这对于我今后实验方法的设计，以及对课题的认识和方向的把握都会有很好的帮助。

总而言之，此次前往西班牙的访问交流对我和我所从事的课题都影响颇为深远，一方面，对我个人在科研、学术、文化等方面眼界拓宽有极大的帮助，另一方面，对于课题的推进方面，此次的交流为我和几位国际上同领域的杰出教授的合作奠定了坚实的基础，并在回国之前也已经得到了初步的成果。之后，我们一直通过邮件进行联系保持讨论，通过此次交流开启的合作讨论，相信在后面会变得更加顺利，从而推进课题的研究。



**Theory of Nanophotonics Group**  
(CSIC - UPV/EHU and DIPC)

HOME MEMBERS RESEARCH PUBLICATIONS COLLABORATORS NEWS OPENINGS

Posted on August 5, 2014 by kajetan [< Previous](#)

### Kai-Qiang Lin visits our group

Kai-Qiang Lin – a student from Prof. Bin Ren's group in Xiamen University is visiting our group for one month.

Kai-Qiang will be working on modelling the hot-spots in plasmonic gap antennas for the Surface-Enhanced Raman Spectroscopy (SERS).

Visit Kai-Qiang's personal website

[f](#) [t](#) [e](#) [+](#) 1



**Contact**

javier Alzpurua  
Center for Material Physics  
(CSIC - UPV/EHU and DIPC)  
Paseo Manuel de Lardizabal 5  
Donostia - San Sebastian  
Gipuzkoa 20018 SPAIN



## 鉴往知来 欲求信史：新加坡国立大学访学记

人文学院 林芳 2014 年第一批项目录取人员

回厦门后数日，我还依稀梦到在新加坡的一些场景。在匆匆忙忙中，四个月很快就过去了，这段行程是刻骨铭心的。感谢学校的资助，感谢我的导师曾老师，感谢新加坡国立大学历史系黄老师，感谢同济医院，让我有机会亲临新加坡，为我的博士论文研究课题“殖民地时代的新加坡同济医院研究”搜集与整理各类有关文献资料与田野调查资料。此次访学收获颇丰，感触良多。

犹记得刚出樟宜机场，迎面吹来新鲜空气，看到整齐划一的洁净街道，我想到，百多年前的新加坡是另外一番景象：住处拥挤，废弃物堆积，贫病无依者流落街头。新加坡民众健康福利条件的演变，对于新加坡史的研究是不可或缺的重要层面。新加坡殖民地时代，政府提供的西医服务非常有限，因而将华人的医疗民生问题交由华人社会自行处理。由二三位广府善士发起创办了小规模の医社组织，到了 19 世纪下半叶，它团结新加坡华人社会各帮派之力，乃至东南亚地区华人社会的力量，创建了新加坡历史最为悠久的华人平民中医院，一座中国宫殿式的建筑——同济医院。作为最早的海外中医院之一，它对中医植入新加坡乃至东南亚地区产生了深远而重要的影响。我正站在同济医院矗立的这块土地上，对于接下来所要展开的研究任务，感到十分兴奋。

在新加坡研究南洋华人课题可谓是得天独厚，这里保存有相当丰富的各类华人研究资料，新加坡国立大学是海外华人和东南亚华人的研究基地和中心，它的馆藏资料相当浩繁。此外，新加坡国家档案馆、新加坡国家图书馆及华人社团自身，亦收藏有宝贵资料。我的问题是，

在短时期内，如何将资料搜集与问题意识结合起来？如何有效地进行资料搜集与田野调查工作？如何感受眼前的新加坡华人社会，并将之与自己心中的华人社会研究问题相联系？走出校园，进入田野，我才亲身体会到，自己对新加坡华人社会的认识是十分不足的。

幸运的是，我抵新不出几日，我的导师即来新加坡做研究，她不仅细心地教导我如何融入一个新的环境，更在田野现场授课于我。老师带我到应和会馆双龙山考察，到新加坡福德祠绿野亭观察中元祭拜仪式，参加第十届世界中山同乡恳亲大会，教导我要从整体感性地认识华人社会，不能就同济医院谈同济医院。两位老师在研究方法上给予我诸多指导。

我首先在同济医院图书馆及新加坡国家档案馆开展资料搜集与田野调查工作。同济医院保存下来的原始资料，随着同济大厦现代化、电脑化运作后，旧院的病人医案早已消失无踪，现存的档案资料虽然不齐全，但是种类多元，数量不少。同济医院的内部资料主要包括以下几项：

**1. 同济医院的会议记录。**这批会议记录，最早的时间是1917年，最晚的时间是1960年，1963-1967年间有签名簿。会议簿集中于20世纪20年代至20世纪30年代、二战后至20世纪60年代这两个主要阶段，会议类型包括董事会议、同人选举大会、特别同人大会、小组工作委员会会议及会议签名簿等。

**2. 同济医院所存的中英文来往信函。**这些信件的对象包括同济医院的董事及职工、驻院医生等内部人员，还有应征工作的社会人士、募捐者、同济医院所置屋业的租户、香港药商、当地其他侨团、华侨领袖、中国政府、殖民地政府部门等等。

**3. 同济医院发行的重要刊物，包括同济医院各类纪念特刊、同济**

医院院报、同济医院季刊等。此外，演剧社为同济医院筹款义演的特刊，与同济医院密切相关的中医药慈善团体及其他慈善机构、政府医院的历史纪念刊物等。

4.同济医院留下来的牌匾古董、历史照片、早期地契、考医试卷、建筑蓝图、征信录、同人名册、章程等较为零碎的资料。

5.同济医院图书馆所藏的赠书。这些书籍是由同济医院资深职员董事、医师等人赠送同济医院保存，数量虽少，但从中可了解到个别同济医院资深董事及医师的家族社会背景及其相关活动信息等。

这批资料为了解同济医院在殖民地时代的基本运作情况，提供了核心资料，它涉及到同济医院的组织管理层、医生来源、医疗服务及其他社会功能；它与中国政府及英殖民地政府的关系；在医生来源及药材方面，它与中国大陆、香港、东南亚其他地区之间的联系等重要问题。通过这些资料，可进一步了解同济医院的发展进程，并对相关重要问题展开分析，同时这还可考证同济医院早期史上的一些史实，有助于重新检讨以往有关新加坡中医药发展史的一些看法。其缺乏之处，则亟需报章报道与口述历史采访等其他渠道的史料来补充。

对于同济医院研究，华文报刊是非常重要的史料来源。我根据之前在国内所做的事件标记，同济医院特刊资料以及会议记录所提供的线索，去追踪相关时段的报刊报道，尽可能了解事件的脉络。华文报刊的有关新闻及广告内容，对于了解同济医院内部不同群体关系、它与华人社会、中国政局、英殖民地政府之间的复杂关系，提供了流动立体的研究文献，从中可见同济医院的运作及其相关问题。在文献之外，在同济医院期间，我观察到同济医院病人多，一早就有很多人在门口等候，到了中午放工时分人潮又涌起，服务群体以中下阶层华人

为主，在不同时段分别提供中草药与成药。从诊病时间、科室安排、空间设施、管理组织机构等方面，新旧同济医院相较，变化很大，而这些问题亦是历史上同济医院不断改进的重要事宜。

通过口述历史采访，我更加感性认识到现在与过去的新加坡人，他们对中医慈善事业的认识。由于许多早年的秘书、董事年岁已高，他们或身在海外，或联系无果，我最后重点采访了五位报告人，其中包括两位资深中医，三位往届重要董事之后人，感受到在同济医院发展的不同历程中，华人的文化观念、就医行为选择差异性大，了解到了更多有关早年董事及医师的活动细节，时代背景，以及与中国中医发展进程之间的联结。

在新加坡国家档案馆，还留有大量口述历史中心制作的录音，这些录音的当事人早已不在世上，包括同济医院的重要董事、医师或其后代。录音提供了更多贴近他们那个时代的中医药进展状况，从中可见中医药团体在不同历史阶段所扮演的不同角色，而其中同济医院作为由华商创办、管理下的中医慈善机构，与其他由中医师创办维持的中医药团体有所不同，从后者的成立背景及重要发起人来看，再结合同济医院早年医生招考工作，可明显感受到，同济医院在培育新马中医师人才方面所扮演的重要角色及其对当地中医药团体的重要影响。

海峡殖民地政府文献是主要的参考文献之一。在新加坡国立大学中央图书馆、医学图书馆等处，我搜集到海峡殖民地政府宪报、海峡殖民地政府医疗部门年度报告书、海峡殖民地立法议会报告书、海峡殖民地法律集册、英国医学协会海峡殖民地分会期刊等档案资料，这些资料对我了解新加坡华人社会所处的医疗环境、英殖民地政府的医疗政策方面，具有重要的研究价值。

此外，我还尽可能地搜集新加坡国立大学各大图书馆收藏的研究文献，其中主要包括学位论文、研究专书以及医学期刊等。学术性论文主要出现在 20 世纪 80 年代至 20 世纪 90 年代之间，论及新加坡的中医、海峡殖民地政府医药服务等方面。前人研究中涉及有关英国医院及其医疗服务在近现代的发展，中国中医在近代以来的演变，殖民医学与帝国医疗等领域的成果，具有重要的参考价值。这些成果多使用英文撰写发表，中文成果则主要是由当地中医史学家撰写的个人文集、授课讲义，以及他们在中国高校攻读研究生学位的毕业论文等。

有关医院及其医疗服务在海峡殖民地乃至东南亚的发展，研究更多集中于现当代，而对于殖民地时期的发展历史，则论述不多。很多学者持有经济剥削、帝国统治手段的理论，亦有部分论文则更多强调的是，英殖民地政府在医疗服务的积极意义，从历史及社会文化等方面来看殖民地时代的中医药慈善团体之历史，中医在殖民地时代新加坡社会的发展史等方面，则尚属薄弱环节。这些数量丰富的研究资料有助于我拓展博士论文研究的问题意识及分析框架。

虽然限于种种客观条件，这些资料搜集起来需时较长，我还是搜集到数量丰富的各类文献资料与田野调查资料，为我的博士论文奠定了坚实的基础，拓展了我的研究视野与思考方向，为我学习东南亚华侨华人史上难忘的一课。这样的收获来之不易，我必好好珍惜，尽力做好这项研究。



## 留学这件“小事”——记米兰大学访学

法学院 童航 2014 年第二批项目录取人员

我有幸得到厦门大学研究生院的专项资助，于 2014 年 9 月至 2014 年 12 月期间，赴意大利访学，在米兰大学法学院跟随 Fagnoli 教授研习罗马法。我将从以下四个方面对三个月的访学经历进行总结：

### 一、访学单位及导师概况

米兰大学（The University of Milan），坐落在米兰市中心，临近世界文明的米兰大教堂，是意大利第四大学府。米兰大学共有 9 个学院：农学院，药学院，法学院，文学与哲学学院，医学与外科学院，兽医学院，数学、物理与自然科学学院、运动科学学院，政治科学学院。法学院是米兰大学 9 大学院之一，而法学院罗马法研究在意大利乃至世界的罗马法研究中都占据着重要的地位。

我在米兰大学学习期间，跟随 Iole•Fagnoli 教授研习罗马法。她于 2001 年获意大利卡塔尼亚大学罗马法博士学位，现为意大利米兰大学和瑞士伯尔尼大学双料意德双语全职教授、博士生导师，2007 年至今任伯尔尼大学罗马法系系主任，2010 年至今任米兰大学“罗马法与古代法”博士点负责人，2011 年至今任欧盟“伊拉斯谟”项目驻米兰大学代表。在欧洲多家学术期刊和学会担任学术职务，另精通拉丁语、希腊语、法语、英语，用多语种在欧洲多家著名国际杂志发表论文多篇，出版著作多部。

她的主要研究领域为罗马法和古代法，现为意大利学术界罗马法和古代奥运会研究新一代的领军人物。近 5 年出版的著作及发表的重要论文有：（1）《第三人的权利和义务：对抗债务人的意志？——一种

法律史的解释》，《伯尔尼律师协会杂志》2010年3月（总第146期）；（2）《瑞士法中第三人债务的履行：一种经典解释的现实意义》，载贾尼·圣图西主编的《欧洲法的基础》（2012年）；（3）《古罗马的环境保护》，李飞译，《厦门大学学报(哲学社会科学版)》2012年04期，被《新华文摘》2012年第20期转载；（4）《论古代奥运会之“无声消亡”？》，赵毅译，《体育与科学》2014年第1期；（5）《狄奥多西大帝的宗教政策与奥运会之废除：在切德勒诺和狄奥多西法典之间》，赵毅译，《体育与科学》2014年第1期；（6）《体育史和罗马法：文献与方法——约勒·法略莉教授学术访谈录》，赵毅、萨拉·朱茉莉译，载《体育与科学》2014年第1期。

## 二、学习和研究情况

作为访问学者去国外大学交流学习，一般都是带着具体的问题去的。三个月的时间，说长不长，说短不短。这三个月，我收获了什么？我问自己。

首先是，学习的课程及其收获。这三个月，我跟随 Fagnoli 教授学习的课程有：罗马法、罗马法史。同时，根据教授的安排，我还参加了意大利语初级课程的学习。罗马法和罗马法史这两门课都是一周四节课，集中安排在周一下午和周二下午。这两门课程是意大利法学院学生学习罗马法的基础课程，采用意大利语教学。这对我来说增加了难度，但也是一种挑战。在听课学习过程中，我主要是提前预习，上课看 PPT，然后逐个查阅单词来理解上课的内容。意大利语教学过程中，刚开始我几乎什么也听不懂。到后面，我能够听懂一些，这就是进步与收获。就课程的内容来说，与国内撰写或者翻译的教材没有多大的差距，所以在这一点上我不存在劣势。

其次是，关于研究课题的资料收集、问题解决和撰写情况。意大

利确实是罗马法研究的中心，罗马法研究资料相当丰富。在这三个月过程中，我共收集扫描了 50 余部专著，100 多篇论文。在阅读文献过程中，某些问题我得到了解决；对于依旧存疑的问题，通过求教教授，基本上得到了解决。在这一基础上，我对在国内撰写的《租赁合同的起源与结构变迁》一文进行了大幅度修改；并撰写了关于租赁合同本质论、租赁合同类型论、房屋租赁与社会治理等问题的提纲。

最后是，参见学术交流活动及其收获。米兰大学的学术活动非常多，在此期间，我有选择性的去听一些讲座。由于受意大利语听说能力的限制，更多的会选择英语讲座和学术交流活动。海德格尔说，人是活在自己的语言之中的，语言是存在的家园。在这个我们普遍寻找“意义世界”的社会，交流本身如果缺乏意义将失去价值。除了以受众身份参与学术交流活动外，根据 Fagnoli 教授的安排，我还在一场讲座中，以主讲人之一的身份用意大利语介绍了《罗马法研究在中国》这一意大利罗马法学者非常感兴趣的话题。

### 三、日常生活情况

当我从米兰马尔彭萨机场（Milan Malpensa International Airport）出关后，坐机场大巴到米兰中央火车站。在大巴买票的时候，就被骗了 5 欧元。这个是我事后得知的。当时，售票员告诉我说行李需要收费 5 欧元，我就没有再问。后面得知这是售票员欺骗外国游客的。这让我对接下来的三个月生活蒙上了阴影。

出国之前，我就已经联系租好了房间。到达当天，房东还到地铁站来接我，这让我非常感动。由于害怕语言以及其他方面的问题，我选择的是中国人的房东。房东人很好，在我入住的第一周，房东还亲自做饭给我们吃，带我们逛附近的超市，告诉我们生活中需要注意的

问题。这让我安定了很多。

在接下来的生活中，我基本上都是一个人去超市或者去集市买菜、做饭、洗衣服。这也许就是国外留学生的通常生活状态。当然，有时候也会参加一些聚会，或者与朋友一起去爬山、骑车、游览米兰及其周边。

在这三个月中，Fagnoli 教授也经常关心我的生活，询问我是否习惯意大利的饮食、气候等。小区的邻居都非常友好，见面都会问候，感觉非常亲切。

可以说，在三个月的生活，并没有特别不适的地方，我都能够很好的适应。能够一个人坐地铁、公交来回；能够一个人骑车从学校到住的地方。感觉米兰整体的秩序还是不错的。甚至在罢工游行期间，也是井然有序的。三个月中，我亲眼目睹了三次游行的过程，在米兰 duomo 大教堂附近的路上，按照指定路线，喊着口号，就像散步一样，没有任何骚乱。这一点确实值得我们学习。

校园生活也是日常生活的一部分。在校园中，主要会涉及到借书和还书问题，餐厅就餐问题以及其他问题。米兰大学的图书馆并不像国内的图书馆一样，有一个大的总馆，而是分散在不同的学院，甚至不同的系别。比如法学院下面，罗马法有专门的图书馆。这在国内是不可能的。借书和还书也非常方便，在学校办好个人信息录入手续后，以后借书用护照就可以了。每次借书只能借一个月，且不能续期。米兰大学 DUOMO 校区并不大，校园的建筑风格属于欧式的。米兰大学的餐厅在负一楼，相对来说，有点小贵，吃一餐大概需要 5-8 欧元。

#### 四、我的心得体会

三个月的时间很快就过去了，有点不舍，想再待一会，但已经不可能。就这三个月的时间，让我对米兰以及米兰大学有了一份特殊的

感情。我相信我以后还会再来看看的。通过以上三个方面叙述，我学到了很多。这不仅仅是在知识层面的，更多的是在经历、个人修养和未来层面的。要说“心得体会”是将事实叙述上升到一个高度。这主要包括以下几个方面：

**第一**，要本着谦虚的态度，积极向书本和老师请教学习。无论怎么说，研究才是第一目的。在出国之前，我带着关于“租赁契约的起源密码”、“租赁契约的本质”、“租金在租赁契约中的作用”等问题来向意大利的罗马法专家请教。

**第二**，常怀一颗感恩之心，这是为人处事的基本方针。首先要感谢徐国栋教授能够推荐我去米兰大学交流学习，感谢厦门大学研究生院对我的资助；其次是感觉米兰大学的 Fagnoli 教授在我研习罗马过程中对我的关心与帮助，不仅仅是学习和研究课题方面，还包括生活方面的关心；其次还需要感谢 Sara、Niccolo、杨帆等朋友对我生活和学习上的照顾。特别是 Sara 还亲自帮我把《罗马法研究在中国》一文的英文稿翻译成意大利语。

**第三**，要加强语言学习，特别是语言的听说能力。交流是通过语言进行的，共同的语言能够让交流更加深入。任何一种语言都代表着一种文化，通过学习意大利语，能够让我们更深入地了解意大利文化，以及意大利的罗马法研究现状；通过学习意大利语，能够让我们融入意大利人的日常生活之中，去体会意大利人生活的那份本真。

最后，我想说的是，任何一种经历都是宝贵的。我将利用本次访学所获得的资料以及收获运用于接下来的研究和生活之中。

## “飞翔”在安大略湖——约克大学访学记

法学院 谷婀娜 2011 年第二批项目录取人员

我有幸得到厦门大学研究生院的博士生短期出国访学项目资助，并且得到导师陈安教授的大力支持，于 2014 年 9 月至 2015 年 5 月在加拿大约克大学奥斯古德法学院 (York University Osgoode Law School) 跟随 Gus Van Harten 教授学习。为期 8 个多月的留学生活，使我在科研方面、生活方面以及认知方面都有了很大程度的提高。

我于 2014 年 9 月 23 日抵达加拿大，这是我第一次踏入有语言障碍、文化习俗与中国大相径庭的国度里。去机场接我的是我的房东 Peter，在异国他乡遇到了中国人，加之 Peter 非常和蔼可亲，第一次见到他就感觉很温暖。Peter 的房子位于约克大学附近，我要入住的房间非常干净整洁，我自然而然将这里当成了在加拿大的家，而 Peter 则成了我在加拿大的家长。日后的留学生活中，Peter 给予了我很多帮助和关怀。同租住在 Peter 家的，还有其他几位一起访问的老师 and 同学，他们总是在我情绪低落时给我欢乐，在我信心不足时给我鼓励，在生活细微处给我帮助。难忘我们一起度过的开心充实的美好时光，让我们以感恩的心在未来的人生路上共同成长。

我在加拿大的主要任务是在 Harten 教授的指导下撰写博士论文。Harten 教授是奥斯古德法学院 (Osgoode Hall Law School) 的教授，先后在国际知名期刊上发表 20 余篇学术论文，并为政府就外国投资仲裁方面谏言献策。我的博士论文是以中加双边投资条约为主线，分析中国既有双边投资条约中存在的问题及目前与美国进行的投资条约谈判中遇到的挑战。在博士论文撰写过程中，Harten 教授给我以悉心指导

和无私帮助。从起初论文大纲的毫无头绪，到后来一点一滴地慢慢积累，博士论文也经历了从繁到简的过程，每一章节的最后定稿都凝聚着 Harten 教授的智慧 and 汗水。Harten 教授为人谦逊随和，在学术上他耐心回答我的每一个疑问；学术之外他两次邀请我们到他家里做客，让我体验异国他乡不一样的风土人情。

此外，我也得到了 Osgoode 其他老师和同学的诸多帮助，包括 JinyanLi 教授、Robert Wai 教授、Dan Peril 教授、Dayna Scott 教授、Marco (PhD)、Pavla (PhD) 等，难忘我们一起讨论学术的情景，大家彼此都非常友好，共同经历了徘徊与奋斗、惆怅与欢笑，从他们身上我学会了分享和互助，让原本枯燥的学术生活变得活泼有趣，这些都会成为我记忆中一道美丽的风景线。

在 Osgoode Law School 学习的八个月时间里，我旁听了《International Administrative law》、《Law in a Global Context》、《Law & Economic Relations》和《Regulation & Governance》等课程，对司法审查、政府管制等理论有了进一步的了解，并学习了与经济学有关的新知识，受益匪浅。在此期间，我参加了 2014 年 11 月 6 日-7 日在 Osgoode 法学院举办的第 2 届国际私法研讨会（主题：Understanding and Taming Public and Private Corruption），2015 年 5 月 1-2 日在多伦多大学法学院（University of Toronto）举办的第九届国际法博士生论坛（主题：Law Beyond the State），认识了许多学界的新朋友，彼此分享学术动态，畅聊共同的学术话题。在导师 Harten 教授的带领下，我和另外三个博士生一起组成了投资仲裁小组（Investment Arbitration Group），在每学期就各自的博士论文进展做定期汇报。Osgoode 法学院每学期都会有专题讲座，与自己专业领域相关的讲座主要有“ALREADY

TRANSNATIONAL PRIVATE LAW”，“Investment Treaties and Regulatory Change”，“Lawyers and the Transformations of the Fields of State Power”等。

在访学期间我还完成了一篇小论文《“身份混同”背景下中国 BITs 中国民待遇条款的完善》，即以中国的投资条约为基础，对如何完善准入前国民待遇条款进行深入研究，该文已经发表在《国际经济法学刊》第 21 卷第 4 期。此外，在 Harten 教授的悉心指导下，我已经完成了博士论文的前三章，并草拟了博士论文的大纲。

在约克大学学习的过程中，我深深的体会到加拿大人非常敬业，而这种敬业精神源于他们对自己工作的热爱。无论是教授还是其他行政人员，他们都非常热爱自己的工作，勤勤恳恳，没有抱怨，因为他们有一个信念，自己的工作可以给别人带来益处，这种心态和这种敬业精神是值得学习的。印象最为深刻的是，约克大学校园里有时会遇见坐着轮椅来上课的同学，倘若排队时遇到这种情况，所有人都会自觉的让路或主动排在其后面。学校有很多志愿者协会，主要负责帮助那些残障人士，像课堂上有帮助聋哑人翻译的志愿者，有替行动不便者抄笔记的志愿者，有帮忙推轮椅的志愿者。约克大学有专门的考试中心供残疾人考试用，他们的各种特殊需求在考试中间都能得到满足，他们的考试时间是普通学生的两倍。大家对这种现象都习以为常了，没有人会有一丝的不习惯。这才是真正的不歧视，是真正的关爱，是真正的以人为本。

除了这些，深深打动我的就是多伦多的环境，这里的天空永远都是湛蓝湛蓝的。无论是约克大学校园里还是郊外的大路边，到处都是高大的林木，树间还有蹦蹦跳跳的小松鼠，绿茵茵的草坪上经常有同

学席地而坐，或三五成群讨论问题，或独处一方沐浴阳光，看着悠闲踱步的加拿大大鹅，一切都是那么的安静和谐。每逢秋天 Osgoode Hall 就成了约克大学一道亮丽的风景线，因为门前那片枫叶，红的温馨，虽未及万山红遍，层林尽染的气势，但却令整个法学院围绕在一片红色枫海中。周末约上同学一起去 Downtown 观景，蓝天白云下的安大略湖清澈到连湖底的小石子都清晰可见，路边的建筑处处体现着欧式风格，这种景象让人觉得很舒适。真希望有朝一日我们祖国的天空也能变得如此令人心旷神怡。

在约克大学的八个月交流学习中，我深深体会了加拿大的校园生活和加拿大人的家庭生活，自己各方面的自理能力也有了很大提高。我更清楚地知道什么叫来之不易，也知道怎么才能更好的学习生活。这 8 个月的学习生活将是我生命中很有价值的一段人生，是我人生道路上不可多得的宝贵财富。

和 Osgoode 结缘，是因为 2012 中加双边投资条约。这一投资条约的签订在中国反响平平，但在加拿大却受到了广泛关注，在学术界和民间引发了大量的质疑和争论。而我博士论文的基石就是中加投资条约，以它为主线，探讨中国已有投资条约中存在的问题，尤其是目前正在和美国进行的投资条约谈判中遇到的挑战。

Harten 教授在了解我博士论文写作的动机后，主张我从四个方面着手，分别是中国投资条约的变迁（重点分析投资数额与条约签订之间的关系）、投资条约的市场准入问题、投资条约争端解决的公平公正性问题、投资条约争端解决的救济问题。

博士论文写作的重点在于后三者，其中市场准入对应着中国经济的规划，是国家利益的体现；投资争端解决的公平公正性问题和救济

问题对应着中国政治决策的中立性，是公平公正原则和可持续发展原则的再现。

但论文首要需要解决的问题是为什么加拿大民众如此排斥中加投资条约？带着疑问我开始着手查找相关资料，并走访了一些民调机构，最终形成如下报告：据民调显示，加拿大人基本上对外国投资采取开放立场，唯独对中国投资是例外。民调指出，高达 77%、78% 受访者欢迎美国和日本公司前来投资，67% 支持南韩投资，印度投资也得到 59% 的肯定。但是，对于中国资金的想法，反对者高达 49%，几乎接近一半；但亦有 42% 对中国的投资表示欢迎。其中反对来自中国的投资，最主要是担心[失去对资源的控制]（这部分尤以亚省最为突出），另外是不满[中国的低劳工标准]及[对环境的破坏]。另外，超过半数的 56% 受访加国人认为来自中国的投资[太多]，远高于对美国（28%）、印度（19%）、南韩（13%）、日本（10%）的投资。

相比政界对中加投资条约的支持，学界的表现则大相径庭。以 Harten 教授为代表的学者认为，‘中加投资条约’的最大问题是双方权利的不平等。“它给予了中国投资者进入加拿大市场的基本权利，但加拿大却不具有相等的进入中国市场的权利，因此这个协定不是平等互惠的。”此外，按照这个协定，如果发生加拿大拒绝中国公司的投资行为和政策，阻碍了中国投资者在加国盈利，加拿大人将为此付出代价。因为在出现投资争端时，裁决的机构不再是加拿大政府或司法机构，而是一个由三人组成的仲裁小组。他们可以自己闭门作出罚款等裁决。这等于使加拿大的民主制度不再有效。透过现象看本质，不论是民众的反对，还是学者的讨伐，无不彰显着忧患意识的存在，加拿大作为发达国家，其本国的自然资源（尤其是石油、天然气）如此丰富，尚

能做到忧国忧民，那中国呢？不该认真反思吗？中国已经成为继德国之后签订投资条约最多的国家（130个投资条约），但细细考察却发现其中存在较多的漏洞。尤其表现在准入前国民待遇条款和投资争端解决条款。

在 Osgoode 交流学习的第二个收获就是完成了一篇小论文，同时这也是博士论文的一个章节，主要探讨如何完善中国双边投资条约中的准入前国民待遇条款。分析简述如下：首先，有关国民待遇的规定未能做到“与时俱进”。迄今为止，中国已缔结了 130 个 BIT，涵盖国民待遇条款的仅有 49 个，这种现状与当今国际投资法领域的投资自由化发展趋势完全不相适应，也和我国现有的身份极不相称，不利于内外资企业在平等的基础上进行公平竞争。中国吸收和利用外资已有三十多年的历史，现如今中国的经济实力已经发生了根本性的变化，加之市场经济体制的逐渐确立，对外开放及经济一体化程度的进一步加深，已有 BIT 中有关国民待遇的规定已不能适应形势发展的需要。其次，已有 BIT 中有关国民待遇的表述参差不齐。需要指出的是，中国现有涵盖国民待遇条款的 BIT 在具体措辞上不尽相同，有时甚至是前后相互冲突，难免会导致协定执行的结果缺乏同一性和一致性。第三，对准入前国民待遇始终“望而却步”。事实上中国已经给予了外国投资者及其投资在中国进行经营活动时的国民待遇。但对于准入阶段的国民待遇中国迟迟不肯给予，这也从某种程度上反映了发达国家和发展中国家在这一问题上的对立，这种对立实际上是如何在尊重发展中国家对外资的管辖权与发达国家主张的对外资的保护两者之间实现平衡与协调。

综上，如何完善准入前国民待遇条款的建议是：（1）重新修订我

国 BIT 中的国民待遇条款。一方面要保持措辞的一致性，找出在表述上前后冲突的 BIT，重新进行定义。另一方面要扩大投资者在东道国境内从事业务活动的范围，即可引入“设立”、“并购”或“扩大”的字眼。(2) 结合国内产业特点对“负面清单”进行全面地评估。列入清单的行业要充分考虑到我国的产业结构特点，对竞争力较弱的产业要进行适当的保护，而关系到国计民生的部门则不予开放。(3) 转变外资管理模式，做到与时俱进。未来应逐步减少投资壁垒，降低投资门槛，激发国内那些原本不具备市场竞争力的产业的活力，打破依靠政府扶持的行业垄断，实现真正的投资自由化。

总的来说，在加拿大学习的 8 个月时间，我在科研基本理论、科研工作进展、英语及异域文化学习等各方面都有了长足的长进。在加拿大经历的点点滴滴将成为我一笔宝贵的财富，鞭策着我在以后的学习和工作中不断进取、积极向上，争取成为一名能够适应国际要求的综合性科研人员。



## 勇登高峰，张弛有度：佐治亚访学记

海洋与环境学院 李骞 2010年第四批项目录取人员

我是海洋与环境学院环境科学专业 2007 级博士研究生李骞，导师是戴民汉教授。我于 2010 年 4 月 4 日至 9 月 26 日接受厦门大学研究生院资助，赴美国佐治亚大学海洋科学系进行为期 6 个月的交流访问，学习与我研究领域（海气二氧化碳交换通量及海洋无机碳动力学）相关的知识及实验技能，并参与美方实验室受 NSF 资助的研究项目。期间，对淡水端与海水端原位 pH 数据的精确测定进行了研究，接受了一系列关于无机碳系统参数测定、数据处理及分析集成、生地化模型原理及编写方面的训练，并运用所学知识处理了国内研究组的一批走航二氧化碳分压数据，编写了一个用于估算海洋中尺度混合过程影响下海气二氧化碳交换行为的数值模型，并据此撰写了一篇文章。以上工作受到了双方导师的肯定，美方导师已邀请我于 2011 年再次赴美进行相关合作交流。以下是我此次赴美交流的一些感想：

一、此次赴美，最大的收获就是跟美方导师及实验室的同学们学到了很多新的或者更优化的实验方法、数据处理方法和提升了运用所获得的数据解释科学问题、阐释科学观点的能力。

我的研究方向需要测定大量的无机碳系统参数，包括碱度、溶解无机碳、pH、二氧化碳分压、溶解氧等。而美方导师蔡卫君教授的研究组在上述参数的准确测量方面得到了世界主流科学界的认可，是世界海洋二氧化碳图集项目的北美区联络人之一。因此在蔡老师的研究

组能够学到海水中无机碳系统参数测量的世界权威方法，相信在准确的原始数据的支持下，我在这一领域的科研工作一定能开展的更加顺利，所得到的研究成果也会更加真实可靠。此外，从2008年开始，国家海洋局下属的全国各个海洋研究单位都开始上马二氧化碳常规监测项目。但由于起步晚，基础普遍薄弱，因此测定数据的准度和精度都比较低，且测定方法尚未实现规范化，故而各单位执行的标准并不统一。综上所述，我此次赴美学习的海水二氧化碳系统参数的规范化测量方法，无论对我在国内的科研工作、对国内我所在的厦门大学海洋碳循环研究组，还是对我国海洋无机碳系统研究，都是有着直接或间接的好处。我也希望能通过自己的努力，使我国的海洋无机碳系统研究赶上世界前沿。

此次赴美我学习的另一项技能是海洋无机碳系统参数测定所得原始数据的处理、质量控制及质量评估方法。正确的处理数据、评估数据质量，其重要性与正确的测定样品、获得准确的原始数据不相上下。如果拿到了高质量的原始数据而不能正确处理，是对数据的浪费；如果对于有问题的原始数据不能正确评估，是对后续工作及研究结论的不负责任。由此可见，数据处理、数据质控及质量评估工作在整个研究中起到了承前启后的关键作用。但同样，国内的海洋无机碳系统研究在这方面也存在标准不统一的问题，特别是存在着忽视数据处理过程中的质量评估工作，常常导致对高质量数据与有问题的数据不加区别的对待，从而导致偏颇甚至错误结论的出现。而通过这次的学习，我首先可以自己掌握国际主流的数据处理方法，使我的研究建立在一个正确的基础之上；另外我还可以通过各种同行间交流的机会把这些

方法推广到全国的海洋系统，为国家海洋科学事业的发展尽自己的绵薄之力。

另外，我这次还跟美方导师学习了一些构建简单数值模型的方法，并亲自实践，编写了一个用于估算海洋中尺度混合过程影响下海-气二氧化碳交换行为的数值模型，改进了已有文章中对此问题的处理方式，提高了模型预测的准确度，使其更接近自然条件下的真实状态。并据此撰写了一篇文章，目前正在修改中。在文章撰写的过程中，我也经常和美方导师讨论，学习他分析问题的视角、切入点，解决问题的思路和阐释问题的逻辑。相信这些“软件”对我今后的研究生涯会起到非常关键的促进作用，成为我从事科研事业的重要助力。

## 二、此次赴美，有一些关于如何开展科研工作方面的感想

目前我国的海洋科学事业正处于起步阶段，由于国家的大力投入，可利用的资源和资金非常丰富，使得各种航次机会纷至沓来。这在一方面可以极大地促进数据的积累和研究的深入，但同时也会导致航次设计的盲目性。科学，特别是理论科学，比较好的发展模式应该是提出理论——设计实验——证实或者证伪——修改或完善理论——最终验证。这样的模式有针对性、科研效率高、投入相对少、成果产出相对快。这也是大部分海洋研究强国所采用的模式，就是航次前精心规划设计，凝练科学问题，在关键海域加密站位，对关键参数重点控制，同时兼顾时空尺度的覆盖度，并在此基础上尽可能简化工作量，把主要精力投入到对科学问题的把握上。而国内的海洋科学调查，由于基础比较薄弱，同时近期有大量经费投入，导致航次过多过密，现场工

作量繁重，却不能突出重点。虽然同期工作量比国外研究组大很多，却时常顾此失彼，文章等成果的产出十分有限。如果国内的海洋科学研究者能够转变思路，将目前的粗放式科研转变为集约化，将科学问题做细做精，不但可以给国家省下大量的科研经费，同时可以将研究做到细化深入，我觉得这一思路的转变对于我国海洋科学事业的长期健康发展是十分必要的。否则，长期处于低水平重复建设的循环里，海洋科学事业将很难在国际舞台上有什么作为。

### 三、此次赴美，认识到了健康生活方式的重要性

之前在国内的时候，我们组很多人的研究生生活过的极不规律，工作起来就没日没夜，通宵实验是家常便饭，每天啃面包也习以为常，甚至忙起来都会忘记是否吃过饭。长期下来，组里的同学大部分身体不好，也不爱运动，有些同学甚至生过一些大病。而我到了美国之后，发现那边的同学生活规律，按时吃饭睡觉，每天还有固定的时间去做一些运动。于是我也开始尝试那样的生活方式，一段时间后，感觉精神状态整体好了很多，而且工作效率也高了很多，在放松的心态和生活方式下，总的工作量不但没有下降，反而有所上升，还解决了一些困扰了很久的科学问题，真正做到了“认真工作、开心生活”。这段经历对我的触动很大，按照中国传统的说法，“学海无涯苦作舟”，讲究要吃苦才能有所收获。这个道理大抵上是不错的，但经过一代代的传承，过分强调了其中“苦”的成分，而忽视了一些原则或者技巧性的东西。所谓原则，就是一些自然的规律，比方说人累了是需要休息，精神状态好的时候做事情可以事半功倍等等；而所谓技巧，不是指投机

取巧之类的行为，而是要找到正确的努力方向和方法，还说“学海无涯苦作舟”，要想在学海里有所作为，不只需要吃“苦”，还需要作“舟”，如果作的是车，那无论多苦，在学海里也是要沉底的。而一旦找准了正确的方向，找到了高效的方法，再加上适度的勤奋刻苦，在学海中自由遨游就不再是一份苦差事，而成了一种乐趣，甚至可以成为一种可持续的生活方式，真正使学术研究成为一种可为之奉献终生的事业，而不是一种沉重负担。

以上就是我这次在美国学习生活半年的一点心得体会，不一定具有普遍的意义，但至少这次美国之行使我受益良多，不只在专业上有所进展，在工作和生活方式上也学到了很多。有了这次经历，我想今后我的科研生涯会朝着更加正确的方向前进，未来也会收获更多的科研成果，为祖国的海洋科学事业做出自己的贡献。

最后，我要特别地感谢学校及研究生院给予我这次交流访问的机会，并提供了充足的资金支持，使我能够在美国安心的学习而不用有所顾虑，这一点对于科研人员特别是做基础理论研究的科研人员尤为关键。希望今后学校和研究生院能推出更多的资助研究生和青年科研工作者交流访问的项目，学习世界最前沿的技术，展现厦大学子的精神风貌，使厦大的研究生能够拥有更广阔的视野、更扎实的功底和更高的国际影响力，使厦大“南方之强”这个称号更加熠熠生辉。

## “狮城”添翼——新加坡国立大学访学收获

南洋研究院 刘文正 2010 年第四批项目录取人员

本人于 2010 年 8 月 30 日至 2011 年 3 月 2 日赴新加坡国立大学东亚研究所进行学术研究及交流。在访学期间，本人广泛收集博士论文资料；积极参加的各类国际学术会议和学术座；拜访当地著名学者和华商社团；举办公开讲座和提交东亚研究所的研究论文；着手论文框架改进与论文写作。通过上述工作，本人较好地完成了访学任务，达到了访学预期目标。访学具体情况如下：

### 一、收集论文资料

访学期间，本人多次前往新加坡国立大学图书馆（包括中文图书馆、东亚所图书馆及韩瑞生图书馆、东南亚特藏馆等分馆）、国家图书馆、南洋理工大学图书馆、东南亚所图书馆、华裔馆、新加坡报业控股资料中心、宗乡会馆联合总会资料中心，收集大量博士论文写作资料。这些资料包括通过国大电子数据库查到东南亚各国重要报纸资料及电子期刊；大量珍贵的华人社团特刊、会讯以及国内较难找到的英文著作或文件资料。

### 二、参加的各类国际学术会议和学术讲座

#### （一）参加的主要国际学术会议与论坛

a) International Conference on “Parliaments in Asia: Institutional Building and Political Development”, Jointly organized by Konrad-Adenauer-Stiftung (KAS) & East Asian Institute (EAI), National

University of Singapore, 3 September 2010.

b) Fifth China-Singapore Forum: An Assessment of China-Singapore Relations & China and the World, co-organized by East Asian Institute, Singapore and the Chinese People's Institute of Foreign Affairs, China, 17 September 2010.

c) Regional Conference on Greater Mekong Sub-region: From Geographical Corridor to Socio-Economic Corridor, Organized by ISEAS, NUS. (2010.10-18/19)

d) International Conference on “Japan's Strategic Challenges: China’s Rise, the US Hegemonic Decline and Asian Security”, Jointly organized by Australian Research Council Asia Pacific Futures Research Network & East Asian Institute, National University of Singapore, 20 January 2011.

## （二）参加的学术讲座

访学期间，本人积极参加由国立大学大东亚所、亚洲所、东南亚所及南大拉惹勒南国际研究院等举办的各类讲座，累计达二十余场。以下列举参加的部分讲座：

a) EAI Public Lecture: Changing Security Landscape in East Asia and China’s Response ( Speaker: Dr. You Ji, University of New South Wales, Australia, 26 November 2010 )

b) EAI Distinguished Public Lecture: Why We Need an Assertive China (Speaker: Professor Thomas J. Christensen, Professor of Politics and International Affairs Director, Princeton-Harvard China and the World Program, Princeton

University, USA, 17 January 2011)

c) EAI Distinguished Public Lecture: Social Identity, Social Contact, and the Construction of an East Asian Community ( Speaker: Professor Alastair Iain Johnston, Government Department, Harvard University, USA, 11 February 2011 )

d) Goh Keng Swee Lecture on Modern China: China's New Rounds of Tax Reform: Towards More Equitable and Sustainable Growth ( Speaker: Professor Lin Shuanglin Noddle Distinguished Professor, University of Nebraska Omaha, USA, 14 February 2011 )

e) RSIS Distinguished Public Lecture: International Relations in the 21st Century ( Speaker: Dr. Richard Haass, President of the Council on Foreign Relations, USA )

### 三、拜访的著名学者和华人社团

访学期间，本人积极与从事东南亚及华侨华人研究的新加坡学者进行学术交流，先后拜访了王赓武教授、廖建裕教授、黄朝翰教授、宋镇照教授等著名学者，就东南亚华人、及中国与东南亚关系等相关问题进行深入探讨。此外，本人也就博士论文框架和写作难点，向这些知名学者求教，以期达到改善论文架构，提升论文理论深度的目标。

(附：王赓武教授是著名的历史学家，东南亚史和海外华人的学术权威，曾任香港大学校长，现任新加坡国立大学东亚研究所的主席；廖建裕教授是研究东南亚华人，尤其是印度尼西亚华人社会的专家，曾任新加坡国立大学教授，现任新加坡华裔馆馆长；黄朝翰教授是知名

的经济学家，同时也是中国与东南亚关系研究著名学者，曾任国立大学教授和东亚研究所的学术所长；宋镇照教授是台湾成功大学政治系主任，特聘教授，2011 年在南洋理工大学担任访问教授，他是台湾地区东南亚研究的代表人物）。

除了与相关学者学术交流之外，本人还先后参访了多家华人商业社团，主要包括新加坡中华总商会、新加坡中国商会、怡和轩俱乐部等，并与其社团相关负责人就华人商会的运作，及其在新中经贸关系中所扮演的角色进行深入探讨。

#### 四、举办学术讲座和提交 working Paper 一份

为扩大与新加坡当地研究人员的交流，本人应新加坡国立大学东亚所的邀请，在东亚所的会议室，举办了一次公开讲座，讲座的题目：《机遇和挑战：中国—东盟自由贸易区中的东南亚华商》(Opportunities and Challenges: Ethnic Chinese Business in China-ASEAN FTA)。讲座的内容摘要如下：上世纪 70 年代以来，东南亚华商抓住机遇，迅速崛起，为东盟各国的经济繁荣做出巨大贡献。时至今日，他们不仅构成当地国家经济重要组成部分，同时也是东盟地区乃至整个东亚的一支相当重要的贸易、投资力量。2010 年中国—东盟自由贸易区正式建成，这一涵盖世界人口最多的自由贸易区，使华商面临前所未有之变局，它将会给华商带来怎样的前景呢？围绕这一问题，本讲座将评估当前东盟各国华商现状和实力，并在此基础上，深入探讨中国—东盟自贸区的进展及其给华商带来机遇和挑战。

讲座结束后，本人根据东亚所要求提交了一份研究论文，该文将

于近期在国立大学东亚研究所出版。

## 五、博士论文进展的情况

本人的博士论文——《中国与东盟五国关系中的华商：1975-2010》，旨在详细评估近三十多年东南亚华商经济地位与政治资源的基础上，重点分析、论证东南亚华商在中国与东盟国家政治交往和双边投资、贸易关系所扮演的角色及其互动关系。

不可否认，中国与东盟国关系一直是东亚国际问题研究的重点，双方关系发展与变化对东亚地区的国际政治、经济格局有着极为深刻的影响。本论文将东南亚华商作为研究变量引入中国与东南亚国家关系，考察其所扮演的角色，可在一定程度改变以往该问题研究偏重于国家行为与政策的局面，进一步完善对中国与东南亚国家关系研究。东南亚华商人数众多，实力雄厚并具有广泛的政治影响力，一向是中国改善与东南亚政治与外交关系的重要管道和动力之一。目前学术界对该领域研究涉及甚少，而本课题恰恰为当代中国外交与侨务关系研究提供了一个鲜活样本。

在写作过程中，将应用跨学科的研究方法，通过文献资料与实地调研的相结合，力求全面、准确、科学地论证和评价东南亚华商在中国与东盟国家关系所扮演的角色。为实现上述目标：本论文拟定了五个重点突破领域：（1）21 世纪初东南亚华商经济实力评估；（2）东南亚华商的参与；（3）东南亚华商在中国与东盟国家政治交往中所扮演的角色，重点分析东南亚华商的参与表现、条件及动因；（4）东南亚华商与中国投资东盟的企业之间的合作；（5）1970 年以来东南亚

华商在中国与东盟国家贸易关系中的作用。

附：论文各章具体进展情况：导论（基本完成）；第一章：东南亚华商的经济地位与政治资源（已经完成）；第二章：中国与东盟国家政治关系中的东南亚华商（接近完成）；第三章：中国与东盟国家投资关系中的东南亚华商（正在整理）；第四章：中国与东盟国家贸易关系中的东南亚华商（正在整理）；第五章：中国—东盟自由贸易区与东南亚华商（已经完成）。

## 六、其他

除了学习工作外，本人还参加了各种“课外活动”，具体包括：厦门大学新加坡校友会“中秋博饼”聚餐；国立大学东亚所组织外出参访活动；新加坡中国学者、学生联合会主办的“2011年春节联欢晚会等。通过上述活动，丰富了访学生活，认识新朋友，也加深了对新加坡当地社会的了解。

总的说来，通过与国外学者的交流探讨，我在学术上得到很大收获。此次访学不仅为我的博士论文收集到了大量宝贵资料，同时，我也开阔了视野，为将来学习和工作做了较好准备。在报告的最后，我首先感谢研究生院的资助，使得我新加坡访学得以成行。同时我也特别感激我的导师庄国土教授在出国访学和论文写作方面给我的巨大帮助。在访学前后和访学期间，新加坡东亚所长郑永年教授、杨沐资深研究员、南洋研究院聂德宁教授、新加坡中国商会主席潘国驹教授、中华总商会崔东红博士等都给予我许多帮助，在此一并致谢。

## 在“比较”中前行：荷兰马斯特里赫特大学访学收获

法学院 罗芳 2010 年第五批项目录取人员

2010 年 10 月，我有幸获得学校“211 工程”三期研究生国外访学项目的资助，赴荷兰马斯特里赫特大学全球化与国际规则研究所（IGIR）进行为期半年的访问学习。

马斯特里赫特大学是一所年轻的国立研究型大学，以高度的国际化特色著称，其国际学生占总人数的 44%，海外教师的比例也达到了 30%。其开放的研究氛围、丰富的研究资源以及独具特色的研究方法，使我在外语学习和专业研究上都取得了很大成果。

访学期间，马斯特里赫特大学 IGIR—全球化与国际规则研究所给我提供了大量的研究资源和学术支持。IGIR 由马斯特里赫特大学法学院设立，致力于研究国际关系和国际规则的发展和变革。该研究所拥有一批优秀的研究人员，其中包括政治、经济、社会以及法学各方面的人才，积极开展交叉学科的研究和学术合作，取得了斐然的研究成果。在这半年的学习、生活中，我一方面积极与研究所的教授、同事进行学术交流，学习先进的研究方法，培养国际研究视角；另一方面，充分利用学校和研究生优质和丰富的教学资源，收集各种研究资料，参加各类学术讲座、学术活动，开拓新的研究思维，顺利的完成了本次访学计划。

### 一、学术交流

#### （一）IGIR 学术沙龙

IGIR 每个星期均会举行一次学术沙龙，主要参加者包括研究所的教授、副教授以及博士研究生。沙龙采取 PRESENTATION 和

DISCUSSION 相结合的方式，首先由一位同学介绍自己近期的研究成果，然后同学们就该发言提出自己的看法或建议，这不仅可以锻炼发言者的演讲和思维能力，也是同事之间相互学习和交流的一个极好的平台。

在访学期间，我参加了十几次的学术沙龙，通过这些机会了解了包括国际经济法、国际公法、国际环境法、国际贸易法、国际环境法等各个方面的前沿性问题，这些课题在理论上和实践上均具有极其重要的意义。在讨论过程中，同学们更是畅所欲言，积极发表自己的看法和意见，相互交流，相互启发。通过参加学术沙龙，我极大地拓宽了研究视野，不仅在英语听力和口语上有很大的进步，在学术思维上也受到了很大的启发。

2011年2月22日，我作为沙龙的主讲人向 IGIR 的同事们介绍了自己的研究课题。尽管我的英语口语不是非常好，但教授和同学们均给予我很大的支持和鼓励，我顺利地完成了一个小时的发言。这是我第一次用英语做学术性的演讲，对我而言，既是一个挑战，也是一次宝贵的锻炼机会。经过这次锻炼，我对自己外语和学术水平的不断提高有了更大的信心。

## （二）专业交流

在访学期间，我的外方导师 Anselm Kamperman Sanders 教授在学习和生活上给了我很大的支持和帮助。一方面，Sanders 教授为我提供了优越的研究环境，包括网络资源、图书馆资料以及办公设施等；另一方面，教授对我的研究进度很关心，就我的研究提纲、研究摘要提出中肯的意见，并在研究方法上给予指点。

同时，研究所的 Leila Choukroune 教授与 Nicole Kornet 教授也对

我的研究课题表示了极大的兴趣，给予我很多有价值的建议。Leila Choukroune 教授曾经在中国工作多年，她建议我多与同事交流，并积极参加各种学术会议或课程；Nicole Kornet 教授主要从事国际合同法的研究，对于合同争端的解决也相当关注，因此就我的研究课题——国际商事仲裁制度，她为我提供了大量的数据库信息，并对我的研究框架提出了建议。

在日常的学习中，研究所的同事们给了我很多的支持和启发，他们从不同的角度对我的研究方向和课题提出看法和建议，给我的研究工作带来了很大的帮助。

## 二、专业课程

在马大访问期间，我还参加了一些专业课程的学习。马大没有专门设置博士课程，所以我主要参加了一些硕士研究生课程。其中包括国际贸易法、比较公司法、公司责任法以及知识产权法等各门极具国际性和比较性的学科。马大的教学方式非常有特点，灵活多变。就我所参加的课程，有以下几种方式及特点：

第一，老师主讲教学。大部分时候，课程以 LECTURE 的形式讲授。每次课程之前，指导老师都会布置大量的阅读任务，在具体的授课过程中，信息量很大，只有作了充足的课前准备，学生才能跟上老师的思路。在访学期间，我参加了好几个课程的 LECTURE，在授课课程中，学生均表现的很积极，学生可以随时打断老师的讲课，提出疑问；授课老师对于学生随堂提出的问题也是无任欢迎，详细解答。整个授课过程中，老师和学生有很好的互动，气氛非常活跃。同时，主讲老师还会邀请一些实务工作者在课堂上给学生做演讲，如在公司责任法的课堂上，教授曾邀请荷兰最大的银行

——RABOBANK 的经理给我们讲银行在制定经营计划时所考虑的各方面因素，实践性强，生动有趣。

第二，小组讨论。小组讨论，也就是 TUTORIAL 的教学方式是马斯特里赫特大学最有特色的教学方式，在一门课程的教学过程中，几乎有一半的课时是采用 TUTORIAL 的方式。这种方式采取的是小班教学，并以实际性的问题为导向，具有很强的实践性。指导教师提出一个论题或是案例，由同学们各自发表看法，集体讨论。指导教师最后就各位同学的想法给予评价和指点，总结出最好的解决方案。这种独特的教学方式很好地锻炼了学生理解和解决问题，以及团队合作和表达思想的能力。

第三，课堂演讲。在很多课程中，PRESENTATION 是一个非常重要的教学方式。学生可以就本门课程的相关内容自由选择某一个角度或感兴趣的课题，进行研究和分析，然后在课堂上就自己的研究发言。这种 PRESENTATION 的形式多样，或是单独的同学发言，或是几个同学自由组合，合作完成一个 PRESENTATION，有的时候是老师随机分组，几个同学合作完成研究并一起发言。我参加了几次硕士研究生的 PRESENTATION 课程，同学们高质量的发言和集体合作给我留下了深刻的印象。

总的来说，马斯特里赫特大学灵活的教学方式大大的调动了学生的学习兴趣和积极性，并有效的促进了学生与教师之间的互动，以及同学之间的交流和合作，创造了极其开放的学习环境。

### 三、论文写作

#### （一）资料搜集

在访学期间，我充分利用马斯特里赫特大学丰富的图书馆资料和

网络资源，搜集了大量的仲裁立法、相关案例以及学术研究成果。为了获得更全面、更权威的专业资料，我还特地到海牙和平宫图书馆搜集研究资料。通过海牙图书馆丰富的馆藏和全面的数据库，我获得了很多宝贵的研究资料，其中包括各国最新的仲裁制度立法改革动态、最新的案例介绍和分析以及权威的学术论文等，为我的研究打下了坚实的基础。在认真阅读和研习外文资料的基础上，深入地思考自己的研究课题，我取得了阶段性的研究成果。

## **（二）研究方法**

在研究过程中，我主要采用了比较研究的方法。比较研究的方式对于国际商事仲裁制度的研究有极其重要的意义。首先，国际商事仲裁制度是在各国的商事交往中发展起来的，各国的仲裁制度在实践中不断的碰撞和融合，相互影响，我国商事仲裁制度正是在研究和借鉴他国先进立法的基础上建立和发展起来的。其次，国际商事仲裁往往涉及不同国家的当事人和不同国家的法律制度，各国商事仲裁必须相互协调，各国立法者在立法中应当注重吸收国际通行规则，借鉴国外相关制度的优点，才能有效的促进国际商事交往；再次，国际商事仲裁裁决的司法审查是一个实践性很强的课题，只有深入分析和研究各国法院判例，才能真正了解相关制度在实践中的适用和实效，对其做出准确的认识和评价。

因此，在研究过程中，我搜集了大量的仲裁立法和相关案例，对各国仲裁立法和仲裁司法实践作了系统的比较和研究。

## **（三）阶段性成果**

经过半年的集中写作，我基本上完成了博士论文的初稿。初稿共计二十万字，分为绪论、本论（共四章）以及结论。

在致力于博士论文写作的同时，我还充分利用时间，完成了几篇小论文的写作。其中，《论我国仲裁保全制度的不足与完善》，已发表于《商事仲裁》第八集。

此外，我还参编了《担保法律与诉讼仲裁实务》一书，撰写了该书的专题四、专题五、专题六以及专题七，该书已经由对外经济贸易大学出版社出版。

#### 四、后续工作计划

要真正了解我国国际商事仲裁制度的实然状态，必须借助和运用实证分析方法。只有实务工作者才能真正的认识到相关制度和规则的实际运用效果，以及相关规定在实践操作中存在的困难和问题。

因此，我计划在回国之后，争取机会，参与一些实践性的工作，比如到法院或仲裁机构实习，将理论研究结合实践工作，获得实际性的研究成果。在此基础上，对论文初稿进行全面的修改。

## 爱丁堡访学之走在“法律人”的路上

法学院 李晓辉 2010 年第五批项目录取人员

本人李晓辉受研究生院的资助于 2010 年 8 月 1 日抵达英国爱丁堡大学法学院，以访问学生身份开始学习工作至 2011 年 1 月 26 日回国，历时半年。在这六个月的时间里，本人充分利用了国外教学资源以及与国外学者交流的机会对自己的博士论文展开相关研究。现将研究过程和成果汇报如下：

### 一、参与爱丁堡大学法学院组织的相关学术活动

在邀请我的 Zenon Bankowski 教授指导和建议下，我参加了爱丁堡大学法学院“法律与社会研究中心”（Centre for Law and Society）每星期四举办的常规研讨会。2010-2011 学期该研讨会讨论的主题是“法律与情感”（Law and Emotion）。该研讨会每期由一位法学院教授以及邀请来的不同学校、不同学科的其他学者就相关题目做主题发言，然后与学生以提问—回答的形式共同展开讨论。此外，我还参加了爱丁堡大学法学院博士生组织的法学理论读书小组（Legal Theory Reading Group）。该读书小组每月举行一次。2010-2011 学期的所读书目是 *Homo Juridicus: On the Anthropological Function of the Law*。在参加上述两个学术活动过程中，我深切地体验到了国外学者是如何从事学术研究工作的。他们严谨认真的态度给我留下了深刻印象。老师与同学之间的平等交流、相互促进、共同学习的教学方式也使我受益匪浅。总体来说，通过参加这些学术活动使我更深入地认识到学术活动的本质。

### 二、搜集与博士论文相关的资料

本人申请项目的一个重要目的即是希望借助到国外访学之机能够

更多和全面地搜集与本人论文题目相关的外文资料。因此在访学期间，我充分利用了具有世界一流水平的爱丁堡大学图书馆资源，查阅了大量外文文献。通过搜集、浏览这些外文文献，我对我的论文题目在国外的研究状况有了更深刻的认识，了解了相关领域前沿研究的进展情况，并获得了第一手的外文研究资料。这对深化我的论文写作起到了重要作用。尤其是接触到一些关于立法理论方面的资料的时候。我欣喜地意识到，我国当前在立法理论方面的研究还有很大的发展空间，这更坚定了我今后从事立法方面研究的信心。

### 三、深化博士论文选题的理论基础

当然，这次访学经历对我来说最为重要的收获还体现在我正在撰写的博士论文上。根据新搜集到的资料，我对我的博士论文内容进行了进一步深入的研究和思考。现简要汇报如下：

#### 1.我国当前在立法理论研究方面有进一步深化的空间

本次访学的最令我惊喜的收获是，通过阅读搜集到一些关于立法的理论著作，扩展了我对立法理论的了解。通常，人们认为立法只是一个面向实践的程序和技术过程。但是其实，如深刻观察立法，我们还会发现这是一个社会共同体打算如何安排自己生活方式的一个最为浓缩和精华的观念体现。也就是说，透过立法过程，我们可以重新审视社会生活中的许多事物。当然其中最为重要的一个方面就是，透过立法我们将会更深刻的了解到什么是法律。以前，当我们在研究法律的时候我们通常指向的是司法过程中的法律，但实际上，如果我们能够真正认识立法过程中法律是如何被制定和产生的，将会对法律的本质有更多的认知。而这在很长一段时间内，一直为法学理论所规避，认为立法是政治事务而非法律事务，这在实证主义法学理论中表现得

尤为明显。但是这些法学理论在面对韦伯所说的多元祛魅社会发展趋势时，无法给受到质疑的法律的正当性和合法性以更令人信服的解释时，立法的过程必然重新获得人们的再次重视。而之前启蒙时代的思想家都曾对立法有过深刻的认识，这方面还有很大的空间进去做进一步的梳理和发掘。

## 2.如何通过立法建构法律与政治之间的关系。

在看过了一些外文材料之后，本人对博士论文导论部分的相关内容有了更详尽的想法。第一部分导论“法治建设中的立法问题”，我的写作切入点集中于我曾初步形成的思路之上，即认为立法是政治和法律之间的一个过程。实质上它必须得面对如何通过政治过程为立法之法寻找正当性这一核心问题。我以前曾经撰写过的一篇在博士生论坛上发表的论文《在法律与政治之间——立法论证》，是这个想法的模糊认识。但在国外看了相关材料之后，觉得可以进一步在此思路上力证之。对法律和政治之间的关系，有采用批判视角的，如马克思或昂格尔为代表的批判法学，有采用回避视角的，如实证主义法学。而哈贝马斯则提出二者是一种相互构建、彼此协作关系。或许受此启发，它使学者开始思考政治过程对法律本身以及法治所起的积极作用来。而这个视角也必然聚焦在连接两端的立法过程。如沃尔德伦（Jeremy Waldron）在他的《立法的尊严》（Legislative Dignity）一书中从政治学的角度重新审视立法就是个开端。而后的温特根斯（Wintgens）则希望这种对立法的重新认识能给法学理论本身带来新的观察角度。在我和Bankowski教授聊的过程中，我还专门请教他如何看待温特根斯的立法法理学，他认为他的理论目前还有些模糊不清。这给我的感觉是英美法系学者可能更认可沃尔德伦的东西。而对立法法理学的倡导者温特

根斯的理论持观望和保留态度。这告诫我也一定要谨慎对待他的理论。这是我在国内只看其著作所不能感受得到的。此外，我还查找到一本叫《法律与政治——当代法律理论的左右为难》(Law and Politics——A Dilemma for Contemporary Legal Theory)，不过这本书主要做的是梳理工作，对我来说，重点是作者把“如何看待立法”作为其所划分三种法律与政治关系类型的重要参数。再加上阅读到的其它外文文章，使我形成这样一种核心观点，并将之用于我的论文导论部分：即法治建设中的立法问题就是要回应具有政治属性的立法过程如何为法治原则中的法律提供正当性。并由此引出，立法论证就是用规则来规范这个政治过程的，它就是立法过程中的正当程序。和司法领域中法律论证的使命一样，立法论证使立法决策是建立在以程序为基础的理性论证结果之上。但和司法领域中的法律论证不同的是立法论证不能只限于由专业人士进行，还必须体现民主原则。所以如何结合现有立法机关的制度结构来设计立法过程中能符合上述两个要素的论证规则就是立法论证理论所要研究的内容。

### 3.关于立法论证的形式

本人论文第三章“立法论证的形式”一章是一个在对中外立法过程进行概括总结的基础上提炼出在具体的立法实践中立法论证以何种形式进行运作的，这就要求我必须熟悉掌握国外的立法实践过程。因此，也是最需要外文资料的一章。本次访学在此方面给了我很大的帮助。在爱丁堡大学的图书馆里我搜集了英美国家、欧盟国家描述立法过程的著作，使我对西方几个具有代表性的国家的立法过程有了进一步的熟悉和了解。

此外，在经过一个月的生活安顿与学习环境的适应过程之后，我

开始动手撰写博士论文，结合新搜集的资料对文章的结构和内容重新做了调整，并在回国前顺利完成了两章的写作。

#### 四、体验国外的法律实践活动

除了参与校园内的学术活动，本人还积极争取机会体验国外的法律实践活动。一是旁听苏格兰最高法院的庭审，二是申请并获许可旁听了苏格兰议会的议会辩论和 **First Minister Question Time** 两项议会活动。我所旁听的那次立法辩论倒还不如想象中激烈。给我带来惊喜的且也为最激烈刺激的是质询第一大臣。质询过程主要问题主要是围绕政府是怎么把钱花的，再有就是关于某事务的具体政策之类的。印象最深的是是一位议员拿着一个漂亮的海边会议海报质问，在当前的经济形势下，政府为什么还要付费出国培训人员。回答得妙有掌声，回答得不好有起哄。无形之中必然会给政府官员以巨大压力，告知他们要谨言慎行。这些体验都使我对国外法院的审判活动和议会立法活动有了更生动形象的感性认识，加深了我对曾经阅读过的书本知识的理解，并真切地体会到法律在在西方社会生活中是如何运作，及变成指导人们行为的规范的。



## 印象台湾与文化遗产：图书馆、番薯和芋头

人文学院 刘婷玉 2011年第一批项目录取人员

李敖在新书《大江大海骗了你》中说到国民党的知识分子，举了这么一个例子。一九四八年中研院选举出的第一届八十一位院士，跟着国民政府到台湾的，只有九个人，去美国的十二人，留在大陆迎接解放的达六十人。他以此来说明来台湾的知识分子情况之糟糕。但就此可以思考下去的，是那些留在大陆的学者后来的遭遇，那六十个人，在文革之后还活着几个，即使活着，还没有被打断脊梁敢于发声的还有几个？在现在大陆学界和很多学人的心目中，台湾，似乎保存了更多中华文化的学术脉络。今年春天的三月，得到台湾元智大学和厦门大学“211”工程研究所国外访学计划的支持，得以前往台湾进行三个月的访学，亲自体验台湾的中华文化的传承实态。

### 台北的学术资源

因为是以博士研究生的身份前往访学，所以行迹大都散布于台北的各大图书馆，其中予我帮助最大、震撼最大的，无疑是台大图书馆、中央研究院图书馆和台北故宫博物院图书馆。

#### 一、台大图书馆

台大前身为日据时期与东京帝国大学同级别的台北帝国大学，所以台大图书馆的馆藏继承了很多帝大时期的图书，日文书尤其丰富。日本其时在东南亚搜集的各种文史资料，也多在台大保存，撤退时不及运回日本。台大图书馆的藏书超过三百万册，为台湾本岛藏书量最大，收藏中外文古籍善本资料逾五万件，厥为国内各大学之最，如淡新档案、明版线装书、琉球历代宝案、西洋摇篮期刊本等均至为珍贵。

另外，台湾史文献、东南亚研究等资料，及日治时代之日文文献亦相当丰富。



台大图书馆所在为进入正校门的椰林大道尽头，几乎和厦大建于同一时期的台大校园，同样有着两排霸王椰营造罗马柱的庄重感，以宏大的图书馆作为视线所尽处，其用心不难理解。



图书馆一楼大门挑高设计，殿堂感立现。地板主体以地毯为主，大门入口以大理石为建材。一楼为实木书架，其余为钢制书架，但大部分感觉有木香飘散，书卷气浓郁。地下一楼为国际会议厅，博硕士论文专区，自习室。一楼为服务台，期刊区，行政区。二楼为人文社会区，三楼为装订期刊区，四楼为科技参考书区（一些人类学的书籍也在这一区），五楼为特藏资料区，多藏有与台湾在地相关的研究文献。与大陆图书

馆少藏有台湾出版书籍不同，台大图书馆对于大陆出版书籍的收藏绝不亚于大陆任何一家大学图书馆，西文图书更是有大片专门区域收藏，不似厦大般分散于各个角落。唯一有所障碍的大概是图书馆内的检索用电脑只有繁体输入系统，对于大陆去的学生查找有些困难，因为我提前熟悉过台湾的注音输入，所以还算可以使用。

以交通条件而言，台大图书馆无疑是最为方便的。搭乘捷运在公馆站 3 号出口下车即到，借阅也很方便，可以有效证件在大厅申请阅览证，或如我一般有挂单处的交换生，台湾各大学有馆际互借联盟，我就是在元智借了台大的馆际借书卡直接进入台大图书馆，可以借五本书，异常方便。

## 二、中央研究院图书馆

台湾中央研究院图书馆为中研院各个研究所附属图书馆（室）的总称，实为一个图书馆群，同时拥有一个庞大的知识资源电子数据库，在图书馆的网页上可以下载到大量的学术电子书资源。人文相关的图书馆主要有史语所傅斯年图书馆，民族所图书馆，人社中心图书馆，经济所图书馆，欧美所图书馆，近史所郭廷以图书馆，文哲所图书馆，人文社会科学联合图书馆，亚太区域研究专题中心图书室。

因为专业原因，我主要去的图书馆是傅斯年图书馆和近史所的郭廷以图书馆。傅图馆藏总计约 717, 225 册，期刊报纸 3, 928 种，现刊 1, 139 种，馆藏范围以史学、文字学、考古学、人类学以及文籍考订之学为主，有关中国古科技史文献、生命医学文献亦甚丰富。傅图吸引我的主要是档案资料，包含名人档案与史语所档案，存有大量与朝野学人、政要往来信函，翔实重现 20 至 50 年代民情、政局，为研究民国史及近代学术史不可或缺之史料。另购自大量中国社会科学院

历史研究所藏宋代至民初徽州契约文书复制件。另有不少少数民族文书，畚族、苗族、彝族、纳西、摆夷、藏族等少数民族，有关民俗医疗、驱魔去邪、求子还愿、天地与人类起源以至于泡菜腌制法之文书，可惜此次事件仓促，来不及细读。傅图内感觉比较阴湿，某日在其中遭遇地震，想跑，看看左右前后均是钢制书架，遂决定不跑了，葬身书堆也是不错。

近史所的郭廷以图书馆比傅图内的位置更多些，档案资料也齐全的很，又因为近代范围包括明清，所以明清的资料也不少。近代的期刊、档案就更不在话下了，因不治近代史，深有入宝库而空手归的遗憾。

特别要赞的，是民族所的图书馆，不像傅图和郭图还需要换证件进入（我都是拿元智大学的学生证），民族所没有任何门禁，穿过大厅的原住民大船，就可以大摇大摆堂而皇之的进入，饱览其中的图书资源。其中有关民族学、人类学的资料甚为齐全，且有一些大陆难以看到的日文著作。

中研院最棒的资源，大概是诸多大陆大学都没有购买齐全的各式电子资源数据库及其整合了。与大陆中国社科院的研究条件相比，台湾的中研院无疑是拥有世界第一流的中国史研究资源了，更不用说常年有世界各地的知名学者来此讲学，又有诸多学科内部老师和学生公办的读书会，学术气氛之浓郁，实在让我艳羡不已。

中研院位于台北的南港，所以就交通来言，不及台大之便利，需要在捷运的南港站下车，再转乘公车前往中研院站。周围有胡适公园和纪念馆，读书累了便可沿河观赏，近史所旁有整架的紫藤花，四月开的烂漫，不禁让人想起帝都曾在此时有此花满城，不知胡适他们，

可曾在这紫藤树下，忆及紫藤花饼的鲜美，一慰故国之思呢？

### 三、台北故宫博物院图书馆

因为这次赴台主要查找的族谱资料多收藏在台北的故宫博物院，所以之于我，故宫的图书馆比那个收藏了翠玉白菜的故宫展厅更为熟悉。故宫图书馆的条件绝对可以称之为世界一流，只要拿证件在图书馆入口办一个简单的阅览证即可进入。偌大的图书馆中，除了研究人员、偶尔来上文献课的学生外，少有人来，倒是有幸可以常常看到那些传说中的大人物，比如之前的馆长庄英章，此老就天天坚持不懈的出现在登记簿上。让人心中暗自艳羡，能在此地度过一生，夫复何求！

故宫博物院图书文献处向以历朝善本古籍、清代档案文献，以及中国艺术与文史哲类书刊数据丰富，见重士林。要为遗自逊清之历代刊本、活字本、名家批校本、旧抄本、以及少数源于韩、日两国的古刊或旧钞本；较为重要者，计有文渊阁四库全书、摘藻堂四库荟要、天禄琳琅、武英殿刻本、方志、内阁大库、山阴沈仲涛氏研易楼旧藏及杨守敬氏观海堂藏书等。这批藏书不仅数量庞大，其中更不乏珍罕之孤本秘籍。另由本院代管之北平图书馆藏书，于丰厚历朝版本之外，亦多清初禁书及戏剧方面之著作。



来故宫图书馆者，多为查询清代档案，台北故宫的数位化相当先进，内阁大库档均以数字资料库的形式可以用电脑检索，且比台大等图书馆好的一点在于，故宫图书馆非常贴心的安装了简体字可以使用的输入法如全拼输入法等。故宫的馆员态度也绝对是世界一流，温和有礼自不待言，连我中午的便当都一并考虑，让我这受惯大陆图书馆馆员横眉冷对者感激涕零。



前往故宫博物院相对于中研院还是要方便些，搭乘捷运在士林站再转乘前往故宫的公车即可。

### 番薯、芋头的寓言和隐没的面食台北

现在在大陆有这样一种情绪在弥漫，即对民国史实真相的强烈好奇，和对台湾保存中华传统文化的期待与向往。但台湾是否就没有自己的问题呢？当然有。台湾最大的问题，在政治正统性合法性的悖论之下，以族群冲突而自我身份认同的危机爆发出来。

在东吴大学旁听了一门特别的通识课，课程名称叫做“东方历史与人文”。上课的是毕业于暨南国际大学历史系的博士张继莹老师。我所上的这一节，老师在介绍的，碰巧是一位大考古学家张光直的一本小书《番薯人的故事》。

番薯和芋头，这真的是个小故事，却可以让人最迅速的进入那个

模糊不清的时代。张光直小时候不解的一个问题，是为什么在台湾，所谓的本省人自称为“番薯”，将 1949 年以后来的外省人称为“芋头”。在很多时候就会出现这样的一幕场景，大人教小孩骂外省来的老兵做“老芋头”，是很侮辱性的语言。

番薯和芋头，变成一则族群仇视的寓言，愈演愈烈，至今不止，激烈演变之下就引发“二二八”和“四六”这样的流血事件。番薯和芋头的寓言，在张光直的认知中，是这样戳中问题核心的。芋头是台湾本土生长万年的食物，番薯传来台湾的历史，不过短短几百年，但番薯却变成了“本”，芋头却是“外”。多么有趣带点讽刺意味的对比。考古学家的视野自是比常人宽广深远，张光直的解释是，那些自称为番薯的本省人，其族群构成大都是清朝康乾时期迁来台湾的闽南人，那个时期，也正是番薯传入中国大量种植的年代，来台垦殖初期的闽南人们，也正是靠这顽强的植物，才代代繁衍，在这原是烟瘴之地的岛屿上，开花结果起来。

问题层层剥开。如果做个简单的代换：番薯=本省人=闽南人后裔，那么现在的所谓正港台湾人的主体就是闽南人？闽南人不是中国人？问题当然没有那么简单。原来的闽南人，经历了被大清国的抛弃，被日本人的殖民，又被国民党恐怖统治一番，认知中会充满仇恨与纠结那是一定的。有趣的问题再次出现，也许台湾本省人会拒绝承认是中国人，却从未停止过回祖地漳州、泉州寻根的步伐。所以，一个不是中国人的台湾，是可以承认自己的祖宗是中国人的。而且，拜华南宗族观念强烈过任一个中国区域的传统所赐，台湾的宗族社会发达无比，而且都保存有无比清晰的从福建、广东、江西等地迁移来台的族谱资料。这当然不是什么了不得的问题，同样的事情在新加坡和东南亚在

在有之。

和新加坡不同的地方在于，台湾的故事讲到这里，就该芋头的角色登场啦。因为芋头的总是多少带有侮辱性的词汇，我倒宁可用个别的譬喻。比如水饺。

本以为水土相类的台湾和闽南一样，以米饭海货为饮食大宗，台北却给我一个措手不及的惊喜。因为到处是水饺和小笼包，各种式样的饼食和馒头。为何会这样呢？因为国民党 49 年带了大批全国各省人士来台，台湾汇聚了各省美食这个现实，我并不是不熟悉，毕竟有段时间疯狂寻找唐鲁孙逯耀东梁实秋的写食文章，看这些先辈们怎样在吃中寄托故国之思。只是为什么某个区域，会有如此集中的水饺等各类面食？为什么是面食？知情人士的答案，是这个区域原来居住的是大量山东老兵。

这个外省人的族群，在台湾在地化的运动兴起后，渐渐处于尴尬的位置。他们不被承认是“本”省人，却也不能再说自己是中国人。他们在曾经国民党统治时期的族群冲突中受到冲击者有之，遭到国民党的猜忌而无端消失者有之，明明也大都是受害者，却要背负着国民党统治时期种种负面情绪的历史罪责，一不小心就被打上“统派”、“不爱台湾”的标签。

其他的领域我无能置喙，仅就历史学界来说，台湾史排挤中国史的情形，并不是什么新闻。

面食台北的背后，也许是一个隐没的北方中国。更是一个在台湾当前主体论述中，位置尴尬的、逐渐湮灭的中华文化。但台湾社会之保存中华文化是事实，即使某些当权的既得利益者为一己之私想要以摒弃它的方式愚民，仍然不能拒绝这样一种历史现实，台湾对中华文

化的传承负有责任。而对于此，我们似乎也不该袖手旁观吧。短短三个月，尚不足以有资格对一个社会评头论足，仅仅从人类学的“他者”角度，做一点小小的记录，希望对后来者有益。



## 走眼观名校：在波士顿访学的那半年

医学院 毛明光 2011 年第一批项目录取人员

2010 年我有幸收到了哈佛大学医学院一位老师的邀请函，2011 年 3 月厦门大学批准了我去美国短期访学的计划，5 月份我终于拿到去美国的签证，当时激动万分。从联系国外导师到踏上去美国的飞机已经有 1 年的时间了，我是通过业余时间来完成这个没有把握的事情。我以前都没敢想过可以去哈佛大学看一看。在此，把这次经历跟大家一起分享。

### 第一感觉

**【旅途】**旅途很曲折，我从厦门经香港转机，飞过太平洋又经停温哥华，然后才到达纽约。在纽约肯尼迪机场停留几个小时之后我又坐上了去波士顿的小飞机。蔚蓝的天空，雪白的云朵，让我立刻感受到另一个世界的气息。我周围的环境已完全被英语覆盖了，广告、广播、视频、老外讲话、商店……有些激动，但更多的是紧张和没有安全感，尽管我遇到的老外都很乐于助人。中国的飞机上大都是美丽“空姐”，美国的飞机上大都是慈祥的“空奶奶”；鸟瞰北美东海岸，像是沼泽地，大小湖泊非常多；我去过的第一个美国商店是肯尼迪机场里面的 Dunkin Donuts，我听着服务员似懂非懂的话，在一位老人的帮助下，我设法完成了第一次在美国买东西，第一次使用美元，我说的最多的就是“Thank you!”；第一次真正和老外交流是在去波士顿的飞机上，一位盲童和他的妈妈以及奶奶一同前往波士顿，他的妈妈是一位了不起的母亲，我赞美了她，她还把地铁卡送给了我，我非常感激。

**【住房】**我的房东早已在洛根国际机场等候我了，房东是位中国“黑

人”，之所以是“黑人”，是因为第一次来到波士顿的中国留学生总会落在他的手里，让他先赚上第一笔钱，后来认识的几个中国留学生都提到了这个房东的“黑”。我每个月都在网上寻找便宜的房子，期间，我搬家 3 次，也认识了更多的朋友，他们大多是在东北大学（Northeast University），有的在波士顿大学（Boston University），有的在哈佛大学（Harvard University）和麻省理工学院（MIT）攻读硕士或博士学位，为了减轻经济压力，他们也都设法找一些便宜的房子住。

【饮食】为了节省开支，大部分的中国学生都是自己煮饭，周末大家都会去中国超市买上一堆食物放在冰箱里面。我每天晚上都要准备好第二天的饭菜，厨艺也因此有了大大的提高，和实验室的同事们出去吃饭的机会也寥寥无几，记得曾经去过一家法国餐馆和一家哈佛大学附近的川菜馆，味道还不错。

【交通】美国纽约和波士顿是地铁最发达的两个城市，因此，很容易就能把整个波士顿城转个遍。解决了我刚到波士顿的生存问题，我便开始了在波士顿的学习和科研生活。

### 波士顿和世界名校

波士顿已有 360 多年的历史，是美国最古老的城市。1620 年，一批因受宗教迫害的英国清教徒乘坐五月花号（Mayflower）经过艰难的航行来到马萨诸塞州附近，其中有一支由约翰·温斯洛普（John Winthrop）率领的队伍在查尔斯河（Charles River）入海口的南部建立了定居点，因为他们中有许多人来自英国林肯郡（Lincoln County）的波士顿镇，便把定居点用故乡的名字命名。直到 18 世纪中叶，波士顿一直是北美洲第一大城市。1773 年，波士顿居民为反对英国政府征收高额茶叶税的“茶叶政策”，登上东印度公司的三条茶船，把价值 1.8 万

英镑的茶叶倒入海中，这就是著名的“波士顿倾茶事件”，也为美国独立战争的爆发埋下了导火线。现在的波士顿是新英格兰地区（New England），习惯上美国大陆东北角濒临大西洋、毗邻加拿大的区域被统称为新英格兰地区，这个地区包括缅因、新罕布夏、佛蒙特、马萨诸塞、罗德岛和康涅狄格六个州）交通、商业、金融业及装运的重镇，城市美丽精致，丰富的历史、建筑和文化遗产无可比拟，每年都会迎接超过一千万来自世界各地的游客。波士顿的教育在美国也首屈一指，学府林立，是美国科技教育与研究的大脑。全市现有大专院校 80 多所，为各州之冠。著名学府有哈佛大学、麻省理工学院、波士顿大学、东北大学等。

哈佛大学创建于 1636 年，是美国最古老的私立高等学府，也是美国和最负盛名的名牌大学之一。坐落于美国东北部濒临大西洋的马萨诸塞州，波士顿以西数公里的查尔斯沿岸，与拥有“世界理工大学之最”称号的麻省理工学院（MIT）相邻。哈佛大学始称剑桥学院，后因在校工作的清教牧师 John Harvard 将其一半资产和全部藏书捐赠给这所学院，为纪念他学校更名为哈佛，并为其塑立铜像。对于第一次来到哈佛的人来说，与这座铜像合影也是一件非常荣幸的事，我迫不及待的找了一位陌生人帮我拍照留念。有人说：“先有哈佛，后有美利坚合众国”，充分说明了哈佛在美国历史上的地位。三百多年来，哈佛大学培养出了许多杰出的政治家、科学家、文学家 and 企业家，曾出过八位美国总统，四十位诺贝尔奖得主和三十位普利策奖得主。培养了微软，IBM 一个个商业奇迹的缔造者。哈佛大学之所以能培养这么多杰出的人才，与学校的办学方针有关。哈佛校训是：Let Plato be your friend, and Aristotle, but more let your friend be truth, 中文翻译为“与柏拉

图为友，与亚里士多德为友，更要与真理为友”。哈佛大学的校徽上面，用拉丁文写着 VERITAS 字样，意为“真理”。校徽和校训的文字，都昭示着哈佛大学立校兴学的宗旨——求是崇真。如今，哈佛大学已发展为拥有十个研究生院、四十多个系科、一百多个专业的大型院校。其中本科生院两所，即哈佛学院与拉德克利夫学院；研究生院 11 所，著名的有商业管理（MBA）、法学院、医学院等。在哈佛大学工作的教职员超过 14,000 人。多年来，哈佛大学除了培养大量的美国学生外，还接纳来自世界各国的大批留学生和访问学者。

哈佛大学的邻居是麻省理工学院，校训是“手脑并用，创新世界”(Mind and Hand)。至 2009 年，先后有 78 位诺贝尔奖得主曾在麻省理工学院学习或工作。经过麻省理工学院几代人坚持不懈地努力奋斗，时至今日，但凡有人提起“世界理工大学之最”，人人皆推麻省理工学院。麻省之名蜚声海外，成为世界各地莘莘学子心向神往的科学圣殿。麻省理工学院的自然及工程科学在世界上享有极佳的盛誉，其管理学、经济学、哲学、政治学、语言学也同样优秀。另外，麻省理工研发高科技武器和美国最高机密的林肯实验室、领先世界一流的计算机科学及人工智能实验室、世界尖端的媒体实验室、和培养了许多全球顶尖首席执行官，斯隆管理学院也都是麻省理工赫赫有名的宝贵资产。

在美国直接指导我的老师是波士顿大学医学院的 Zhong 博士，我对波士顿大学也了解了很多。波士顿大学 1965 年建立了美国第一个癌症研究和教学实验室，1947 年建立第一个研究公共关系的学科项目。1875 年，亚历山大·贝尔在波士顿大学的实验室里发明了电话。1985 年，查尔斯·戴里斯教授提出了后来成为人类基因工程的提议。1872 年，波士顿大学是第一所向女性学生开放所有学科的大学。1873 年，波士

顿大学医学院是世界上第一所男女混合的医学院。1877年，波士顿大学是美国第一所授予女性为博士的大学。1955年，马丁·路德·金在此获得神学博士。1864年，瑞白卡·李，在这里成为美国第一位获得医学学位的黑人女性。1897年，所罗门·卡特·福勒在这里成为美国第一位黑人精神病专家。波士顿大学的校友和员工中一共有6位诺贝尔奖获得者，22位普利策奖获得者，9位艾美奖获得者，还有多名金球奖以及奥斯卡奖提名或获奖者。波士顿大学所处的位置中，除了艺术文化及学术风格浓厚之外，像一些国家级的机构也设立在此，例如：美国国家航空暨太空总署、医学研究中心等，让这里赢得了美国东部“硅谷”之美名。

### 学习情况

在进入实验室之前，我首先参加了波士顿医学中心（BMC）的实验室安全培训，这也是我在美国的第一堂课。领取了实验室通行证之后，我终于进入了 Evans Biomedical Research Center 实验室并见到了 Zhong 博士，Zhong 博士非常年轻，但在免疫学方面已经取得了突出的成绩，目前她是血液与癌症实验室（Hematology & Oncology）的 PI，致力于自身免疫疾病的研究，并发现了一类亚 B 细胞，目前试图通过各种方法研究这类 B 细胞对自身免疫疾病的作用。Zhong 博士工作非常认真，对实验室的管理非常严格，一丝不苟，这也是我从她学习到最宝贵的财富，她告诉我这也是从她以前的导师学习来的。我想这就是我们和美国实验室之间的差距存在的原因之一吧。Zhong 教授非常慷慨，在学术上毫无保留，有问必答，而且在对我的实验中，她更是悉心指导，亲自示范。

准备工作，我刚去实验室的一个月，除了熟悉实验室环境、各种

仪器的操作、学习订购试剂的流程之外，我每天都会阅读相关专业文献，完善实验方案。每周五我们实验室都会有组会报告，每个人都会有发言的机会。刚开始，我非常紧张，和实验室的同事熟悉之后，我才感觉放松些，毕竟英语是我的第二语言。Zhong 博士给我的研究题目是“L2pB1 Antibody PTM Pattern Recognition Project”，L2pB1 这类 B 细胞亚型被发现后，尚未对其功能完全了解，本实验试图获取这类细胞分泌的单克隆抗体，然后对用各种模式受体进行实验，以确定该抗体的靶位点。根据已有报道和临床结果，尤其是动脉粥样硬化的研究中，这类抗原模式受体很可能是脂类或者被氧化修饰过的，研究结果将为动脉粥样硬化病症提供有利的治疗途径，因此，具有重要的意义。

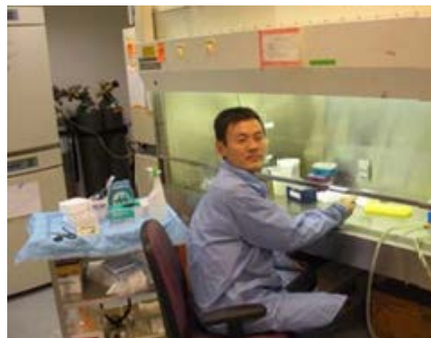
#### 我学到了什么

尤其是在回国一个月之前，我总是在问自己在美国收获了什么？仔细想想，收获颇多。

首先，这次来美国，没有联系美国的任何老师和朋友，几乎是凭一己之力完成，跨过太平洋来到了一个完全陌生的世界，这也算是我人生的一次冒险。第二，我学到了专业知识和技术，虽然我以前的研究对象是海洋鱼类，但鱼和哺乳动物都是脊椎动物，都存在特异免疫系统，分子机理理论具有极高的相似性，这对我在鱼类上的研究具有极高的参考价值；我对免疫学技术，如 Western blot、IHC、ELISA 以及细胞培养技术都有了深入的学习和掌握。第三，Zhong 博士极高的科研素质时刻都在感染着我，尤其是实验室管理、实验设计和实验执行等，这为我以后的科研打下了良好的基础，还有哈佛大学和波士顿大学的校园氛围也感染了我。第四，我参加过周末的教堂留学生的聚会活动、哈佛大学举办过的纪念 911 活动、以及实验室的组会活动，这些

都让我的眼界开阔，认识了很多外国朋友，学习了许多西方文化，尤其是在一位哈佛博士 Alex 的帮助下完成了一篇论文的撰写。第五，在美国日常的生活中，感受与国内很大的差异，美国人非常遵守规矩，例如，每次过马路，汽车都是主动避让行人的（刚去的时候还有点儿不适应）；公车上，男士总是让座给女士和老幼，而且排队上下车。第六，我没有刻意的去学习英语，但是口语和听力在潜移默化中得到了提高，我从刚开始紧张交流到后来放松交流。第六，我的视野更开阔了，我自信心增强了，在美国的生活学习使我的人生价值观和思维方式有所改变，让我从不同角度去思考问题，思考人生。





## 以有涯随无涯：畅学于马萨诸塞大学

教育研究院 高燕 2011 年第二批项目录取人员

我是教育研究院 08 级博士生高燕，在我校研究生院的资助下，2011 年 4 月 16 日赴美国马萨诸塞大学波士顿分校教育学院访学，师从严文蕃教授，2011 年 10 月 31 日回国。现将这段时间的学习情况汇报如下。

### 一、科研体会

**第一**，来美国之前博士论文已经撰写了 10 余万字，经过 3 个月的学习，阅读大量博士论文相关英文文献，对博士论文主题思想与研究思路有了比较清晰的认识。现在的主要问题是整个论文的设计，尤其是研究思路方面还需要进一步修改。目前，从文献研读中，画出了文献脉络图，寻找到逻辑关系，推导出研究不同类型高等教育机构贡献的必要性与重要性。与严教授进行数次交流。他对研究的指标如贡献率指标进行了修正，并对论文中的量化研究部分的影响因素的指标选取提出建议。此外，通过与密西根大学高教中心主任 Stephen L. Desjardins 和 Brian P. McCall 教授面谈，他们在研究方法方面给我宝贵的建议。

**第二**，阅读美国《科学研究方法》一书，学习规范的社会科学研究方法，在思考博士论文的时候不断地询问 so what? 大胆假设，小心求证，如何做到逻辑性的、有条理的分析问题与论证。对教育学的研究方法，有了进一步的学习。我的博士论文除了使用量化分析方法之外，质性的分析方法应该作为重要补充。如在政策分析部分，使用量表，请美国与国内的专家分别进行赋值，目前正在思考与设计。

**第三**，关注到美国 2010-2011 年出版的高等教育书籍很多都是在关

注公立大学学费上涨以及研究型大学的建设。这里公立学校学费不断上涨，社会各界也都在关注学费，如马萨诸塞大学学生游行抗议学费上涨。其次，出版了很多关于研究型大学的书籍，分析与讨论研究型大学的兴起、地位与贡献，还有不少定量分析。再有就是高等教育机构的定位问题。如在马萨诸塞大学学位授予仪式上，学校的 CHANCELLOR 讲, we are a research university, with a teaching soul.我想他的话可能代表了一部分美国教学型大学的声音。

**第四**，到哈佛和 MIT 以及 UMASS 听学术讲座，关于亚洲文化、中国历史以及欧洲高等教育。切身感受到这里教师和学生做学问、做事情认真与投入，通过与他们交流，我也学到了很多。尤其是在如何严谨地思考问题，如何准备报告以及如何回答与提问等方面。当我看到教授们那么认真地对待学术时，我又是那么的蒙羞。坚持这种低调、踏实、坚韧的做事方式是我今后努力的方向。

## 二、参与活动体会

### (一) 旁听课程

**1.美国教育史这门课程是 Ed. D.课程**，从殖民地时期一直到现在的美国高等教育历史。强调用社会、经济、政治和文化发展对高等教育的影响。重点在于批判性地思考美国高等教育历史问题与当前的问题。课程特点是教师上课形式多样，如在学校档案馆上课，教授如何查阅历史档案等方法，教师的授课使用 YouTube 上的很多资源，学生讨论较多，还组织一次关于社区学院贡献的辩论。

**2.高等教育政策是 Ed. D.课程**，教授是 JUDITH，是美国马萨诸塞州高等教育一把手，退休后自愿到该校任教。上课形式是将丰富的高等教育实践活动结合起来，还请美国麻州高等教育管理部门的数据分

析专家进行一次授课。解答学生对于在政策分析时遇到的数据分析问题。课程特点是理论联系实际。请麻州高等教育管理部门的数据分析专家授课，解答学生政策分析数据分析问题。

**3.美国社会中的高等教育是 BC 的硕士生课程。**主要是美国高等教育历史与美国社会的关系，强调使用多学科观点批判性分析美国高等教育与社会的问题。该课程对学生的阅读量要求很高。诸如课程的讲义如下。

**4.研究方法课程主要是严文蕃教授的课程，**他说过在美国教课要有两把刀才行，确实是这样，授课的学生多元。他的课程把枯燥的统计讲得非常的生动。

以上课程的共性是都很强调批判性思维。课堂上学生发言积极，自由讨论。教师只是引导。主要以学生讨论为主，讨论质量较高，因为学生课前准备比较充分。

无论是硕士生还是博士生，学习任务很重，需要阅读很多材料，积极参与课上讨论。学生态度非常认真，这点自惭形秽，因为自己一直没有非常认真地学习。在这里学习，给我上了很好的一课。这里的博士生平均年龄是 32 岁，有 7 年以上工作经验，而硕士生则是 5 年左右工作经验，平均年龄在 28 岁。普遍比国内要大，并不像国内那样读完本科就过来读硕士和博士，他们是在几年工作经验之后再过来读。所以普遍年龄比较大，而且他们的学生的朝气蓬勃的劲头是国内比不过的。学生修养较高。

美国研究生教育强调批判性思维；邀请不同学科的专家讲课；讨论学习；学生合作学习。美国研究生教育的成功之处在于机制与环境。学术氛围是支持性的环境，学生对研究感兴趣，有学术志向，国内学

生读博士主要是学位吸引。其次，美国学生有很强的自主性，个体的独立性。再者，结构化建设较好，比较标准化，结构化。美国的博士生考试较多。如博士生资格考试，技术把关也较好。

## （二）毕业典礼

参加了哈佛大学、MIT、UMASS-BOSTON 学生毕业典礼。和国内完全不同，美国很重视学生毕业典礼，亲戚朋友都会过来参加。各个学院的院长会和每个毕业学生合影留念，对学生的尊重程度可想而知。如哈佛教育学院的博士生平均年龄是 32 岁，有 7 年以上工作经验；而硕士生则是 5 年左右工作经验，平均年龄在 28 岁。他们是在几年工作经验之后再过来读。虽然普遍年龄比较大，但是他们朝气蓬勃。教育，是一个人一生的事情，连小婴儿也会过来参加。国内的博士生答辩经常都是学生单个人，没有亲友团，使得人感觉孤单。

## （三）参加讲座

5 月 13 日哈佛费正清研究中心。

Fuguo Qiangbing (富国强兵) Revisited: An Interdisciplinary Analysis of Economic and Fiscal Factors in the Making of China's Foreign and Security Policy since the Late Qing.

5 月 17 日肯尼迪图书馆—与卡特总统对话。

5 月 20-21 日哈佛 Visualizing Asia in the Modern World: A Conference on Image-Driven Scholarship.

6 月 9 日哈佛燕京图书馆主办的讲座—哈佛百年。

6 月 15 日 HARVARD EXTENSION SCHOOL 宣讲。

8 月 22 日 UMASS-BOSTON 讲座—美国精。

8 月 23 日麻州大学阿姆赫斯特分校中美传播媒体会。

8月29日哈佛肯尼迪学院关于盈利与非盈利组织的辩论。

8月31日哈佛教师俱乐部非洲裔美国人研究会。

8月31日哈佛西班牙学者讲座，如何搜索文献。

这些讲座，有的是PPT做的很精致，文献丰富，有的是没有使用PPT，但是思路与思维超级敏捷。关键是这些学者的态度严谨与认真，没有一丝浮躁在里头。还有他们在中间休息的时候会展开继续讨论。

他们的会议组织起来很轻松，每个人都在认真做事，不会人浮于事，教授们那么的谦虚，虽然骨子里面有很多的不同，有很多的想法，但是还是很谦逊的，有很强的自制能力，这是我们所欠缺的。

有特色的是，哈佛医学院经常举行公开的普及科学知识讲座。每次有3个人作讲座，都是哈佛在学博士生，他们都很自信。这是大学的服务社会的功能的角色在精英大学中的拓展。国内很多高校有好的资源，但是学生的利用率，资源的利用率不高，资源浪费现象严重。精英大学是否有义务来服务社会与普及科学知识？当然我看到的只是一个点，并不是很全面。

#### **（四）拜访教授**

2011.7.6 密西根大学高教中心主任 Stephen L.DesJardins 教授。

2011.7.6 密西根大学教育学院 Brian McCall 教授。

2011.9.6 波士顿学院 Atlbach 教授。

2011.9.14 麻州高等教育部 Judith Gill 教授。

#### **（五）参观博物馆与艺术馆**

参观马萨诸塞大学博物馆与芝加哥自然科学博物馆。进入一座博物馆就等于进入一个丰富生动的课堂。博物馆有各种各样的创意，将美国的历史、自然、科学讲述的丰富与生动。如当年反抗英国税务的

美国囚徒，还有活生生的囚徒自白，还有活生生的审判模拟。这里有对历史的追问，有对历史的思考。其次，参观密西根大学与哈佛大学艺术馆，这里珍藏世界各国珍品。感觉做论文其实就像在制作一件艺术品，怎么样把它做得精致、生动，怎样做到美，怎样做到让人有想象的空间，怎样做到简洁与深刻。这是需要费思量的事情，感受到研究设计的重要。

印象比较深的还有 MIT 博物馆的作品。几个比较著名的科学家的画作非常的美，有一副叫 WIND，这是一个力学家的画作，在深色的大海上，在波涛汹涌的大海上，大风刮着，波涛一浪浪打来，我想这幅画中深含着作者对力学的认识，但是又夹杂着艺术的气息，这种汇合需要你很有知识的积淀，很有丰富的人生阅历。文科与理科并不冲突，并不像国内的教育把我们很多的潜力都磨灭了，比如对艺术的鉴赏力，以及创造力。科学与艺术并不冲突，这是我在美国这几个月的深刻感受。

#### （六）感受研究探索能力

到哈佛书店，一本关于人的智力与潜力发展的书出版，很多人围坐在书店的凳子上，作者是一个法律系的教授，在激情的演讲，大概讲了 20 多分钟，听众开始提问，有老者，有年轻人，这种氛围在国内很难看到。他们都有深入的思考，读者与听众的交流的火花在这里碰撞。

肯尼迪图书馆卡特总统讲座。他出了一本新书。已经 87 的老人了，还是那么的思维敏捷。我们没有预订票，所以就到另外一个大厅。但是还是感觉总统和我们第一次这么亲近。卡特很厉害，写了那么多的书，在政权生活中虽然不是最优秀，但是我是很佩服他的能力，斡旋与勇敢、勤奋，不浪费每一天的生活。

尤其是在芝加哥科技馆，雪山滑坡的真实再现，还有瀑布的形成，

以及力学的原理等，都很生动的在现在人们的面前。难怪这里的孩子们热爱科学，这与从小接受的训练有关。我想在国内是不一样的。国内的小孩的心灵世界很早就被物质化了。给我印象很深的是那个探索雪山滑坡的科学家，冒着大风雪，亲自把自己关在透明的箱子里，观察雪山滑坡。在这里，你会感受到发明创造，以及有创造力是多么有趣的事情。而在国内，我们的孩子们在做些什么的。我们的父母又在做些什么呢？这是显然不同的国家。这次的参观对我的冲击很大。

### 三、自己的差距

我总是想，自己不知道的世界，自己需要学习的地方太多，人要学会卑微。首先在研究方法上没有清晰的思考。美国的社会科学已经很发达，量化研究也好，质性研究也好，研究设计的核心是相同的，就是深入分析问题，提出对策。其研究很讲究逻辑性与科学性，研究设计的每一步都有科学依据，而且做到价值判断中立，这是目前自己欠缺的地方。我在这里学习期间，学好研究方法，回国之后对于我们高等教育研究的方法与范式进行改进。

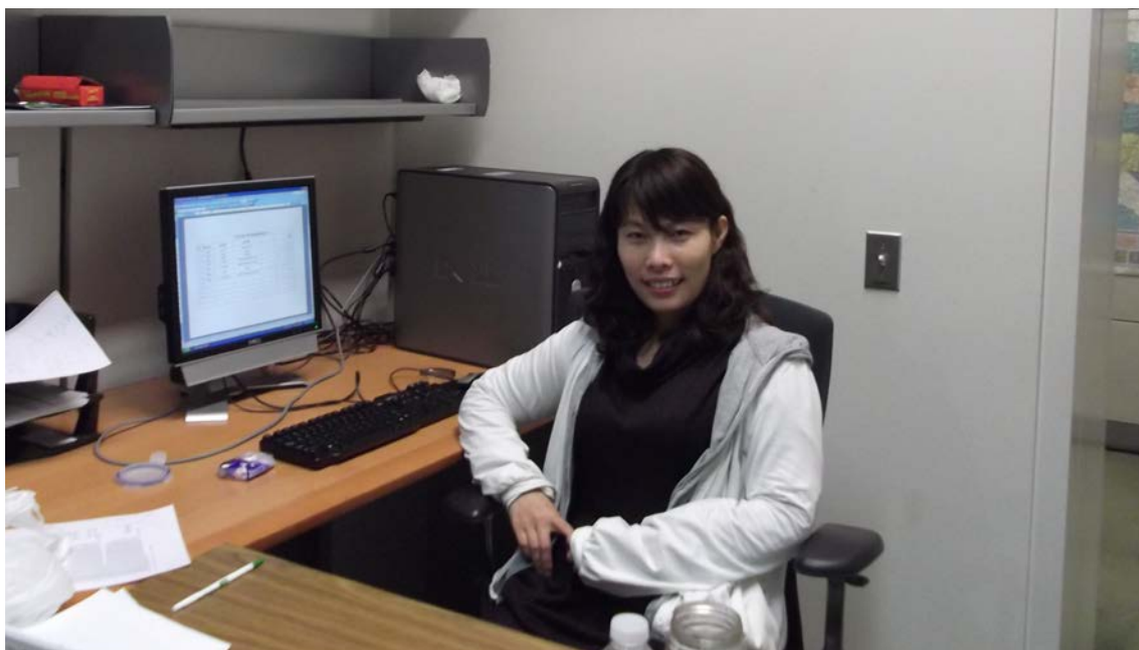
其次是关于研究创意。书斋式的学习方式不够圆满。一个多元的社会，如何学会思考，学会做到研究有创意很重要。当然，社会科学研究有一定的套路，但是创意非常必要。如何做到与别人的研究视角不同，有独特的见解，这需要有创意的、有创新的研究。作为一个高等教育研究者，如何做到在变化中把握高等教育研究非常重要，如何做到富有创意的研究更为重要。这是自己的研究中很不足的地方。

再者是关于态度问题，“差不多先生”可以说是最好的形容。我们的高等教育的质量和这里相比的话，我想学生都是在不认真的态度下学习，很难想象其质量。记得胡适很早就写过——差不多先生传，讽

刺国人做事的不认真。

到底要一种什么样的生活？人们静静地看书，这是一种修养，一种境界，一种自我表达。内心丰富的人，永远不会随波逐流。学海无边，人生有限。这是从小到大第一次这么切切实实地感受到。

感谢厦大研究生院给我这次机会出国访学机会，感谢对我的支持与帮助！在此深表感谢！



## 不解之缘：记澳大利亚国立大学访学

南洋研究院 刘俊涛 2012 年第一批项目录取人员

非常感谢厦门大学研究生院资助我到澳大利亚国立大学（ANU）访问学习。我的访学时间是三个月（2012 年 8 月 30 日-11 月 29 日）。这样的机会来之不易，尤其是对于一个研究华侨华人的博士生来说，出国学习对于从事国际问题研究帮助很大。来到世界一流的澳大利亚国立大学访学实在是我一生中最感到荣幸的事情之一。

### 一. 生活篇

我的航班是从北京直飞悉尼，经过约十个小时的飞行，空中客车平安抵达目的地。当我拖着行李箱走过安检，睁大眼睛看到这个城市的时候，我忽然感到自己像是一个初生的婴儿，对这个陌生的世界充满了好奇。想象中的悉尼一下子回到了现实和眼前，泥土、草地、马路、高楼、凳子和麦当劳，这就是悉尼！激动之余，看一看身边结伴而行的路人，才发现自己孑然一身，来到了一个无依无靠、举目无亲的新大陆。我不得不解决一个现实的问题，怎么从悉尼去堪培拉？还好我提前查阅了一些攻略，可以凭着记忆在附近寻找。从机场出来右拐不远处，有一个长凳，一个女孩在玩 ipad，旁边有一些大巴停靠。我问了一个行人，Murrays（一个澳大利亚长途汽车公司名称）在哪里，怎么买票。他说看到那个女孩儿了吧，她就是售票员。我把澳元给她，她在电脑中输入我的信息，就可以了，并没有纸质的车票，其服务非常环保、人性化，这就是我对这个国家的第一印象。

堪培拉是澳大利亚的首都，由于是一个建立不久的城市，规模又很小，被称为“堪村”。习以为常了中国的城市元素，我以为澳洲的城

市会和中国的很不一样。不过作为一个“老外”，我确实能看出一些中澳城市之间的差异，但是共性还是大于差异。以城市建筑为例，中澳之间最大的不同也许就是，澳大利亚的建筑更为平凡。这里的建筑有很多都是“国家”开头的，但是却都很简单，没有很宏伟的气势，而是给人一种亲切感。这些国字头的建筑具有平民特征，这也许是澳大利亚的特征之一吧。比如 ANU，作为这个国家排名第一的大学，也从不标榜其排名，并且是和整个城市融合在一起的，有公交从校园经过。ANU 的图书馆藏书极为丰富，任何人都可以提着电脑在这里看书学习，翻阅任何一本藏书。可以说，包括 ANU、UC 等大学在内的澳大利亚所有的大学已经成为澳大利亚人民共同的精神财富，而不是仅供某个圈子里的人享用的。走在首都市区的街道上，如果正好是正午的话，会看到很多人席地而坐，打开饭盒，开始用餐。而这些用餐的人，并不一定是穷人，这样用餐已经成为一种生活方式。

## 二.游历篇

在澳大利亚这段时间，我几乎游遍了堪培拉。不过，熟悉澳大利亚的人看到这句话，肯定会发笑的。因为在很多人的眼中，堪培拉什么都没有，并不值得旅游。但是我并不这样认为，因为在这里可以参观国家议会、国家博物馆、国家画廊、国家战争纪念馆等等重要景点。尤其是议会，游客可以进入参议院或者众议院旁听这些议员们之间的辩论，身临其境感受其民主制度。如果觉得这种辩论还不够过瘾的话，还可以到距离议会不远处的高等法庭，听控辩双方的唇枪舌剑。之后可以到旁边的国家画廊、国家肖像画廊欣赏澳大利亚人的美术作品，接受艺术的熏陶和洗礼，从原创作品中发现艺术和生活之美。在国家议会的正前方，屹立着庄严的国家战争纪念馆，用以纪念在一战和二

战中为国牺牲的英雄们。这里有相对而立的两面墙，上面分别镌刻着两次世界大战阵亡士兵的姓名，令人肃然起敬。纪念馆周围是大片的草地，与议会相互遥望，位置极为特殊。虽然澳大利亚的历史很短，只有二百多年，但是他们没有忘记曾经的历史，尤其是土著人的历史和澳洲的参战史，如著名的澳新军团。

由于时间比较紧，我只用了五六天时间在墨尔本和悉尼旅游。在墨尔本，我利用两天的时间参观了大洋路、库克船长小屋、维多利亚州立美术馆、福林德斯火车站、墨尔本大学等景点。之后我乘飞机到悉尼，在悉尼的两天时间里，我参观了岩石区、悉尼歌剧院、悉尼大桥、新南威尔士州立美术馆、海德公园、邦代海滩等景点。作为学习历史的学生，我对美术馆和博物馆最有兴趣，这里的美术馆一般是免费的，博物馆一般是收费的，不过不会太贵，就是一顿便饭的价钱。当我走到悉尼圣玛丽大教堂和海德公园的时候，旁边就有一个国家博物馆，对公众开放。

### 三. 学习篇

出国访学与我的导师聂德宁教授的大力推荐是分不开的。我来到国外以后，聂老师也通过邮件与我联系，鼓励我争取把初稿写出来。为了不辜负导师的期望，我在澳大利亚总是利用好每次机会去争取学业上的点滴进步。

ANU 的各种讲座很多，一般都会提前公布在网站上，任何人都可以打印门票加入进来。并且这些讲座质量都很高，很值得多参加。我听的第一个讲座是 *When China Rules the World*，演讲人 Martin Jacques 是伦敦政治经济学院的高级访问学者，他在 2009 年以此为题出版了一本专著，成为畅销书。其演讲的主要观点是中国的崛起正在重塑世界

秩序，西方经济危机加速了这一进程，我们正在目睹中国经济霸权的出现，其影响是全方面的。具体地来说，他认为 2008 中国经济霸权开始出现。Martin 认为不能用西方人的眼光来理解中国，只有了解中国，西方人才可以更好地认知新世界秩序。

能够聆听王赓武教授的讲座，对于一个学习东南亚历史的学生来说是很幸运的。来到 ANU 的三个月时间里，我从未想到竟能够有机会到现场领略其风采。9 月 26 日，已经八十多岁高龄的王赓武教授在 Molonglo Lecture Theatre 演讲，题目是 China's Choices。王赓武曾经在 ANU 工作过很长时间，所以他的门生和好友都来捧场，偌大的教室几乎坐满了人，要知道这在澳洲还是比较少见的。王认为中国作为一个大国，中国选择的道路，将会影响全世界。他认为中国的文化改革和政治改革可以同步进行，中国人民有能力以开放的姿态加入到世界的发展过程中，不会走上困扰世界几个世纪的民族主义和意识形态老路。他虽如此高龄，但语言之流畅，思路之清晰，用语之贴切实在令人敬佩，尤其是在回答问题环节，他的回答极其中肯和深刻。演讲结束后，在我的导师 Li Tana 教授的介绍下，我有幸与王教授握手并简短交流。之后我又听了很多讲座，如 Australia and China at Forty: Stretch of the Imagination、China and North Korea in the Kim Jong-un Era、Translated Self-Help Books in Post-Maoist China: The Case of Huozhe bushi weile tongku (1988) and Renti yuyan (1988) 等等，这些讲座包括文学、历史、国际关系等诸学科。

我所要研究的课题是华南与越南之间的贸易关系 (1600-1850)，在国际上对这个课题最有研究的学者应该就是 Li Tana 教授了，而我此行能够拜她为师，真是三生有幸。我所在的 ANU 亚太研究院在东南亚研

究方面很有名气，很多名人如 Wang Guangwu、Anthony Reid、David Marr、Li Tana 等等东南亚研究专家都曾经或者正在这里工作。尤其是在 Coombs building, ANU 给我分配了一间办公室，在这幢楼的过道里，就可以碰到许多研究东南亚的学者和博士生，学术交流的机会很多。例如，我在 Coombs 的办公室楼上，国际越南研究的权威之一 David Marr 每周都会来这里工作，我专门前去拜访他。他带着一副大眼镜，他说他去过厦门大学和台湾、昆明等地，他比较喜欢昆明，因为那里研究越南的学者比较多。他说他早年学过日语和汉语，但是现在应该是不够好吧，他说这就是为什么他要研究 20 世纪的越南。他是一个真正的学者，谦虚、友善、也很健谈。

另外，澳大利亚国家图书馆藏书也极为丰富，尤其是收藏了许多台湾的学术期刊、《南洋学报》等重要刊物，对我查阅陈荆和等学者的论文提供了极大的方便。国家图书馆的三楼是亚洲收藏室，其主任是一位华人，名字是欧阳迪频，她为我查阅资料提供了很大帮助。由于 ANU 的藏书实在是浩如烟海，如果没有我的导师 Li Tana 教授的指点，我肯定需要花费更多的时间才知道哪些书是重点。李教授几乎每天都与我聊天，她时刻关注着我的科研进展情况，还邀请我到她家做客、为我介绍一些知名学者（如介绍北大朱晓阳老师）、推荐我参加一些学术活动。在与她聊天过程中，她会告诉我一些关于“水疆”研究的知识，总是从最基本的内容下手，给我一些提示。她本人是以办公室为家的，在 Coombs building 里面她几乎是每天都来工作，是来的最早，回家最晚的人，这种对学术的执着和不懈追求的精神，是对我写论文最大的激励。她总是在有意无意间指导我，其方式总是以一种润物细无声的。在 Li Tana 教授的帮助之下，我的论文写作进展比较顺利，她给了我信

心和勇气去面对学术研究中的各种困难。可以说这三个月时间里，我的大部分时间都是在 ANU 图书馆和澳大利亚国家图书馆度过的，在这里完成了论文一些章节的初稿，结识了一些新朋友，开阔了视野，收集了许多经典著作，为以后的研究打下了坚实的基础。



## “布袋戏”的薪火：铭传大学访学收获

新闻传播学院 沈毅玲 2012 年第四批项目录取人员

我是新闻传播学院 2011 级博士生，方向为台湾传媒研究。在导师许清茂教授的指导下，将研究内容确定为“台湾电视布袋戏研究”，想借此来探讨传统文化如何在消费社会中更好地生存与发展。台湾电视布袋戏迄今已经发展了一甲子，虽然过程也有曲折坎坷，但目前却在台湾的大霹雳集团推动下实现了产业化发展。布袋戏在同电视媒介结合之后已然不再被限定在电视节目范畴内，而是在社会经济等因素的影响下，成为台湾民众所认可，并广泛接受的文化形式。可以说电视布袋戏的发展不仅仅是传统文化的延续，更重要的是它在延续的过程中认识到了诸多外在因素带来的社会审美意识的变迁。它的发展历程恰好是传统文化与消费社会契合的一个典型案例。同时，布袋戏作为一种“草根文化”形式，对它的研究也有助于对台湾庶民文化的了解，增进两岸民众相互了解。

目前，在大陆对“布袋戏”所作的研究主要是局限于其历史传承范围内，极少将“消费社会”这样的因素纳入其中来进行思考，电视布袋戏的研究更是少之又少，多以知识性介绍为主。在台湾因为霹雳电视台的成立，以及大霹雳公司对电视布袋戏的推广，布袋戏成为社会的热议话题，相关研究颇为丰富。为了更深入地了解当前台湾社会现状，更全面分析其与电视布袋戏发展之间的关联，许清茂教授建议我到台湾搜集相关资料并对相关的学者和机构进行专访。因为台湾铭传大学与厦大互动比较多，并且铭传大学的传播学研究领域颇有成绩，因此许教授建议我跟铭传大学联系。在与台湾铭传大学联系后，陈耀竹教

授表示愿意担任我在台做研究学习的指导老师。在 2012 年 9 月底我便顺利收到台湾铭传大学的邀请函，得到入台做研究学习的机会，时间为 2012 年 11 月到 2013 年 1 月份。更幸运的是这次入台学习还得到我们厦门大学的短期访学资助，这也为我的台湾之行减轻了很多经济上的压力。

在台期间，我日常学习场所是台湾“国家图书馆”、铭传大学图书馆以及世新大学图书馆等相关资料馆藏较为齐全的图书馆。在图书馆的资料搜集工作，不仅是为了梳理研究成果，更重要的是使我更清晰地了解到台湾电视布袋戏的发展脉络与社会变迁之间的关联。在图书馆中所获得的资料不仅有对布袋戏研究的专著与硕博论文，还有对台湾社会现状进行分析探讨的研究成果以及对传统文化传承研究的成果。虽然电视年鉴可以直观反映出台湾电视的发展脉络，但并未特别对布袋戏的内容进行描述，仅一笔带过。为了更清楚地呈现早期电视布袋戏的发展状况，我特别翻看了台视创办的《电视周刊》、中视的《中国电视周刊》以及华视的《华视电视周刊》等近 50 年的刊物，对刊物中电视布袋戏的节目介绍、节目表单、节目评价、读者回馈都进行了记录。台湾报媒对布袋戏的“有迹可循”的报道也是我查找的一个重点内容。不过受限于时间，这些图书馆的报刊馆藏不完整的部分并未从其他地方获得，还是有不少忽略的地方，留下一些遗憾，离台时很希望有机会再入台将这些材料补齐。

在台期间向相关学者讨教，也令我大开眼界。此次入台拜访的学者不仅有我在台期间的指导教授陈耀竹教授，也有铭传大学传播学院院长倪炎元教授、吕郁女教授、邱琪瑄教授、世新大学的彭怀恩教授、台南艺术大学的陈龄慧教授等。陈耀竹教授不仅为我的研究提供了帮

助，在我们在台期间的学习环境、生活环境方面也做了安排。倪炎元教授从传媒业发展角度分析了电视布袋戏的发展现状，热心的吕郁女教授还帮我联系了影视与流行音乐产业局的潘舜昀组长。邱琪瑄教授是为年轻有为的教授，她从文化产业研究的角度进行分析，为我提供了不少研究的线索和方法。彭怀恩教授在政治经济学方面颇有自己的见解，因此从政治经济学的角度帮我分析了对布袋戏发展的影响因素。陈龄慧教授擅长文化批判理论，在对“消费社会”的分析中给了我很大的启发。对这些学者除了心存敬意，更多的是感恩。

在吕郁女教授的帮助下，我与此次同去台湾做短期访学的张志坚同学很顺利到台湾“文化部”影视及流行音乐产业局见到潘舜昀组长，了解了台湾影视剧管理的相关条例和实施细则，并了解到与布袋戏有关的影视节目的收视率及票房市场的一些相关数据。这对我的研究而言有非常大的帮助。

在台湾，财团基金会对传统文化保护的支持也是一个很常见的现象。财团法人西田社布袋戏基金会就是一个这样的组织。西田社布袋戏基金会由台湾大学三位教授发起，成立于上个世纪80年代，致力于传统艺术的复兴。在西田社的推动下，台湾的传统艺术保护开始受到前所未有的重视，民间个人与团体也很热心于传统文化的保护，大量资金和人才的注入，让布袋戏等传统艺术得到一定程度的复兴。但好景不长，近年来，由于娱乐项目的多元化，传统布袋戏发展开始落寞。西田社布袋戏基金会的执行长陈襟怀女士指出了当前台湾传统布袋戏的发展困境，也回顾了布袋戏曾经辉煌的历史。在她的帮助下，我联系到台湾林柳新偶戏博物馆的馆长罗斌先生。罗斌先生是荷兰人，但却是一位汉学博士，在偶戏研究方面有不少成果。林柳新偶戏博物馆

虽然面积不是很大，但却是一个国际性的戏偶馆，搜集了来自不同国家的戏偶。他在说起中国的偶戏时侃侃而谈，说到传统文化的传承时也面露难色。林柳新偶戏博物馆在经营方面是处于亏本状态，基金会的董事会定期投入捐助，以供博物馆运转。但这笔收入远远不够，原先民间也会有捐助，但近年来经济不景气，且文化投入也不足，所以博物馆只能自谋生路。林柳新博物馆成立了自己的偶戏团，也开始进行商业演出，还到欧美国家进行多次表演，已经打出了自己的名号。这种以商养文的方式虽可取，但也充满了无奈。罗斌先生对霹雳布袋戏的发展模式表示赞许，他认为传统文化的传承最终要的就是要找到与社会发展的契合点，先让大家喜欢，才能有传承下去的机会。

在布袋戏表演方面，这次在台湾不仅到了霹雳台湾台的电视布袋戏节目，也通过录像资料和网络资源看到不少电视布袋戏节目，还去大稻埕戏苑观看亦宛然布袋戏团的传统布袋戏演出。电视布袋戏与内台戏是两种极为不同的表演方式。早期的电视布袋戏已经开始尝试对布袋戏偶进行改良，以更适合摄影镜头的表现，到了霹雳布袋戏节目所使用改良的布袋戏偶就有更大的不同了，拟真化的大戏偶形象十分接近真人的比例，节目以电影拍摄手法来进行拍摄，节目充满了声光电的现代元素，特技在节目中频频出现。这样的节目形态吸引了不少年轻的“粉丝”。获得不少认同。亦宛然布袋戏团为台湾布袋戏大师李天禄所创，他们的表演则坚持传统是真正意义上的“掌上戏”，以内台戏演出为主，兼与台湾的国小互动成立剧团进行布袋戏教学，为传统布袋戏的传承做出努力。目前在台湾的剧团中只要是剧团名称中带有“宛然”二字的便是承于亦宛然。在台湾最意外的收获是看到了布袋戏的野台表演，虽是酬神的演出，但却最真实地反映了传统艺术在民间

的生存状况——受众少，剧目单一，艺人境遇差。

霹雳电视台本应是此次入台访学的一个重点参访目的地，但由于霹雳电视台位于台湾中部的云林虎尾，交通较为不便，加上时间的限制最终未能成行。而霹雳集团位于台北的行销总部以商业机密为由拒绝我的专访要求，这是最为遗憾的地方。

另外，应该感谢我所住宿舍的台北女孩杨智娟同学，她不仅教会我使用 FACEBOOK 来接触霹雳迷，还成为我深度访谈的一个对象，从她和她的朋友身上我了解到台湾 90 后一代对传统文化及现代娱乐的认知与态度。

总体而言，这次台湾之行不仅是我博士在读期间的研究做准备，也为我提供了一个深度认识台湾社会的机会，对我将来所从事的传播教学工作裨益良多。



# 体验欧洲大学学术氛围 追踪学术研究最新动态 ——赴比利时布鲁塞尔自由大学短期交流访学报告

教育研究院 刁瑜 2012 年第四批项目录取人员

时光飞逝，我在比利时布鲁塞尔自由大学的留学逾半年，感受深刻，受益极大。非常感谢学校和教育研究院给予我这个宝贵的国外学习机会，这段时间见证了我的导师潘懋元先生和国外导师指导下我的研究和学业进展。现将我在该大学的学习、工作和生活作如下汇报。

## 一、学业进展

依照布鲁塞尔自由大学博士生学院的相关要求，博士研究生可以通过自主选修各类型、主题的 Workshop (研讨会、研修会)、Curriculum (课程)、Conference (学术会议)、Summer School (暑期学校) 等学习形式获得 30 个学分 (及以上)，方有资格获得博士学位，并鼓励跨国、跨校选修。本学期，结合我的博士论文研究主题及研究兴趣，我先后选修了个十个课程的 Workshop (研讨会、研修会)、三个 Summer School (暑期学校)、一个 Conference (学术会议)，如下表 1。

表 1 主要研修形式

Type (类型)	Subject (主题)	Organizer (组织者/举办者)	ECTS <sup>1</sup> (学分)
Workshop	1.Introduction days for New PhD's (博士新生学研和生活介绍)	Vrije Universiteit Brussel (布鲁塞尔自由大学)	1
	2.Writing Abstracts in the Humanities and Social Sciences (人文社科领域学术论文摘要写作)	Vrije Universiteit Brussel (布鲁塞尔自由大学)	1
	3.Writing and Giving Conference Papers in the	Vrije Universiteit Brussel (布鲁塞尔自	1

<sup>1</sup>ECTS (European Credit Transfer System) : 欧洲学分转化体系

	Humanities and Social Sciences (人文社科领域学术会议论文写作和提交)	由大学)	
	4.Critical Thinking (批判性思维)	Vrije Universiteit Brussel (布鲁塞尔自由大学)	1
	5.Writing Articles (英语学术论文写作)	Vrije Universiteit Brussel (布鲁塞尔自由大学)	1
	6.Logical Methods (逻辑方法)	Vrije Universiteit Brussel (布鲁塞尔自由大学)	1
	7.Effective Scientific Communication (有效科学交流)	Vrije Universiteit Brussel (布鲁塞尔自由大学)	4
	8.Effective Curriculum Vitae lecture (有效个人简历写作)	Vrije Universiteit Brussel (布鲁塞尔自由大学)	1
	9.Analyzing Networks (社会网络分析)	KU Luwen(天主教鲁汶大学)	1
Summer School	1.Let's Talk About Science (科学知识概览)	Vrije Universiteit Brussel (布鲁塞尔自由大学)	4
	2.Curriculum Studies (课程研究)	Tallinn University (塔林大学)	4
	3.Methodology and Statistics (研究方法和统计学)	Ghent University (根特大学)	4
Confere nce	1.EU-CHINA DOC Conference and Workshop on European Doctoral Education and EU-China Dialogue and Cooperation in Doctoral Education & Research (中欧博士教育和研究对话和合作大会)	Vrije Universiteit Brussel (布鲁塞尔自由大学)	0

通过一系列形式不同、内容丰富、信息多元的教学模式，我在很多程度上获得规范、严谨的学术训练，为随之展开的博士生学位论文研究工作打下了较为稳固的基础，收获颇多。

## 二、研究进度

来到 Vrije Universiteit Brussel 留学之前，我已在厦门大学教育研究院完成相关博士生课程的学习，并在导师潘懋元先生的悉心指导下，有计划、有步骤地开展了较为深入扎实的关于我国高等职业教育课程设计研究的博士学位论文研究工作。在国内已有的研究基础上，结合在欧洲高校系统接受学术训练、便于获取第一手研究资料、外导丰富的学术资源的支持等优势，博士学位论文得以进一步展开。根据国内导师与国外导师的共同指导意见，现已基本确定论文题目为“Curriculum Design in Higher Vocational Technical Education and College Students’ Learning: Sino-European Comparison”(高等职业教育课程设计与大学生学习：中欧比较的视域)的博士学位论文，并制订出较为具体、详实的 Doctoral Proposal (研究方案/研究进度)。依据研究方案，我将使用问卷调查与深度访谈相结合的研究工具，采用量化研究与质性研究相结合的研究方法，拟运用 SPSS, AMOS, MLWin, R, 和 NVIVO 等统计分析软件，分别对中欧高职教育课程设计的异同、中国高职教育课程设置的特质、高职课程设计与大学生学习动机和学习效率关系、高职课程设计与大学生学业成绩关系、教师课程认识与大学生学习动机-学习效率-学业成绩的关系等五个研究问题进行研究，并争取将相应的研究成果转化为至少 2 篇发表在 SSCI 的学术论文及被国际学术会议采用。至今为止，已经开始第一和第二个问题的研究，并撰写相应的学术论文。

## 三、学联活动

在中国驻比利时大使馆教育处和布鲁塞尔留学生联合会的有序组织下，在课余时间，积极主动地参加学联组织的各种社团活动，深刻

感受中欧文化差异的同时，更坚定爱党、爱国之心。

### **1. 参加中国留学生在比利时皇宫（Maison du Roi）迎接习近平总书记访比欢迎典礼**

2014年月日，习近平总书记携夫人彭丽媛访问比利时，这是中国国家最高领导人近40年来首次访比，在当地引起极大反响，也极大振奋、鼓舞了比利时华人、华侨及中国留学生。在学联的精心组织下，我和其他中国留学生一起参加了比利时国王菲利普二世在比利时皇宫举行的迎接习总书记的皇家欢迎典礼。欢迎仪式现场，红色五星红旗迎风飘扬，振奋人心的中华人民共和国国歌回荡于辉煌庄严的皇家广场上空，习总书记与夫人彭丽媛站在红毯上向我们华人、华侨和留学生挥手致意，整个皇家广场顿时沸腾起来。此刻，我们是如此贴切、动容地感受到：我是一个中国人——我骄傲，我自豪！

### **2. 为中比贸易促进会·四川欧洲招商会作翻译**

中欧近年来良好的经济往来，促使更多的中国企业来欧洲寻觅商机，加强经贸合作，开拓欧洲市场。2014年6月11日，在布鲁塞尔举办的“2014年中国科技型企业‘欧洲行’”活动中担任翻译，为来自中国与德国、捷克和比利时的企业做现场翻译，为双方在项目推介、配对洽谈和专题会议等活动服务。

### **3. 在中国驻比利时大使馆组织的“汉语桥·比利时中小学汉语比赛”活动中当志愿者**

作为学汉语、推广中华文化的重要组成部分之一，汉语桥汉语比赛历来受到来之海内外民众的广泛关注，得到我国驻比利时大使馆教育处的高度重视。我有幸被选为2014年6月28日在布鲁塞尔举行的“汉语桥·比利时中小学汉语比赛”志愿者之一，为来自比利时根特、安特卫

普和烈日等各城市的 11 家中文学校的 25 名中小学参赛选手服务，为他们顺利参加比赛提供帮助。从参赛选手的表现看，汉语越来越受到比利时人的重视，不少参赛选手家长也表现出对中华文化的兴趣与热爱。获得一、二等奖的 8 名小选手，全部都有随父母在中国生活和学习的经历。由此，越来越多的外国人对学汉语、了解中华文化的兴趣可见一斑。

#### 四、文化之旅

在欧洲各国和各地感受丰富、多元的文化，有益于开拓研究视野、提高文化认知和增强文化体验，在不同的文化的交流、对话、碰撞中，让思想的火花时刻迸发。这也是潘懋元先生所倡导的实地调研、考察和体验。秉承潘先生的教诲，在学习之余或到各国、各地学习和参观之际，我有幸到法国巴黎、希腊雅典、爱沙尼亚塔林、比利时布鲁日等世界文化名城游历，一览异国名胜古迹之余，得以切实观察、深入体会各国政治、经济、宗教、文化和教育的历史与现状。通过与当地民众的交流互动，进一步体验民风民俗与风土人情，为之后的博士论文研究工作获取丰富的第一手原始素材，为更全面认识、理解欧洲的高等教育制度、政策、现状与发展，解读中欧高等教育的异同打下扎实的基础。

一个学期的国外学习和研究生活，使我打下了更好的研究基础，发展了我的研究能力，开拓了我的学术视野。这段宝贵的学习和研究时间转眼即逝，在繁重的学业压力下，如何更有序有效地展开今后的研究计划、更客观深入解读中欧高等教育，是我在今后的学习和研究中需要努力的方向。

## 对岸的“我们”：铭传大学访学让我搞定了博士论文

新闻传播学院 张志坚 2012 年第四批项目录取人员

本人为新闻传播学院 2011 级博士研究生，研究方向为台湾传媒研究。受厦门大学 2012 年度研究生国(境)外访学(第四批)项目资助，于 2012 年 11 月至 2012 年 1 月期间，到台湾铭传大学访学，进行“台湾对大陆在台大众传播活动的法律规制”这一课题的研究。该课题有较为重要的研究意义：大陆在台大众传播活动是两岸文化交流的重要组成部分，它对两岸文化事业、产业的发展，两岸共同话语空间的扩大，乃至对祖国统一的大业都富有重要意义。台湾对大陆在台大众传播活动高度重视，制订了一系列法律法规，设置了管理机构进行法律规制，这构成了大陆在台大众传播活动的法律环境，是制约其发展的重要因素。然而对其研究甚为薄弱，两岸鲜有涉及这一问题的研究成果。由于两岸隔绝的原因，大陆相关的资料匮乏，关于台湾对大陆在台大众传播活动法律规制的现实状况、内在机理、执行机制等情况学界、业界也是不甚了了，因此有必要赴台搜集资料，并进行实地调研。针对这种情况，在台期间，本人主要的学术活动为课题相关文献资料的搜集和访谈活动。通过调研活动，本人基本知悉台湾学界、业界对该课题的研究状况，知悉相关文献材料的馆藏情况，将计划搜集的材料搜集完备，还对相关台湾政府主管部门的公务人员以及学界的研究者进行了访谈。完成了计划中的资料搜集和研究活动，基本上达到了预期的目标，加深了对课题的理解，为课题的研究在资料、理论准备方面打下了坚实基础。

本人资料搜集活动主要在台湾“国家图书馆”、台湾“行政院大陆委

员会”的大陆研究及资料中心、世界新闻大学图书馆、铭传大学图书馆进行。电子文献资料的搜集主要在台湾华艺线上图书馆、台湾博硕论文加值系统、陆委会大陆研究及资料中心电子资料库、台湾“全国法规资料库”、政府公告资讯系统等进行。

台湾“国家图书馆”为台湾最大、馆藏图书数量最多、最全面的图书馆，按台湾相关法规和制度规定，学位论文和出版社出版的图书，都须送台湾“国家图书馆”。该图书馆是获得课题相关文献资料、了解课题研究状况不可或缺的阵地，是本人此次赴台最重要的学术活动场所。在该图书馆，通过细致爬梳，本人调阅、浏览了数百部书刊，复印资料数百页，拍摄、扫描资料近 20G。行政院陆委会大陆研究及资料中心为行政院陆委会内设小型资料库，虽然藏书不多，但专业性强，该资料中心汇整不少了与课题相关的书籍、报刊资料、学术论文，还有不少陆委会主持进行的调研活动及其主编的年鉴、年报、月报等资料。在该资料中心，本人浏览图书百余部，拍摄、扫描、下载资料近 10G。世界新闻大学是台湾著名的新闻专门大学，铭传大学传播学院在台湾新闻专业排名也相当靠前，两所学校的图书馆新闻传播学专业书籍较为丰富，两校图书馆内还提供台湾学术电子资料库的阅览，与国图和陆委会大陆研究及资料中心形成了互补关系。

本人获得的文献资料主要有以下几个方面：涉及两岸大众传播交流的台湾相关法律法规、台湾法律史、两岸关系史、台湾的大陆政策、大陆在台大众传播活动状况、台湾对这一课题的相关研究。从 1949 年两岸分立以来，台湾即构建法规，对大陆在台大众传播活动进行规制，期间历经戒严、动戡、宪改三个时期，相关的法规有近百部，有些法规修订近 20 次，这些法规的搜集、整理，修正沿革状况的梳理，尚未

有人系统全面的做过。国图藏有各时期台湾当局政府的公告文献，立法院、行政院等机构的法规汇编，年鉴资料等，陆委会的大陆研究及资料中心有陆委会所编的涉陆法规汇编和相关年鉴，通过细致爬梳和材料之间的相互补充、验证，本人将课题涉及的近百部法律法规基本搜集完备，并较为细致地梳理了其修正沿革的历史。台湾对大陆在台大众传播活动受台湾法律变迁、两岸关系、台湾的大陆政策的影响巨大，因此相关文献的搜集也成为本次赴台学术活动的重点，本人搜集了台湾戒严、解严、历次宪改等几阶段法律变迁的相关资料和研究状况，其中王泰升为台湾法律史最重要的研究者，因此将能找到的其所有研究成果都进行了搜集。两岸关系和台湾的大陆政策也是台湾学界研究的重点，相关资料和研究成果较为丰富，此次亦择其要者进行了搜集和阅读。大陆在台大众传播活动及其法律规制的情况，在台湾研究也较为薄弱，但年鉴、年报、月报等文献留下了一些重要的数据、资料，在涉及大陆在台大众传播活动法规的出台，台湾行政院、陆委会、新闻局等单位往往会组织进行调研活动，台湾的学者如杨志弘、蒋安国、吕郁女、刘幼琍、刘立行等也进行了相关研究，对于这些直接与本课题相关的材料，则尽可能地将其搜集完备。在学术期刊论文方面，台湾尚未建设如大陆的 CNKI 这样的较为全面的电子资料库，为保障对资料搜集完备，能全面把握台湾对本课题的研究状况，本人通过台湾华艺线上图书馆、台湾期刊论文索引系统进行检索、下载，并到国图、政治大学图书馆等调阅相关纸本期刊，尽量得到相对较为完整的资料。

此次访学，本人还根据课题需要，对台湾相关政府主管部门公务人员、学者进行了访谈。就相关文献收藏情况，台湾对这一课题的研

究状况，台湾对大陆在台大众传播活动规制的基本原则、法规构建情况、法律执行情况、存在的问题、未来发展的情况进行了访谈。本人的访谈对象如下：台湾 NCC 内容管理处处长何吉森，台湾“文化部”影视及流行音乐产业局电影组组长潘舜昀、广播电视组三科科长曾瑾媛，台湾陆委会文教处三科科长张丽卿，铭传大学教授吕郁女，台湾师范大学教授刘立行，台湾世新大学教授彭怀恩，台南艺术大学教授陈龄慧。

对台湾 NCC 内容管理处处长何吉森，台湾“文化部”影视及流行音乐产业局电影组组长潘舜昀、广播电视组三科科长曾瑾媛，台湾陆委会文教处三科科长张丽卿的访谈，主要目的是了解台湾对大陆在台大众传播活动规制的制度构建情况、法律执行状况、存在的主要问题、未来的发展状况以及这种法律规制情况背后深层结构问题。由于之前访谈准备较为充分，并经多方联系，这几位政府公务人员都接受了为期一个小时左右的访谈，其中何吉森和潘舜昀的访谈达到近两小时，访谈基本达到目的。何吉森还提供了台湾大众传播法规相关材料，潘舜昀还提供了大陆电影在台播出的篇目、票房情况、相关法律法规和执行细则，曾瑾媛提供了大陆电视在台传播相关法规规范、台湾审批的陆剧的时数等相关情况。

对铭传大学教授吕郁女，台湾师范大学教授刘立行，台湾世新大学教授彭怀恩，台南艺术大学教授陈龄慧的访谈主要目的是了解相关资料在台湾的馆藏情况，台湾对这一课题的研究状况，了解他们对这一课题的研究情况，并请他们对本人的论文构想、研究情况进行指导、提供意见。这些学者对访谈都给予了积极配合，大多数学者的访谈时间超过两小时，多的则进行了每次 3 小时的多次访谈。学者们聆听了

本人的研究构想和研究情况，提供了宝贵意见，并给予指导，有的老师还惠予他们积累的材料。如吕郁女教授将其所著书籍、进行相关研究积累的材料相赠，刘立行教授、彭怀恩教授给予了方法上和理论上的指导。学者们也就台湾对大陆在台大众传播活动规制的制度构建情况、法律执行状况、存在的主要问题、未来的发展状况以及这种法律规制情况背后深层结构等问题，从学术的角度提出了见解，并就研究中应当注意的问题给予了指导。

总体而言，本人此次赴台访学，能够按照既定的计划展开活动，基本上达到了预期的目的。在原始文献、次级文献的搜集，对台湾关于本课题研究状况的了解等方面的工作做得比较充分，而此次访学还提供了一次切身深入台湾社会现实，接触台湾相关政府管理机构及其工作人员，了解法规运作的实际状况和内在机理的机会，相信这将让本课题的研究提供一个坚实的基础，也将有助于研究更加切实、深入。接下来，本人将及时整理、阅读本次访学所得到的宝贵资料，归纳、反思此次访学的经验，尽早完成相关研究，完成整个课题的文献研究工作；深入研究台湾对大陆在台大众传播活动法律规制的历史、现状，思考其变化发展的深层原因，并对其走向加以思考和展望，并就两岸大众传播的数个方面，如两岸出版交流、两岸电视交流等撰写论文，争取能在高水平学术刊物发表论文一到两篇。



## 走入影像的世界：台南艺术大学访学记

人文学院 李洋 2013 年第一批项目录取人员

本人在 2013 年度研究生国（境）外交流访学计划（第一批）项目的支持下，于 2013 年 4 月 24 日赴台南艺术大学音像纪录与影像维护研究所进行交流学习，至 2013 年 8 月 8 日完成访学行程。在此期间，选修了影响保存与维护等相关课程，参加了老电影胶片的修复和电影戏服的保存工作，参与了“2013 两岸电视电影观摩展暨论坛”等两岸交流活动，并按照之前的研究计划进行台湾电影中的身份认同问题研究，使其获得实质性进展。总体来说，收获颇丰，获益良多。具体报告如下：

### 一、课题研究：资料、架构、观点均获得实质性的突破和进展

台南艺术大学图书馆具有丰富的影像资源和期刊资源，为课题研究提供了扎实的资料基础。在图书馆认真翻阅了《电影欣赏》、《电影欣赏学刊》、《中外文学》、《当代》、《台湾历史研究》、《台湾社会研究》等期刊中关于身份认同课题研究的一系列文章。其中许多期刊文章没有电子版，并在大陆也难以获取纸制本，例如：《超越国族，为什么要谈认同？》、《香蕉·猪公·国：“返乡”电影中的外省人国家认同》、《从写实到魔幻——赖声川的身分演绎》等。在查阅文字资料的同时，也借阅并观看了大量的台湾电影光碟，由于版权和年代的问题，很多台湾电影，尤其是老电影是很难在大陆看到的，例如《王哥柳哥游台湾》（上、下）、《大侠梅花鹿》等台语片，以及“中影”出品的一系列作品，如《老师，斯卡也答》、《唐山过台湾》、《海峡两岸》等。通过大量涉猎，已经从这些作品中寻找到了适合身份认同课题研究的典型个案。

尤为值得一提的是，台南艺术大学的音像纪录与影像维护研究所是台湾第一也是唯一训练纪录片专业人才的硕士教育机构，包括“音像纪录组”与“影像维护组”。自 1996 年创立以来，不仅已为台湾培育出数量可观的纪录片工作者，同时，也为台湾的社会变迁留下了重要的纪录影像，更让大众日益认识并理解纪录片作为一个媒体的形式。因此，该校图书馆的影响资料馆藏中包括大量的台湾纪录片作品，这些作品涉及台湾社会的方方面面，如表现台湾当下农民生存境况的《无米乐》，记录外省人返乡之旅的《山有多高》和《银簪子》，透过这些纪录片可以更加深入全面地了解台湾社会，并且这些社会影像也是课题研究的视野，成为重要的参照系。



除了台南艺术大学的图书馆资源之外，还到台北电影资料馆、政治大学图书馆、成功大学图书馆和台湾文学馆查阅相关资料。除了向导师井迎瑞教授请教之外，还得到台湾电影研究的重要学者卢非易老师的建议与指导。

另外，在台湾三个多月的学习与生活也使我有机会实地接触台湾社会。无论是进行课题研究，还是与老师和同学们的日常相处与交流，都促使我更进一步地对台湾进行“同情之理解”。

总体来说，访学交流使我有机会全面地收集关于台湾电影的专著、论文和影像资料，弥补了原有资料的不足。并且，还在访学期间对收集到的资料进行细致的梳理和深入的分析，找出了介入身份认同问题的台湾电影的典型个案，从中阐发出台湾身份建构的重要“纠结点”，使台湾电影中的身份认同研究这一课题研究获得实质性的突破与进展。对于该研究的核心问题——从台湾电影的角度来看，台湾的身份认同为何会一直存在危机纠结并难以解除，有了更加深入的看法与理解。

台湾人的身份异常混杂、充满差异，不同群体/族群的历史文化经验存在极大差异，并且，这种差异长期不被正视，没有得到真正的接受和理解，甚至直到今日仍然是如此。具体来说，一方面，具有不同历史文化经验的个体或群体之间难以真正地理解彼此的差异，无法实现相互理解。另一方面，群体之间的差异总是被刻意遮蔽或蓄意凸显：威权统治时期，电影主要在宣导由官方主导的大中国论述和外省人即台湾人的观点，其他族群没有发声的权力，差异被刻意掩盖；“解严”之后，以往被视为“异类”的声音在压抑许久之之后终于有了出口，然而，突如其来的松绑加上政党之间的角力催化，致使各族群之间以及内部的差异被蓄意甚至恶意放大，导致族群之间的矛盾对立。无论是遮蔽还是凸显，均造成台湾的身份认同在面对差异时的困境与纠结，然而，若无法实现对差异的正视、理解与包容，认同便始终是一个无法厘清的纠结问题。也就是说，台湾身份不断试图寻找和达成某种认同，却始终难以找出一个充满差异的各类群体均能认可的同一体基础/认同基点。因此，如何面对差异、接受差异、理解差异、并学会与差异/“异己”包容相处成为台湾身份认同的重要课题。

同时，课题研究的架构更加明晰，就是要围绕这个核心问题，以台湾电影为研究维度，探究电影对身份问题的介入方式，尤其是如何对待和呈现身份认同的混杂与差异，并在此过程中厘清混杂差异产生的原因及发展脉络，超越传统的“民族主义/民族国家”的立场，从另一个角度观察与探讨台湾的身份认同问题。只有在充分理解差异的基础上，才能实现彼此的包容，从而缓解身份认同的危机，推进台湾精神自觉的进程。具体来说，本研究选择台湾电影中的“外省人”形象与返乡电影作为主要研究对象，分析其群体内部阶级、性别等方面的混杂，及其与本省人、客家人、原住民等其他族群之间的差异，并探讨由此所引发的身份认同问题，不仅考察电影如何介入身份认同问题，同时还要厘清台湾身份认同危机与纠结持续存在并无法解决的关键问题，电影研究与文化研究兼顾。

## **二、课题拓展：亲身参与电影文化资产的抢救、维护与保存工作**

### **1、整理与保存电影老戏服**

在台南艺术大学访学交流期间，恰逢南艺大准备接手七千件电影戏服。高龄八十七岁的电影服装师李衍宏因双眼模糊，加上生意不佳打算在租约到期后歇业，忧心七千件宝贝戏服无人接手，经媒体报导后引发各界关注。历经一个多月的接洽，他决定将珍藏一辈子的宝贝交由台南艺术大学接手，由音像纪录与影像维护研究所师生们协助典藏、研究，赋予老戏服新的生命。我有幸能与老师和同学们参与了整理保存的全过程。“除感谢还是感谢！”终于能卸下心中重担，李衍宏望着这几天特地从台南北上来协助清点、分类、打包戏服的台南艺术大学师生们，一再道谢。尽管内心有千万不舍，他说：“有舍才有得”，看到这群学生们围绕着戏服惊叹的眼神，及细心整理的模样，他相信

交由专业团队维护，能让这些戏服获得更好的照顾。



我在南艺大的导师、台南艺术大学音像纪录与影像维护研究所教授、曾任国家电影资料馆馆长的井迎瑞说，电影资料的收集、维护与整理原本就是该所的专业，过去也曾抢救过胶卷影片；这些电影服装、对象更是诉说台湾电影史不可缺少的元素。他说，曾经有许多文化单位都有心帮忙，却受限无法整批收藏，不希望李师傅毕生心血被拆散，在学校支持、李师傅割爱下得以全数典藏，这几天带领学生着手记录、编册、装箱，今天将陆续把戏服搬到台南，以恒湿恒温的空间珍藏。并且，井老师还进行了李师傅的口述影像记录，记录他超过一甲子电影记忆及老戏服的故事，未来也计划透过展览及研究，让老戏服继续传承下去。

## 2、抢救与修复台语片

在访学交流期间，还见证了南艺大的老师从垃圾堆中紧急抢救消失的珍贵台语片，并亲身参与了影片的修复过程。台南艺术大学教师曾吉贤老师在5月20日在新竹进行电影口述历史拍摄作业时，听到友人谈及有批老旧影片三天前被清洁人员运往苗栗苑里一处资源回收

场，当时就觉得应是“宝物”，决定抢救。隔天与助理赶往回收场，当时业者正进行转运作业，现场是约二个货柜数量的“垃圾山”，空气中弥漫恶臭味。两人找了一天，终于在一堆垃圾的缝隙中发现遭捆绑的影片。他将这批影片送到南艺大音像艺术媒体中心，由井迎瑞老师及他的学生们一起花了一个多月时间清洗、除污及干燥，救回长约 100 分钟的影片。



经查证，这部台语片片名为《妈妈为着你》，是曾拍过 80 多部台语片的导演梁哲夫 1962 年的作品，由女主角白虹诠释 18 岁未婚妈妈如何将子女抚养长大。台语片盛行于 1956 年至 1981 年中期，估计拍摄有一千两百部。台北电影资料馆典藏仅 200 部，不及当年产量的一成，这部片是新发现，连国家电影资料馆也没有，相当有价值。

通过亲身接触老胶片，参与清洗、除污的修复过程，我有机会切身接触与体验到电影的物质载体，对电影有了更加全面和深刻的体认，使我学会从另外一个角度看待电影。



### 3、两岸电视电影

5月2日至5月9日期间,在台南艺术大学和世新大学参加了“2013两岸电视电影观摩展暨论坛”。该论坛由台南艺术大学和中央六台电影频道联合主办,电影频道节目中心石丽萍副主任、电影频道电影母铁军副主任、台北电影资料馆张靓蓓馆长以及台湾电影学者梁良、齐隆壬、何怀嵩等人参与本活动。论坛期间,两岸电影工作者和学者交流了两岸电视电影的发展概况,讨论电视与社会变迁议题,还相互分享了电视电影的制作经验,并从电视电影的角度看两岸合作的前景。此次论坛加深了我对电视电影的认识,也使我对两岸在电影领域的合作有了更丰富的想法。



## 与“学术”的爱情结晶 ——记俄亥俄大学访学和我的博士论文

新闻传播学院 莫莉 2013 年第一批项目录取人员

在研究生院的支持下，我于 2013 年 1 月 13 日至 2013 年 4 月 30 日期间到美国俄亥俄大学，在程红教授（Hong Cheng）的指导下，进行了为期三个半月的访学交流。在俄亥俄大学的这段时间内，我身处一个小镇的校园中，无其他事叨扰而可以尽全力投入到所研究的课题中，我的生活简单纯粹；同时，因为访学时间较短并且需完成的研究内容很多，生活又显得紧张充实。在这期间，我在学习和生活上都有所感触和收获。

### 一、访学计划完成情况及过程

这次访学期待完成的主题是“政党个性研究”。在访学期间，我基本完成了原定的研究计划。在“小论文的创作”方面，我首先用一个月的时间搜集并阅读了大量外文文献中关于政治广告研究方法的部分，在导师的帮助下细化并改善已有研究设计；从二月下旬至于三月中旬完成了初稿“Political Party Personalities: A Longitudinal Content Analysis of Political Advertisements in Taiwan (1996-2012)”。三月中下旬我在导师的指导下集中一段时间修改该论文，并投稿至 AEJMC（美国新闻与大众传播教育年会，反馈时间为 5 月 15 日）。这项研究是从目前学术界内对“政党个性”研究的盲点切入，首次提出了“政党个性”这一概念，并通过对竞选广告进行内容分析来探析政党的个性差异及变化规律，这既是广告学应用上的拓展、个性研究领域的延伸，也是政党研究切入视角的创新。在此期间我还收到两篇此前投稿文章的修改通知，也完

成了改稿工作。在“大论文的撰写”方面，我的博士论文也以“政党个性”为主题，而在俄亥俄大学期间完成的小论文涉及到本文最为核心的研究设计部分。在撰写英文会议论文的同时，我也完善了博士论文的方法设计，并进行数据分析，最终完成了以“从竞选广告探析台湾两大政党个性”为题的博士论文。

由于在美的时间仅有短短三个多月，需要完成的工作又很多。因此，我并没有太多的时间参与到其他的活动中。除了去导师办公室学习讨论研究论文以及撰写研究报告外，我仅有时间偶尔旁听个别课程和在图书馆搜集现在所必须的文献和可备未来研究所用的资料。幸运的是，我有一位舍友与我专业相近（传媒艺术）。在日常的交流中，我不仅与她讨论彼此的研究兴趣，也对美国传播相关专业的课程设置、学术活动和研究生教育有了一定的了解，并与其一起参与了一些专业相关的学术活动，例如对社交媒体使用习惯的焦点小组访谈。

## 二、访学的主要学术收获

在完成英文会议论文的整个过程中，我遇到不少困难，也有很多感触。这些困难和感触加强了我对于人文社会学科融入国际学术共同体的思考和理解。在前期与导师就“政党个性”研究本身所进行的讨论中，导师对本研究的意义给与了较高的评价，这也是这项研究在后期能得以推动较重要的原因。换言之，中国文科学术界中所进行的某些研究主题和意义并不逊于国际上其他研究者。但一个勿容置疑的事实是，相比在 SCI 上发表研究报告的理科老师，能在 SSCI 上发表文章的文科老师数量还是较少。有一位在厦大化学系学习的博士同学告诉我，三十年前也很少有人能在 SCI 上发表文章，短短三十余年，理工科在国际学术共同体的融入方面发生了很大的变化，有了很大的进步。目

前人文社会学科也在突破中，不难想象，在若干年后，在国际刊物上发表人文社科的研究，让中国学术走向世界也将成为常态。而这种学术共同体的融入有着很强的必要性，因为中国不仅需要了解世界，而且据我与美国一些老师和学生交流的结果来看，国外很多人对迅速发展的中国有着极强的兴趣。但目前学术共同体的融入面对一些困难，这也是我在访学期间的收获：首先，国内社会科学较倾向解读现象，经常以自己的观察和想法提出某个观点；相比而言，国外更重视文献综述，强调在已有研究基础上进行很强的逻辑推理得出自己的观点，并且每一步的引证均需注明，尊重他人的研究成果。在修改论文的过程中，导师常常提起的一个问题就是逻辑联系，如何从上一段话推出下一句结论，有时候我觉得大家都能理解的联系，导师也要求找到出处，增强文章的逻辑性；第二是强调研究方法，每一项研究都必须要有科学的研究设计，国外本学科研究以定量为主，但即便是定性方法，也需在文章中报告研究步骤和采用该步骤的原因，其中一些小的细节都可能为评审人所挑剔。例如用 Hosti 公式来计算内容分析的编码信度在国际上已受到很多批评而采用其他方法，但这一方法在国内仍广泛使用；第三是较为统一的学术规范，很多社会科学在论文撰写时均采用 APA 格式，精彩的文风固然值得赞赏，但更为基础和重要的是严谨和简洁。一开始我以双倍行距小五的字体写了 50 多页，导师让我以最简洁的文字将问题阐释清楚，因而一再精简最终没超过 30 页。得益于在国内时的长期练习，自己英文水平算是不错，在日常生活中无论口语听力还是随意写作均能应对自如，但在论文具体写作时，仍在不少词汇上犯了错误，有时同义词汇所传达的意思略有差异，而评审对词汇严谨性的注重其实更突显了国外学术界对文科论文科学性和严谨性的

注重。就我自己所致力政治传播领域来说，国外政治传播的研究已有上百年历程，事实上，传播学早期研究就是聚焦于民意的调查和说服的心理。在新媒体盛行情况下，传播对于政界和社会的影响引起了很强烈的关注。而在千人万语的个人意见表达中，上述对研究逻辑、证据和严谨的要求无疑能让这方面的研究更让人信服而有意义。

目前对于国内高校的很多文科老师而言，将自己的研究与国际接轨似乎还是比较困难的事。而融入国际学术共同体一个较好的方式就是参加国际学术会议，因为这不仅能让人了解前沿研究，更能与其他国外学者建立良好的关系，沟通学术兴趣，为以后可能的合作打下基础。对于国外参与过研究的人，哪怕只是硕士研究生而言，会议是很寻常的事。以我舍友为例，她是传媒艺术二年级的硕士生，但加入团队研究并参与过两届本领域较顶级的学术会议。目前国内很多机构鼓励理工科研究者与国外学术界交流，这当然无可厚非，新的实验仪器设备、较为成熟的课题项目能让国内理工科理论和实践研究均大为受益。但人文社科的交流其实也非常必要，日益趋进那个并不遥远的学术共同体，既是国内外交流的必要，更是国家软实力建设的一个方面。除了在完成论文过程中的收获，我也旁听一些课程。在很多课程中，学生的团队项目都是课程的互动基础和最终的考核依据。尤其是在实践性很强的课程中，老师对于推动课程实践化发展上尤为着力。例如在我导师的“广告战略”课程中，学生就被分为五个小组，以现实中的酒品牌为共同进行广告策划的对象，联系该品牌公司的领导者，提出具体的策划要求，在一边进行理论传授一边对每一组进行指导的课程模式下，让每一小组完成最终策划书。并在最后一堂课上请该公司领导者与导师一起听小组汇报进行评分。在这种模式下，一些好的策划

甚至最终能为实务界所采纳，实现了课程结果的成果化。对于一些实践性较强的专业，开设一门这样模式的实务课无疑有助于学生与社会的接轨。

### 三、访学的生活感受

我所居住的公寓共有三位舍友，为俄亥俄大学不同专业的研究生。在与她们的交流以及在校园中参与其他活动的过程中，我也有一些生活上的感触。首先是文化差异，美国人较注重个人隐私，常常在自己房间学习，彼此间只是见面打招呼而很少询问个人行踪和计划。并且他们说话也比较直接，怎么想就怎么说，有时可能给人不舒服的感觉。而我与在国内的朋友们则倾向建立亲密的联系，说话时也较会顾忌别人的感受，这两点在未来的访学中也应注意：一方面，需避免可能涉及隐私的语言，以免让人产生排斥感；另一方面，要有一个较好的心态，对于美国人直接，甚至有时让人觉得不舒服的意见表达应理解。

第二，学生的学习随时随地而且非常刻苦。在校园和食堂中，到处可见捧着电脑拿着汉堡边学习边吃饭的学生们；在学校的草坪上，也有人顶着太阳戴着墨镜看书；甚至在健身房，也有人一边蹬单车一边阅读。似乎对他们而言，在什么样的环境下并不重要，捧着本书或者对着电脑就能很快进入状态。而无论以怎样的姿态学习，旁人也似乎都司空见惯，不会投以异样眼光。在去美国之前，我常常听说美国的学生注重活动能力，而不注重书本知识，去了才发现其实并非如此。我的几位舍友学习都非常刻苦，到凌晨两三点都是常有的事。

感谢厦门大学研究生院的资助，让我在俄亥俄大学进行了三个多月的学习生活，不仅顺利实现了预定的计划，在导师的指导下完成了研究报告、完成了我的博士论文，而且使我对目前的学术状况、未来的

学术生涯有了很多思考，这将对以后我的研究方法和思路大有裨益。



## 郁金香之恋：记乌特勒支大学访学

经济学院 林峰 2013 年第二批项目录取人员

时光荏苒，我在荷兰乌特勒支大学经济学院为期三个月的访学生活已经圆满完成。满怀着留恋，回顾这三个月的访学经历，我已深深地被乌特勒支大学浓厚的教学及科研学术研究氛围所吸引，特别是乌特勒支大学经济学院高水平的科研水准，以及我的指导教授 Marc Schramm 的教诲和鼓励，使我在本领域的学习和科研等方面受益良多，收获颇丰。我主要从以下几个方面展开说明：

### 一、对于预期研究计划的完成情况

本次预期的访学研究计划题为“国际财政政策外溢性的贸易传导机制及效应分析”，试图通过理论框架与经验方法的结合探讨国际财政政策外溢性的贸易传导机制及其效应，从而为财政冲击与贸易冲击的有机结合提供重要的参考视角，也为研究不同国家宏观经济政策的相关性与政府政策制定的博弈选择提供有利的依据。

在来到乌特勒支大学后，我与指导老师 Marc 围绕此项研究进行了深度的交流。一方面，他对我已经展开的研究计划表示了支持，另一方面，也对理论模型存在的缺陷和可以继续深化的方向给予了宝贵的建议。在此基础上，我将研究计划进行了调整和优化，重点探讨财政支出与贸易平衡的动态联系，并将贸易条件作为重要的传导机制，以分析财政支出的贸易条件效应。在此研究框架下，我写作的一篇论文《财政支出、贸易条件与对外开放水平》也即将完成，论文的核心思想是将贸易条件效应融入财政政策外溢性的研究视角，从而为外溢性理论体系的完善与深化提供重要的研究方法和思路。

## 二、参加的学术讲座与院庆活动

在乌特勒支大学的三个月期间，我参加了若干个经济学研讨会（seminar），并有幸参加了乌特勒支大学经济学院（USE）在新校区的10周年庆典。

### （一）乌特勒支大学的研讨会（seminar）安排

乌特勒支大学的经济学 seminar 安排于每周的星期三在固定的会议厅举行，规模并不大，在 seminar 开始之前会通过邮件发送关于本次的报告主题和主讲人的简历。每周的 seminar 基本上都有校内和校外两名主讲人，分别报告自己的最新研究成果。校内主讲人的发言时间一般为 20 分钟，而校外主讲人通常可以安排 30 分钟左右。参会者可以按照自己的兴趣自行选择，并自由提问和评论。所有的报告在进行过程中都可以被任意问题打断，只要你对论述稍有疑议，便可以向报告人自由发问，但发言前需要举手示意。

对于参加的 seminar，我的总结主要有以下几点：（1）涉及的研究领域十分广泛，但每次安排的主题又相互渗透。其中有不少经济学的研究领域是国内目前还没有涉及或者没有展开的。令我印象最为深刻的是一场主题为“搜寻模型下文化遗迹与高收入家庭的区位选择”的研究报告。主讲人 Mark van Duijn 来自阿姆斯特丹自由大学，他利用搜寻模型（Sorting Model）分析文化遗迹或文化设施对阿姆斯特丹及周边地区的高收入人群住址选择的影响。结果显示，城市的文化遗迹对高收入家庭具有显著的吸引力，并且这类高收入人群也会产生相互吸引的互动效应。这也引起了我的思考，中国作为文明古国，随着城市化进程的不断深化，这类文化产业或设施是否对劳动力的流动或家庭的区位选择是否具有影响？在会后与 Mark 的交流中，他也表达了对此命

题的兴趣，并给予了未来研究的参考，让我获取了很多对未来中国经济的研究灵感。（2）主讲人的国际化背景较高。校外的报告人有很多是来自美国、欧洲等知名大学的学者，如耶鲁大学、剑桥大学等，同样也有像世界银行（World Bank）这样的机构性研究人员。此外，报告的主题除了欧洲经济报告、发达经济体的经济展望等热点命题外，也有不少是围绕发展中国家的经济问题，如关于中国的城市化进程、南非出口结构平稳化等相关主题。（3）研究方法上计量分析和数理模型是绝对的主流。在如今的经济学领域，几乎所有发表在核心刊物上的论文都使用这两种方法中的一种。在国外，经济学者们对数理模型的专研和热衷令我钦佩，往往一个成熟的理论模型需要作者不断地推导与完善，而国内的不少研究人员往往急功近利，在理论模型的建立方面较少下功夫，这也是我看到的中西方经济学研究的差距所在。在研究方法上，还可以看到计量分析大都是建立在丰富、良好数据基础上的。尤其是荷兰政府目前建立的微观数据库，为高校的科研工作提供了良好的数据支持。与此同时，也有众多的荷兰数据公司提供各种各样的数据服务。

## （二）乌特勒支大学经济学院的 10 周年庆典

2013 年 9 月 24 日，我有幸参加了乌特勒支大学经济学院（USE）在新校区（UCU）的 10 周年庆典，参会人员 2000 余人，包括在校学生、教师及荷兰与欧洲其他国家的学者。

让我感触最深的是，尽管是庆典，但日程安排实则为 seminar 的形式，欧洲高校对庆典的重视是与对科学探索的精神和科研工作的专业性紧密联系。在介绍乌特勒支大学经济学院的发展概况后，报告的主题是围绕“如何利用荷兰的大数据库进行科研工作”逐步展开。庆典组

织的非常简单和朴实。会议由乌特勒支大学经济学院院长 Janneke Plantenga 主持致辞、宣布开幕，并邀请乌特勒支大学名誉教授、荷兰社会研究院主任 Paul Schnabel 致辞，然后由两位欧洲知名研究人员 Andreas Georgiou 和 Gosse van der Veen 就数据研究的命题进行讨论会。Andreas Georgiou 先生是前 IMF 统计部门的副处长，现任希腊的统计局主席，他就金融危机背景下希腊的财政赤字高位进行数据说明，并对数据统计的重要性和统计机构的应用性进行了阐述。Gosse van der Veen 先生现任荷兰统计局的总干事，他对荷兰数据库的把握更加精确。他就如何运用荷兰的微观数据库、如何将数据库应用到经济学研究中表达了自己的体会和想法，并在报告过程中两次提到中国的大数据 (Big Data)，这也可以看作是西方科研人员对中国数据库发展所表示的认同。在两位研究人员分别报告完之后，Seminar 的完毕也意味着周年庆典主体部分的结束，并没有闭幕式这一环节，这也充分体现了欧洲高校不拘于形式的自由精神。

### 三、访学期间的学习与交流情况

#### (一) 个人的学习情况

我非常感谢乌特勒支大学如此优良的大环境。乌特勒支大学是荷兰最古老的大学之一，至今已拥有 377 年的历史。它是荷兰综合实力最强的大学，也是欧洲最好的研究型大学之一。乌特勒支大学一直以强大的研究实力、高质量的教育水准和良好的学术声誉而享誉欧洲。此外，乌特勒支大学的经济学院在全欧洲的学科建设中位居前段，在理论视野的拓展和方法论的补充方面为我的研究方向提供了有益的指导，同时为我国际视野和知识层面的拓宽提供宝贵的经验。在导师和办公室博士研究生的指导帮助下，我加深了对国际经济学、空间经济

学等学科的学习和掌握，并利用 stata 软件对国际财税外溢性在空间经济下的传导机制进行了数据处理。

## （二）与导师的合作交流

我每周都会与指导老师 Marc 进行阶段性探讨，最让我难忘的是导师严谨的态度和朋友般的关怀。在经济学的论文研究中，他会督促并引导我进行研究工作的正确方向，协助我解决文献阅读中所遇到的难题。所有这一切，让我受益匪浅。通过导师的细心指导，我对理论模型方向的把握和研究思路的细化更加有自信。

## （三）日后的研究展望

结合日后的研究思路与方案，我已完成与指导老师继续合作的研究计划：“Entry-exit Dynamics and Firm-level Productivity at industry-regional level in China”，并将作为 Working in process 的项目即将开展。

## 四、访学总结

首先，在思想层面，我更深刻认识到经济学理论与实践相结合的重要性，作为一名优秀的博士研究生，需要在各个方面都有所掌握。在这里的学习，导师与周围研究生对学习和知识的精益求精很触动我，无论学习什么知识，不能泛泛地学习，而是要掌握这些知识的本质与精髓，才能运用到实践操作中。

其次，我对这里的学风也感触颇深。乌特勒支大学的学习风气浓厚，与厦门大学的教学和实践不同的事，这里崇尚的是学生主导，思想自由与开阔，从年轻讲师到资深教授，从本科生到博士研究生，每个人都愈发积极地在知识的海洋中吸取养分，我时常会看到年轻学生和教授为一个经济学问题争论不休。在校园的每个角落都能看到智慧

碰撞的火花，这种崇尚自由、崇尚知识的氛围深深吸引了我，融入在这所世界知名大学，我似乎拥有不断学习和探索经济学知识的愿望和动力。

再次，与导师的交流让我受益匪浅。我的指导老师 Marc 是一位非常友好亲切的荷兰人，虽然他比我年长 20 余岁，但我已把他当成我这辈子的朋友。他在学术研究上严谨治学，一丝不苟，对我提出的研究计划（proposal）从思维方法到细微的语法问题都严格把关，帮我修改了一遍又一遍。在生活上他对我关爱有加，抵达的第一天他就来我公寓看看有什么需要的，发现没有被子和枕头后就去家里给我拿来了一床，晚上在领我熟悉周围的主要路线后，才给我一声晚安后匆匆离去。在我去意大利前，他也会开心地和我讲述在罗马的经历，并叮嘱我小心安全。我想为人师表就是这样，能结识到这样一名好导师对我来说是毕生的财富。

在这里短短的三个月时间里，我努力地提高自己的专业水平和科研能力，积极拓宽经济学研究的国际视野，为今后的再学习和再深造奠定一定的基础。尽管时间相对短暂，但这次国外访学经历让我在科研能力上，同时也在综合素质上都有了实质性的提高，对我今后的学习与科研也有了更加全面的认识和提高，感谢厦门大学给我这样的访学机会，这将会是我博士学习过程中一笔宝贵的财富，我将以崭新的精神面貌迎接今后的学习与科研工作。



## 匆匆那年：记伦斯勒理工访学

陶詹晶 数学科学学院 2013 年第三批项目录取人员

计算数学是厦门大学数学科学学院重点建设学科，近几年在引进高层次人才、创新团队建设、重大重点项目申报、省重点实验室建设等方面都取得了长足的发展，以国家“千人计划”入选者沈捷教授、“闽江学者”特聘教授邱建贤和许传炬教授以及卢琳璋、曾晓明、白正简教授组成的计算数学群体，在计算流体、数值代数、计算几何等都做出了卓有成效的研究，同时拥有一个数学建模与高性能科学计算福建省重点实验室。其中，邱建贤教授是国际著名刊物“Journal of Computational Physics”的编委。

本次访学单位 Rensselaer Polytechnic Institute (RPI) 建校于 1824 年，是美国最古老的工程类院校之一，是美国历史上第一所理工科大学，最近被列为“新常青藤”院校之一。RPI 近年致力于发展生物技术、信息技术和纳米技术。在 Rensselaer 众多的科研研究中心里，科学计算中心 (Scientific Computation Research Center) 拥有悠久的历史。RPI 的计算数学研究生教育和科研是美国最强的之一，科研的领域包括：反问题，图像处理，数值分析和科学计算，优化，运筹学，动力系统，流体力学和近似理论等等。科研人员的优秀成果赢得了很多的奖项，包括 Guggenheim, Sloan, and Fulbright fellowships, 以及 Young Investigator Awards and NSF Career Awards 等等。目前有七人担任国际著名刊物的编委。

本人的博士生导师邱建贤教授与本次访学的合作教授 Fengyan Li 教授于 2008 年合作申请了国家自然科学基金国际合作研究项目

NSFC-NSF (中美), 题目为“双曲守恒律及相关方程的高效鲁棒高精度数值方法”, 其中就包括了 MHD 方程的高效数值方法研究, 并取得了一系列的成果, 所以本次访学的研究课题可以说是上次合作项目的延续, 相信会有很好的合作基础。目前, 邱建贤教授与 Fengyan Li 教授已在国际著名刊物上合作发表了 3 篇高水平的论文:

1. W. Guo, F. Li and J. Qiu: Local-structure-preserving discontinuous Galerkin methods with Lax-Wendroff type time discretizations for Hamilton-Jacobi equations, *J. Sci. Comput.*, 47 (2011), 239-257.

2. H. Yang, F. Li and J. Qiu: Dispersion and dissipation errors of two fully discrete discontinuous Galerkin methods, *J. Sci. Comput.*, 55(2013), 552-574.

3. Y. Cheng, F. Li, J. Qiu and L. Xu: Positivity-preserving DG and central DG methods for ideal MHD equations, *J. Comput. Phys.*, 238 (2013), 255-280.

本人的主要研究方向为双曲守恒律的数值解法研究, 硕士论文的题目是“磁流体力学方程的高效数值方法研究”, 讨论了求解 MHD 方程的几类二阶和三阶精度格式, 主要利用中心格式对 MHD 方程数值解法作了一定的研究。博士阶段在学习了 WENO 和 DG 等求解双曲守恒律的高阶数值方法之后, 希望能将这些高阶格式推广求解 MHD 方程, 提高格式的分辨率和有效性。而本次访学合作的 Fengyan Li 教授是研究 DG 和 Central DG 等高阶方法的专家, 特别是在 MHD 方程的高阶数值方法研究上取得了很好的成果, 所以本人希望通过这次访学的机会, 向 Fengyan Li 教授学习 MHD 方程的高阶数值方法的设计以及在求解该类方程时磁场中零散度限制的数值处理方法, 将更多的高阶方法推

广求解 MHD 方程。

本次访学单位是位于美国纽约州 Troy 的伦斯勒理工学院 (Rensselaer Polytechnic Institute) 数学系, 访学期限为 2014 年 1 月 15 日至 2014 年 7 月 14 日。本次访学的主要目的为参与我的博士生导师邱建贤教授 (厦门大学数学科学学院) 与 Fengyan Li 教授 (伦斯勒理工学院应用数学系) 的合作研究项目。该项目主要是设计一个有效、精确的高阶 central HWENO 数值格式, 用于数值模拟双曲守恒律方程, 包括空气动力学中的可压欧拉 (Euler) 方程和磁流体力学 (MHD) 方程等。磁流体力学 (MHD) 是用经典流体力学和电动力学的方法研究导电流体和电磁场相互作用的学科。目前, MHD 不仅与等离子体物理学有联系, 而且还在天体物理研究、受控热核反应、空间物理、热交换、工业新技术以及流动控制等领域都得到了广泛的应用和发展。MHD 方程是非线性偏微分方程组, 它的基本方程由流体力学中的 Euler 或 Navier-Stokes 方程和电磁学中的 Maxwell 方程组成。该方程组包含的方程个数多且具有非线性, 一般情况下其解析解很难得到, 只能数值求解, 因此 MHD 方程的高效数值方法研究是十分重要和非常必要的。现将本人在访学阶段的主要工作介绍如下:

1. 本人主要研究将 HWENO 格式和 central 格式的思想相结合, 构造求解双曲守恒律的 Central HWENO 格式。HWENO 格式最早是由邱建贤和舒其望教授发展的一类求解双曲守恒律的高阶数值方法, 同时它还可以作为限制器应用于 DG 格式, 在控制数值振荡上具有非常好的效果, 同时, HWENO 格式具有一致高精度、紧致性好和高分辨率的特点。而由 Tadmor 教授等发展出来的中心格式由于无需求解近似或精确黎曼解 (当然, 在高阶格式中, 还是需要进行特征分解才能达到

高分辨率)和无需计算数值流通量的优点,而被广泛应用于求解双曲守恒律问题。所以,为了同时发挥这两类格式的优点,本人在邱建贤教授和 Fengyan Li 教授的指导下,尝试将 HWENO 的高阶重构与中心格式相结合,得到了一类新的求解双曲守恒律的 Central HWENO 格式,目前,将该格式用于模拟一维和二维空气动力学 Euler 方程的数值实验已完成,同时基于得到的数值实验结果,本人已基本完成了相关期刊文章的撰写工作,并即将投稿。

2.由于 MHD 方程本质上也是双曲守恒律方程组,我们考虑将求解 Euler 方程的高阶 central HWENO 格式推广求解 MHD 方程,从而得到求解该类方程的一类新的有效和精确的高阶数值方法。具体的,我们按以下计划进行研究:

(1)在求解 MHD 方程中,在 central 格式的框架下,HWENO 重构方法用于空间离散。为了离散时间变量,我们并不使用传统的保强稳定的 Runge-Kutta 方法,而是使用与 central 格式相容性更好的 Lax-Wendroff 或是 NCE of Runge-Kutta (NCERK) 时间离散方法。我们得到的新方法在空间上将会是更紧致和有效的模拟 MHD 方程的数值算法。

(2)MHD 方程的解通常包括大梯度和强间断,对于高阶数值格式,和其他双曲守恒律一样需要控制数值振荡来保证数值稳定性,我们希望利用 HWENO 重构来取代传统的 WENO 重构,从而保证格式的数值稳定性和紧致性。

(3)在模拟 MHD 方程的一个难点在于磁场中的零散度限制。如果在数值方法的设计中,忽略了这个限制会导致非物理意义的近似或者数值不稳定。通过阅读各种相关的处理磁场的零散度限制的文献,我

们找到了一类简单，有效的保证零散度限制的技术方法，并能较好地与我们的高阶 central HWENO 格式相结合，从而保证在数值模拟中使得磁场的散度大小保持在机器精度的范围内（可以认为是零），以达到格式的有效性和鲁棒性。

根据以上的研究计划，本人设计了一类新的求解 MHD 方程的高阶 central HWENO 数值格式，同时满足磁场的零散度限制。目前，已完成了该格式的计算程序的编写，并利用程序完成了一系列一维 MHD 方程的标准算例的数值实验，取得了不错的效果；进而，利用二维程序对许多二维 MHD 的数值算例进行了数值实验，目前正在计算更多的二维算例。

3. 访学期间，本人每周会按时参加由 Fengyan Li 教授主持的分组讨论班，参与的人员包括 Fengyan Li 教授指导的博士生以及相同领域的研究人员。在讨论班上，与会人员会向大家报告自己的研究项目近期的主要工作和进展，以及在研究中碰到的困难和可行的方案，与教授或是其他的博士生进行细致而广泛的讨论，解决疑难问题，并对提出的方案进行检验和验证，集思广益，利用大家的力量更好地推进研究工作的进展。

4. 访学期间，本人积极参加由数学系举办的一系列丰富的学术讲座。讲座的内容大都是近期的关于应用数学的许许多多有趣的研究，演讲人都是来自不同大学或是国家实验室的数学教授或是数学研究者，包括 University of Arizona, Lawrence Livermore National Laboratory, University of Colorado Boulder, Purdue University, Michigan Tech, Harvard University, New York University, Michigan State University 等。虽然有些讲座跟我的研究相关度不是那么高，但是通过这些讲座，

也拓宽了我的视野，让我了解到其他领域有趣而深刻的数学，对于提高自己的数学兴趣和素养起到了很好的促进作用。同时，这些讲座也让我学习到了很多新的数学研究的方法和思想，我觉得这些方法和思想在任何领域都是相通的，很值得我去借鉴和学习。

5.访学期间，本人也参加了 Fengyan Li 教授开的研究生课程: Finite Element Analysis(有限元分析)，参加了课程的学习并认真地完成了有关的作业和测验。本课程主要介绍经典有限元方法的理论分析和数值模拟理论。通过该课程的学习，本人也很好地体验了英语教学课程，渐渐适应了英语教学的方式，较好地完成了该课程的教学任务。同时，在课程中，也结识了相互学习的好朋友，相互促进，共同发展。

总之，通过本次短期访学，较好地完成了研究计划和任务，同时通过参加讨论，讲座和课程的学习，整体上提高了自己的学术素养，开拓了数学视野。在周末，我也会与好朋友一起出去游玩，适当地放松自己，通过与外国朋友的交流和接触，很好地感受了美国特别是当地的人文和自然环境，增长了自己的阅历，可以说这是一段难忘而有意义的访学经历，我相信对自己以后的学术研究和工作生活一定能起到很好的帮助。



## 我打“星洲”走过：记新加坡国立大学访学

生命科学学院 赵辛萌 2013 年第三批项目录取人员

短短四个月一晃而过，我也按期结束了在新加坡国立大学的访学生活。离开时，跟实验室师兄师姐依依不舍地告别，满满的回忆浮现在眼前。

依然记得四个月前，就听闻新加坡是一个非常文明整洁礼貌的城市。而从踏进樟宜机场的那一刻，我就亲身体会到了新加坡的这一特点。机场具有浓厚的热带风情，一切布置精致有序，机场的工作人员也十分友好，当他们发现我在寻找入境通道时，会主动上前礼貌地询问我是否需要帮助。当我到了出租车排队点，司机会先跟客人礼貌行礼，并主动拿过行李，绅士地为客人打开车门，服务十分周到。一路上，司机热情地跟我介绍新加坡的风土人情。在得知我是从厦门大学去国立大学交流学习的学生后，司机高兴地告诉我，他也曾去过厦门旅游，美丽的鼓浪屿给他留下深刻印象、而厦门大学的校园美景以及校园里具有浓郁特色的历史建筑更是让他们一行人沉醉不已。

待到达住处跟司机告别稍作休息后，已近傍晚。在那里，我见到了自己在新加坡的室友，一个活泼开朗的女孩。听说我还没吃晚饭也



没有通讯方式，她立刻拉起我就要带我去附近办理各项事宜。于是，我就在室友热情的带领下，穿过大街小巷，开始细细体会这个国家的无限风情与魅力。

新加坡地处马来半岛的最南端，国土面积仅为 710 平方公里。1965 年从马来西亚联邦独立之后迅速成为亚洲经济四小龙之一。从资料中得知，新加坡是个多元种族的移民国家，也是全球最国际化的国家之一，在国内居住的居民有 38% 为永久居民、拿工作签证的外劳和拿学生签证的学生，建筑业有和服务业分别有 80% 和 50% 外劳。新加坡同时也是亚洲重要的金融、服务和航运中心之一，根据 2011 年 7 月美国 Dow Jones 世界金融中心指数排行，是继纽约、伦敦、东京和香港之后，位于全球第五名。整个城市在绿化和保洁方面效果显著，故有花园城市的美称。新加坡地处赤道附近，故没有春夏秋冬四季之说，常年处于我们所谓的夏季。但新加坡的气温比较适宜，最高温度也只在 34 度左右，而晚上一般会降低到 22-24 度。由于新加坡重视绿化，所以连很多公寓以及酒店建筑的外围都会被植物环绕，有时感觉，同样的温度，却没有想象中的那份炎热。来到新加坡，无论是游客还是学生，对新加坡的评价中总是少不了两个字“干净”。的确，街道马路、小区布道都是一尘不染，热带的雨水冲刷之后，往往保洁员还会用高压水枪清洗一遍，地砖之间的缝隙也不会放过，这就是新加坡的原则，生活的环境的卫生是非常关注的。政府不仅对公共场所的卫生十分注意，连居民家里的卫生也要求严格。政府会定期到居民家中检查是否有积水和不洁。即使是新加坡的工地，也同样要求非常严格。举个例子，工地任何地方如果一旦被查出有积水有飞蚊连续三次，撤销项目经理职位，整个工程停工，下一次的该施工单位竞标另外工程将受到

很大的影响。

整个新加坡，一共六所大学，包括 National University of Singapore (Founded in 1905), Nanyang Technological University (Founded in 1991), Singapore Management University (Founded in 2000), SIM University (Founded in 2005), Singapore Institute of Technology (Founded in 2009), Singapore University of Technology and Design (Founded in 2011)。从建校的时间看，新加坡的老牌大学也许只能算 2 所，即我所在的 NUS 和南洋理工大学 (NTU)。而这两所学校在 2013 年的世界大学排名(QS Top University Rankings, 2013)中，NUS 排名全球 24，NTU 排名全球 41(中国大陆最高为第 46 位的北京大学)，由此可见新加坡大学的质量。最近建立的几个专业性较强的大学的发展也非常迅猛。新加坡国立大学共有 16 个学院，分布于肯特岗、武吉知马和欧南园三个校园，全校学生数为 37452 人。

### NUS 研究生生活

此次我访问的是新加坡国立大学的科学学部生命科学系，英文名称为 Department of Biological Science，简称 DBS。而 DBS 的副系主任刘益成副教授则是我此次访学的外方导师。在 NUS，研究生主要分为课程型硕士 (Master by course)、研究型硕士 (Master by research)、研究性博士 (PhD) 三大类。其中课程型硕士修满所要求的学分并且每门课程达到要求即可，不需要提交论文。研究型硕士则需要在修满所要求的课程以外，提交科研论文。所提交的论文将由校内教授匿名评审，但不需要答辩。研究型博士在研究型硕士的基础上，所提交的论文需要由世界范围内顶级教授匿名评审，并且需要答辩。所有由答辩委员会 (通常 2 名答辩评审教授和 1 名主持教授) 提出的问题均需由

该名博士负责回答。期间答辩委员可随时打断博士的报告进行提问，并且直到回答满意为止。因此通常会出现讲到“sorry, I did not consider this effect”为止。教授所提问题大都尖锐并且是以攻击研究的基本假设为主要问题。经常会问到的有以下几类问题：“How small is small or how large is large?”、“What is your boundary condition and why you choose this?”、“What is your contribution overall?”、“Have you ever used the field data to prove your research and how many is the database?”等等。而通常 NUS 的博士生，从入学开始，压力就随之而来。首先需要应付每学期 2-3 门的考试。NUS 的教学模式是模仿美国大学模式，故对课程的要求近乎苛刻，每个星期有 2-3 个大作业，每学期有两次小的测试 (quiz)，一次 final exam，另外还要看课堂表现。总之在第一年，博士生基本是疲于应付课程考试。在这个过程中学生还需要向导师提交季度报告，讨论拟定初步的研究方向。经过一年以课程为主的学习之后，学生将会面对第一次博士资格考试(笔试)。这个考试叫做 written QE (Quality Evaluation)。考试内容基本是你学过的课程内容。经过第一年之后的 written QE 之后，进入正式的科学研究阶段，此时的博士生已经基本上定了研究方向。在第 2 年或者第 2.5 年之后，将迎来第二次博士资格考试(面试)。此次面试则将由所学专业方向其他教授对该名博士生进行面试，由博士生先汇报在这 2.5 年中有关自己目前的论文方向的研究进展，然后提出计划和预计成果，再由教授对学生的现有成果、研究方向、预计成果进行评价。接下去就开始正式进入科学研究，需要与自己的导师进行沟通和交流直到完成论文，这一过程通常为四年学制。最后，博士四年成果是否达到毕业要求，完全由导师决定。在 NUS，不同的导师对此要求各有所不同。

第一天跟随导师进入实验室，第一感觉依然是明亮整洁、管理严格而规范：空气是过滤后的无菌空气，每天会有专人常规清洁实验室，也会有专门管理安全的老师（safty）巡视每个实验组的各项安全细节是否达标，除此以外学院还会派老师不定期巡视实验室，并将不合格的行为拍成照片发给全学院通报批评。在 DBS，由于实验区域不同于办公区域，所以学院对学生的要求也异常严格。比如：不能穿着露出脚背的鞋、长裙等进入实验室，进入实验室第一件事就是必须穿上白大褂。如果进入不同的实验区域，还需要更换不同的白大褂以保持洁净度。与厦门这边实验室不同的是，NUS 的实验室都是开放性的，也即四五个实验室相互连在一起。每个实验室拥有两条很长的独立实验台，房间也十分宽敞。DBS 的同学很热情，每天进入实验室后，无论认识不认识的相互都会问候早安，然后开始自己一天忙碌的工作。虽然大家平日各自忙碌，但如果相互间有问题请教，也一定会热心解答并积极帮助想办法。在 DBS，新来的同学很快就能跟大家熟悉并一起愉快地生活学习。而让我印象最深的还是刘益成副教授以及负责带我实验的师兄师姐，他们身上传递出的严谨敬业精神。每天，刘老师都会发好几封邮件督促大家认真工作，甚至有时早晨醒来，发现邮箱里已躺着一封发自清晨 6 点的邮件。惊讶之余，更多的是感到自己不能懈怠。此外，刘老师还会并亲自跟进大家的实验进展，并要求每周都必须跟他讨论一次，每两周开一次组会。记得刚去实验室的前几天，由于还不太适应实验室快速紧张的节奏，自己有些急躁。有一次，我的样品管本应是完全没入冰内，保持 0℃ 的环境，可是由于着急，当时管子有一小部分露出了冰面。刘老师过来检查实验室看到后，就轻轻帮我把样品管压入冰里，并告诉我下次一定要注意细节，因为如果不

能保证每一步都严格操作，得到的数据也就不够严谨。直到现在，我也依然记得当时的这个小细节，并时刻督促自己严格操作每一步。除了严谨的实验态度，除此以外，我学到最多的，是实验室同学们合作、友好的精神。记得有一次刘老师带实验室的同学集体出游，虽然天气炎热，可那天大家都很有默契地提前十分钟到达集合点，没有人迟到或晚点。尤为感动的是，刘老师带头背了一个超大号旅行包，大小足足是我们每个人背包的三倍!! 里面满满地塞满了各种零食、水果等。大家纷纷调侃老板完全是打算出门小住三日的架势。当我们到达目的岛屿的草地上时，同学们纷纷拿出大小不一的保鲜盒，里面装着一份份精致的食物。实验室的一位师姐也拿出提前为大家准备好的桌布、刀叉、湿巾等等，一应俱全，细心程度大大超过我的想象。而同时让我有些吃惊的是，大部分食物，竟然都是同学们亲自下厨的劳动成果! 连平时不露声色的师兄原来也是烹饪高手! 看着一盒盒诱人的食物都装在精致的餐盒里，满满都是细腻的心思，大家顿时吃货本性毕露，忍不住狼吞虎咽起来，饭间还有同学细心地替大家贴上驱蚊贴，细心叮嘱小心热带的红蚂蚁叮咬。

短短的四个月很快结束，我不仅认识了很多新朋友，也感受到了这个实验室颇具魅力的一面。而我的实验进展也在师兄及老师的指导下有了不少收获。临别之际的那天早晨，跟大家依依不舍话别后，一位同学忽然拿出一张很大的信封递给我。低头一看，信封是用手工做成的，而上面还镶嵌了许多小信封，每一张小信封都是我认识的一位同学写给我的赠言。捧着大家沉甸甸的心意，内心无比感动。当飞机冲出跑道飞向蓝天的那一刻，我从高空俯视着生活了四个月的国度，心里默默和它说着再见。四个月的学习，让我收获颇多，也认识了很

多可爱的朋友，他们的友好以及对科研的热情还有给予我的无私帮助，都深深印在我的脑海里。深深感激学校给了我一个短期访学的机会，让我在不同的地方体会不同的人文气氛以及校园生活；也感激 DBS 帮助过我的老师、同学们。新加坡很美丽，而新加坡国立大学更以其独特的校园魅力吸引着来自世界各地的学生。回校后，我一定会继续认真完成学业，争取将来有机会能够再去 NUS 学习深造！



## “光”与“电”的“碰撞”——记台湾大学访学记

物理与机电工程学院 曾凡明 2014 年第一批项目录取人员

根据我的指导老师刘宝林教授与台大冯哲川教授的合作安排，本人于 2014 年 5 月 2 日开始至 2014 年 7 月 31 日，到台湾大学电机资讯学院光电所，跟随冯哲川教授进行学习和科研交流。研究的主要方向是：先进宽禁带半导体发光材料尤其是氮化镓系列材料的光电特性。并代表刘教授课题组与冯教授课题组进行合作研究。交流期间，学习并使用了許多先进的材料特性的表征手段，包括变温光致发光 (Temperature-Dependent Photoluminescence)，时间解析光荧光 (Time-Resolved Photoluminescence, TRPL)，同步辐射 X 射线吸收光谱 (SR-XAS)，X 射线衍射 (XRD)，拉曼光谱 (Raman spectra) 等先进技术。对本校外延的样品进行了细致的测试和研究，在实验中获得了许多优异的数据，目前正在积极整理之中并计划发表文章。

台湾大学是台湾地区最完整的综合型研究大学，有 11 个学院，54 个系，103 个研究所。其拥有着完整的教学知识体系，丰富的图书资源，先进的科技设备，畅通的学术链接，以及优美的校园环境和深厚的人文气息，形成了具有吸引力的教学研究环境。2013 年的上海交大世界大学排名升至 125 名。

本次赴台目的主要是为了进行学术交流，但是也肩负着增进两校之间的友谊与合作的使命。本次交流活动收获颇丰，不仅在学术上有了进一步的探索成果，在对宝岛生活、社会、文化方面有了进一步的了解，另一方面也向宝岛同胞展示了我校学生的风采，增进了彼此的友谊，加深了相互之间的了解与沟通。虽然三个月的交流时间短暂，

但是收获是持续的，在交流中认识的许多老师和同学们都有继续保持联系，这会加深我们学校与台湾院校之间的进一步交流与沟通。

### 学术方面

交流学习期间拓展了视野，提高了科研能力，认识了本领域一些专家教授，参加了一些会议和报告，结识了新同学，并共同学习和科研。在到达台湾大学以后，跟随台大的同学一起参加了一些课程的学习，感受了课堂氛围，了解了很多新的知识。在科研测试中，系统学习了一些科研技术和设备，例如学习了光致发光设备的使用和调试，测试了部分样品，取得了很好的数据。同时，根据我个人此前测试电致发光 (Electroluminescence) 的经验，与同学们一起优化了测试条件，使得测试结果更加精准，受到了老师和同学的肯定。在 5 月下旬和 6 月中旬，我和一些台湾同学被安排前往在新竹的同步辐射测试中心，对样品进行 X 射线吸收光谱精细结构 (EXAFS) 的测试，在测试过程中，详细学习了 EXAFS 测试技术的原理和数据处理方法，受益颇深。通过测试，我们对氮化镓系列材料的特点有了进一步的了解。在 7 月份，我开始学些时间分辨光致发光光谱技术 (TRPL)，通过这种测试手段，样品的辐射发光特性可以被定量的研究，通过测试获取了许多十分重要的数据，其中一部分数据目前正在整理成文，打算发表。

在台交流学习期间，我参加了一些会议和讲座，例如参加了 6 月中旬在台北举办的“2014 光电产业制造技术与应用研讨会”之“2014 国际 LED 照明产业规格整合论坛”。论坛研讨会上，大陆和台湾地区、日本、韩国等 LED 产业的代表人物都有出席，很多知名人士发表了演讲，例如台湾地区照明委员会秘书长林增耀，台湾 LED 照明产业联盟理事长简奉任，Zhaga 中国区代表刘剑平，中国电光源质量监督检查中

心主任华树明，韩国照明研究院 Dr.Mee Ryoung Cho，三晔电机株式会社技术部专务取缔役技术部长平井正夫等等。从他们的演讲中，我了解到了很多行业相关的最新动态以及发展方向，这对于我今后的研究有着十分重要的帮助。除此以外，我还有幸参加了加州大学圣巴巴拉分校（UCSB,CA）的 James S. Speck 教授在台大的专题报告：Droop in LEDs: Origin and Solution Via Nonpolar and Semipolar GaN。USCB 是研究三族氮化物材料领域的世界顶尖高校，James 教授也十分知名，与中村修二等国际知名教授共事，而这一领域刚好是我所研究的方向。通过报告的学习，我了解了很多新的研究进展，学习到了很多新的知识，并在提问环节与 James 教授进行了交流。这些经历对我今后的科研都有十分重要的帮助，同时开拓了视野，增长了知识。

### 生活方面

三个月的台湾生活虽然短暂，却给我留下了深刻的印象。在台大接触到了许多的老师和同学，感受到了他们治学的严谨和谦逊的品质。课堂上，老师授课层次清晰，讲解细致，同学思维活跃，发言主动。课外，无论是中午在台大活动中心食堂内学生艺术团体的音乐演奏以及演唱，还是周末在校园内以及礼堂里内的演出，都十分精彩，体现出学生们多才多艺、丰富的课余生活。对于我们这些大陆来的交流生，台湾的同学们都表现的非常友好，大家会经常在一起讨论研究，课余时间会谈天说地，聊聊各地的风土人情。台湾的同学会介绍宝岛的美景，特产，风俗习惯，而我会找出一些照片给大家讲讲我们厦门大学的情况，以及我来到宝岛的一些感受。大家对厦大的美景赞不绝口，很多同学都希望有机会能来厦门看看。

在周末，来到台北的街头，感受宝岛人的生活，对于习惯于大陆

生活的我来讲，确实有很多感触。“谢谢”，“麻烦你”，“拜托”等等客气用语常会在耳边听见。捷运和公车上都有“博爱座椅”留给年老长者，残疾人，孕妇等，即便车上很多人站着也没人会占用这些座位，公车下车刷卡时候，司机师傅也会热情的说声“旅途愉快，谢谢”。与大陆不同，台北街上几乎很难看见垃圾桶，但是街道却十分整洁，咨询过台北的同学，才知道，大家十分重视垃圾分类，不会随手丢垃圾，而是收集起来分类处理，并且尽量不产生多余的垃圾。乘坐扶梯的时候，大家都会主动站在右侧，让出左侧空间，让其他行人快速通过。

每次与一些上了些年纪的宝岛同胞们交流，他们都会跟我谈起他们曾经去过大陆哪些地方，风景如何美丽壮观，也有很多人挂念着对岸亲人以及自己的祖籍家乡，这种乡愁是谁也切不断的。

课余时间，我和同学们一起参观了台北故宫，观赏到了著名的翠玉白菜，以及唐伯虎书画作品的真迹，看到中华文明的这些瑰宝，心中的自豪感油然而生，无论这些展品是在北京紫禁城，还是在台北故宫，都代表了中华文化的传承，是炎黄子孙的骄傲。

### 总结

在交流结束前，应老师和同学们的要求，我为大家介绍了厦门的美丽风光，详细介绍了我们厦大的概况，科研成果，给大家分享了厦大的美丽风景照片，许多同学和老师都对厦大的美景赞不绝口。除此以外我也介绍了我个人的科研方向，并且与大家分享了本次来台实验的研究进展，共同分享了一些科研方法和实验经验，这对双方今后的科研以及合作奠定了基础，增进相互的信任。台大的老师和同学对我本次来交流的成果也十分满意，通过互通有无，台大的同学也学习到了许多我们的研究方法和手段，大家都获得了满意的成果。

这次交流活动是十分有意义的，台湾的老师和同学给我留下了深刻的印象，他们的热情和真挚令我感动，此次交流活动达到了预期的目的，我也圆满的完成了交流目标，在交流中通过我的介绍，很多台湾的老师和同学对厦大有了进一步的认识和了解，很多老师和同学都期望有时间能来到厦门，来到厦大。对我自己，在提升个人科研水平的同时，了解了宝岛的文化，并且把大陆人民的一片热诚之心传递到了宝岛。

虽然三个月的交流已经结束，但是台湾同学和老师与我之间的友谊依然保持。台北 101 大楼的壮观，台北故宫藏品的震撼，士林夜市的繁华，台湾人礼貌待人谦逊的态度，台大师生周末的精彩演出等都给我留下了深刻的印象。来到宝岛，体验到了不同的环境，学习到了很多新的知识，感受到了宝岛人民的高素质。在三个月的学习中，与台湾的同学之间彼此传递着最真挚的友谊，期待我们与宝岛台湾之间能有更多的学术和文化上的交流，让两岸关系更加密切，让更多的宝岛同胞来了解经济快速发展的大陆，也让我们更深入的了解宝岛台湾的风土人情。



## 一分耕耘，一分收获——台湾铭传大学访学记

新闻传播学院 罗志超 2014 年第二批项目录取人员

2014 年 11 月 10 日至 2015 年 1 月 10 日，受我校研究生院 2014 年度研究生国（境）外交流访学计划项目的资助，本人前往台湾铭传大学传播学院进行了为期两个月的访学。

两个月的台湾访学不但让自己获取了未来学术研究的大量资料，充分利用了其学术资源；也让自己获得了观察分析宝岛的珍贵机会，真切体验了其日常生活，成为本人博士求学阶段的一段难忘经历。现将对这段经历进行一个较为完整和全面的回顾和总结，以期总结归纳访学收获、交流分享访学感受：

### 一、学习概况

#### 1. 书刊阅读

本人到达铭传大学时恰逢其考试周，因此，本人先在铭传大学的德明图书馆办理了借书证，开始有计划地阅读其架上的广告类藏书。同时，本人也在国家图书馆办理了阅读证，以方便在馆内查阅各类报刊书籍资料。

由于本人此次访学任务是考察台湾广告业历史演变与发展现状，因此，本人在阅读书目选择上也侧重于台湾广告业的相关研究。两个月下来，先后阅读了《台湾 50 广告》、《广告十年（1978-1987）》、《广告代理业的经营管理》、《国际广告产业研究》、《台湾的广告发展》、《广告代理五十年：东方广告公司与台湾广告产业 1958-2008》等相关书目，同时，也在国家图书馆查阅了历年《中华民国广告年鉴》中有关台湾广告业的内容。此外，还通读了台湾高校历年硕士论文中的相关

研究,如《台湾地区广告从业人员专业性之初探:以台北市综合广告代理业为例》、《台湾广告代理商功能之研究》、《广告公司的公司广告:台湾广告代理商企业形象平面广告内容分析(1977-2008)》等。

通过上述书刊的阅读,本人对台湾广告业的发展概况有了更深一步的了解,初步建立起台湾本土广告公司经营管理的资料,也逐渐积累了台湾广告发展史研究的基本资料。

## 2.听课情况

从本人到达铭传大学的第二周即 11 月 17 日起,本人开始选听铭传大学传播学院开设的相关课程。主要有《广告学》、《传播统计学》、《文化创意行销》、《传播研究方法》、《网路行销》等。并完整旁听了《传播统计学》在本学期的所有课程。

在《传播统计学》课上,本人了解了变异数分析、相关系数、回归分析、多元回归的原理,明白了 T 检验和 F 考验的原理与程序,分清了整体考验与事后考验的差异,熟悉了 ANOVA、相关与回归的 SPSS 统计应用。在 SPSS 知识的掌握上有了较大的提升。

## 二、研究概况

### 1.资料收集

本人资料收集的渠道主要是通过国家图书馆和政治大学传播学院的图书室。在国家图书馆,除了查阅历年《中華民國廣告年鑒》和台湾高校硕士论文之外,本人重点查阅了《動腦雜誌》,该刊作为台湾第一本广告专业杂志,是了解台湾广告业历史及现状的重要参照。因此,本人浏览了该刊从 1977 年创刊之后到 2014 年的每期内容,同时建立起该刊每期文章的标题库。

在政大的传图,本人不但查阅了该院专任教师的代表作,如郑自

隆教授的《广告与台湾社会变迁》、罗文辉教授的《新闻从业人员专业价值观之研究》、《新闻人员的专业性:意涵界定与量表建构》等,而且调阅了本学科外文专业期刊的往期文章,如《Journal of communication》的《Professionalism in Advertising: The Origin of Ethical Codes》,《Journal of consumer culture》的《Currencies of Commercial Exchange: Advertising Agencies and the Promotional Imperative》,《Journalism Monographs》的《Journalism professionalism as an organizational-level concept》等。此外,不少西文图书也是本人重要的查阅对象,如《Information sources in advertising history》、《The role of advertising: a book of readings》、《Advertising cultures: gender, commerce, creativity》。

## 2. 专家访谈

为了对台湾广告业的发展状况有更加形象和直观的了解,本人在访学期间,还先后访谈了政治大学的王石番教授、郑自隆教授、淡江大学的黄振家副教授、世新大学的胡光夏副教授等学界代表,以及《动脑杂志》的王彩云社长等业界代表。

政治大学的王石番教授是本人的第一位访谈对象。他曾担任政治大学传播学院的院长,也是该院广告学系的第二任系主任。他在任期间,该院的广告学系先于1993年创办《广告学研究》,该刊已发展成为台湾最重要的广告学术期刊。又于1997年首次开设广告研究所,成为台湾最早招收广告专业硕士生的高校。因此,本人的访谈主要围绕台湾广告学术面貌及台湾广告教育两大问题展开。王教授回顾了政治大学当年创办广告专业的初衷,并对该系“培养具有人文素养的广告专业人才”的办学理念进行了详细阐释,同时,王教授也对该系广告专业的课程设计、师资力量、生源状况进行了介绍。在访谈中,王教授重

点分析了该系广告专业重视实务能力的办学特色，即通过开设广告演习班等多种形式来开拓学生视野、强化专业训练、扎实专业基础。在广告学门方面，王教授也回顾了政大奠定学术重镇地位的基本经过，并对《广告学研究》的出版过程、审稿流程等方面做了介绍。

淡江大学的黄振家副教授是本人的第二位访谈对象。黄老师是台湾广告业专业性问题的研究专家。其硕士论文便以此为主题。而在上世纪90年代，早在20年前，他便在《广告学研究》上陆续发表了《从职业社会学角度探究台湾广告代理业之专业性》、《台湾地区广告从业人员专业性之初探——以台北市综合广告代理业为例》和《学院式广告教育的省思——一个专业性取向》等文章，对于广告专业性问题进行了相当深入的研究。因此，本人想通过本次访谈了解其对广告公司专业性问题的最新看法。在访谈中，黄老师先跟本人介绍了其目前的研究兴趣及其研究焦点的发展变化。然后回顾了当年从事广告业专业性问题研究的缘起。同时从结构面和产业面、专业意理和专业态度两大维度梳理了台湾广告业专业性问题的发展脉络，同时强调了学术研究的价值要看对学科知识有没有贡献，以及业界认不认同。而他透露当年从事此项研究的抱负是做研究要超越时代，也让自己对其研究有了更深的认识。

世新大学的胡光夏副教授是本人的第三位访谈对象。胡老师也是台湾研究广告产业的专家，先后在《广告学研究》、《新闻学研究》上发表过台湾广告产业及国际广告产业的相关文章，其中，《台湾广告代理业的生态形成与互动之研究（1960-1980）》一文采用产业经济学SCP和PEST分析框架，从广告资源的人才、资金与技术三个层面对台湾广告代理业的生态进行了深入研究。本人的访谈也围绕这一方面展开，

以期了解胡老师对 1980 年以来台湾广告代理业生态变化的最新看法。胡老师先介绍了 1980 年以来的几个重要时间点，如 1984 年台湾奥美成立、1995 年传立媒体在台成立等，以此来说明外部环境变化给台湾广告业带来的冲击。同时，胡老师也指出了网路崛起带来的颠覆性变化、广告公司角色稀释淡化、少子化影响创意思维等因素同样不容忽视。并且提出重视利基市场、提供客制化服务、以网路为突破口或为台湾广告业的可行出路。

政治大学的郑自隆教授是本人的第四位访谈对象，郑教授同样是研究台湾广告代理业的权威，他不仅有多篇论文涉及这一主题，而且还推出了一本专著《广告代理五十年 1958-2008：东方广告公司与台湾广告产业》。他在台湾也有“与实务界最亲近的广告教育家”的美称，其《广告与台湾社会变迁》体现了深厚的治学功底和开阔的学术视野。在访谈中，郑教授先介绍了今年来台湾广告业面临的三大背景即政治环境多元、媒体发展数位化、外商广告公司入侵压缩本土广告公司市场。然后分析了广告经营的因应变化，首先要树立完全专业导向，强化发展特色；其次要发展特殊专长，并销售这种专长；再次要整合专长领域之上下游产业。同时通过个案合作提供专长服务。并注意利用网路口碑，最后通过各型广告主分散客群，并以企业内部产业激励员工。此外，郑教授也分享了其即将于今年一月份出版的两本新书《广告策略与管理：理论与案例交锋对话》和《广告、媒体与社会》的精彩观点。

《动脑杂志》的王彩云社长是本人的第五位访谈对象，《动脑》作为台湾第一本广告专业杂志，通过其编辑方针、出版内容等方面的了解，既有助于动态把握台湾广告业关注的热点问题，也有助于增进大

陆广告界对台湾广告业的了解。因此，本人带着这些问题对王社长做了访谈。王社长先介绍了《动脑》“沟通创意、激发动脑风气”的办刊宗旨，并强调广告业更需要动脑，才能挖掘消费者所需，传达沟通信息。她也解释了该刊目前定位于行销和创意并重的缘由，并对该刊的核心读者群即跟广告产业有关的人做了进一步的分析。同时还对该刊的出版流程做了介绍，她表示一般每年 9 月就已定出翌年每期杂志选题，而这些选题是基于对读者的调查而定。该刊每年平均要办 100 多场活动，来为广告从业人员提供充电机会，也会通过各种座谈会来给业界学界人士提供一个平台，探讨台湾广告业发展过程中的问题和机会。从中可以看出该刊致力于成为华文地区广告行销媒体圈瞭望者的努力。

### 三、访学感受

#### 1.台湾学者对大陆学子的乐意照拂

本人访学期间，对台湾学者的亲和及热情印象特别深刻。在联系各位学者进行访谈时，本人主要通过电子邮件的方式，基本都能在第一时间就收到他们的回复，而且他们大多爽快地应允。因故无法接受访谈的老师，也会转而推荐适合的访谈人选给本人。由于访谈场所基本定在各位学者所在高校，有些学者担心自己找不到路，还吩咐其学生事先跟自己联系，帮自己引路。虽然自己只是《传播统计学》课程的旁听生，可是主讲教师王智立副教授依然帮自己批改作业并加以点评。而在本人临别之前，王老师和淡江大学的黄振家老师还设宴为自己及其他来台交流的陆生送行。

#### 2.两岸之间的沟通交流应进一步增强

本人访学期间，也感受到台湾同胞对大陆人民友善和戒备的矛盾

心理。他们对自身充满人情味的文化感到骄傲，因此会更积极主动地向大陆即其他国家和地区的游客展示他们的友善。同时他们认为近年来我们大陆突飞猛进的发展冲击了他们台湾的经济。因此也对大陆过来的游客怀有一定程度的戒备心理。本人牢记在台访学代表的不只是我自己，也是大陆地区的形象，努力通过自己的言行举止来向他们展示大陆地区的真实面貌。目前台湾年轻族群接触信息的主要渠道是以脸书为代表的社群网路，建议可以尝试以此来打开突破口。

## 那人，那城——新加坡国立大学访学记

南洋研究院 吕俊昌 2014年第三批项目录取人员

新加坡是东南亚地区最重要的经济、文化中心，包括新加坡国立大学、新加坡东南亚研究所、新加坡国家图书馆在内的研究机构也是东南亚的学术研究中心，不仅集中保存了许多东南亚的历史、政治、文化的资料，而且也汇集了最顶尖的研究学者和专家。因此，我选择了新加坡国立大学历史系作为访学单位。访学的主要目标与任务包括以下几个方面。

### 一、资料收集与论文写作

“西属菲律宾时期的华人与天主教研究”这一课题主要涉及华人、菲律宾、天主教等三大领域。在接近两个月的时间里，在尽快熟悉生活与学习环境的基础上，我先是花几天的时间了解了新加坡国立大学中央图书馆、中文图书馆等馆藏资料，就华人方面来说，其中收藏有厦大所没有的社团资料，《菲律宾华侨善举公所九十周年纪念刊》，以及台湾出版的最新的研究著作，还有一些清代档案。就菲律宾方面来说，共计两三百本专门的英文研究著作，可以补充厦大图书馆所欠缺的部分。关于天主教方面，一些关于东南亚天主教发展史的研究成果也可以对我论文课题的展开起到非常大的帮助。另外，国大图书馆也收藏有最新的研究期刊，有助于从中汲取最新的研究成果。国大图书馆工作人员热情周到、硬件设施完备，环境舒适，学习其中也感到份外惬意。

在基本了解国大图书馆藏书的基础上，我又选择了东南亚研究所与国家图书馆作为必要的补充。众所周知，新加坡东南亚研究所可谓东

南亚研究的重镇，其马来传统建筑风格的研究所别具特色，图书馆藏书的学术性、专门性更是为人称道。而新加坡国家图书馆则集面向大众与研究相结合，特别是其整整四层楼的李光前参考图书馆收藏有东南亚包罗万象的资料，研习环境更是舒适方便，这两个机构的藏书各有侧重，因而我也从中获得了在新加坡国立大学所没有的部分重要的资料。

以上三个机构可以说集中了东南亚历史文化政治等方方面面的珍稀及最新的研究成果,并且可以相互补充，我也因此从中获得诸多宝贵的研究一手及二手的资料。最后共计拍摄照片 3400 余张，总量 4G 多，复印资料若干。在基本了解资料的基础上，我也展开了为期一个月的论文写作计划。由于资料主要为英文，加之整理和梳理资料，所以完成字数 3 万多字，并不算多，但因为此行主要任务是查找资料，所以就这一方面来说，基本完成了预定计划。

## 二、拜访导师

访学的第三个重要任务是与国外导师交流学习。黄坚立副教授任教于国大历史系、兼任亚洲研究所副所长，先后毕业于新加坡国大及澳洲国立大学，师从海内外著名的华人学者王展武教授，专长为中国历史及海外华人史。学术成果丰硕，获得了学术界的认可。在与黄老师的交流的过程中，黄老师详细询问了我的论文的进展情况，并且两次亲自指导我修改论文写作提纲，从自己的博士论文写作经验出发，向我提供了极为有益的建议。其严格、认真负责的精神让我感慨不已。在其指导下，我也从中获得了不同于中国研究的另一种思考方式，了解了中西之间的学术研究的差异，更重要的是中西之间学术研究的共同特质和要求，那就是要有原创性的贡献，遵守共同的学术规范，以及一个学科的潜规则，黄教授用该词语指称一个学科的内在要求，比

如历史学注重的时间维度和变化的线索，这一点和其他人文学科是不同的，所以在博士论文写作中是必须体现出来的。

同时，黄老师也非常愉快的与我分享参加“纪念林文庆先贤国际学术研讨会”的心得，各位学者的优缺点等等，而我也从研讨会上体会到了中外不同的研讨会方式。另外，黄老师也非常关心我的生活及学习方面的各种情况，并同其他同事共同帮我解决遇到的一些问题。他非常真诚的指出了我个人的优点和缺点，并以胡适的名言“大胆假设，小心求证”鼓励我，增强了我学习和研究的自信心。总之，我通过与黄老师的交流，不断修改完善了论文的写作，同时对中西之间的学术研究的方法和要求的异同也更深了的了解和体会，拓展了研究思路。

### 三、参观考察

周末的时间我则选择见朋友与参观一些历史文化遗迹。在新加坡期间偶然邂逅来自 Kaplan 的中国留学生李龙，而他恰好是天主教徒，这一点正好可以作为我的研究课题的参照对象。虽然他并非菲律宾华人，但是他在国内和新加坡作为天主教徒的宗教经历都可以提供非常好的间接经验，对此我专门设计了相关的访谈和调查问题，通过我们的交流，我也加深了对天主教的圣事、禁忌、宗旨及现实生活中宗教面临的一些问题的理解，这些都有利于我博士论文的写作。

除此之外，我也利用空余时间走访新加坡的华人天主教堂，亲自感受天主教徒与教会的作用。与此同时，也亲自参观了新加坡的其他华人庙宇，比如天福宫、玉皇宫、粤海清庙、佛牙寺龙华院等，并有幸观看玉皇宫的开宫大典，现场感受到了华人的道教文化特色。众所周知，新加坡是以华人、马来人与印度人为主的三大族群的多元社会，所以我也参观了一些印度教神庙、马来人的回教堂等，新加坡多元文

化融为一体，和谐相处的情况也进一步引发我对华人如何运用自己的生存与文化经验应对作为外来文化的天主教，并最终相互融合的思考。与同样是来自厦大，目前在南洋理工大学中文系读书的博士生雷师兄的交流，也让我有机会了解南大的中国研究的资料收藏等情况，共同的出身及背景也让我们有了更多的话题。还有是厦大南洋院 2013 年毕业的博士生，目前在马来文化馆任职的新加坡龚达伟师兄，他不仅带我们参观马来人的传统文化馆，分享了他对新加坡生活习俗的看法，而且他也多次嘱咐我注意论文写作中面临的问题，特别是接下来回国后的几个月如何处理论文写作与找工作以及其他方面的问题，在签证延期以及生活、学习方面都提供了诸多建议。

#### 四、其他观感

在生活方面，或许此行最大的感慨是英语口语不佳、词汇量不够的无奈，特别是当地日常用语。新加坡正式场合语言是英语，所以也提供了锻炼口语的机会。不过新加坡人，包括马来人、印度泰米尔人以及华人的口语（非正式场合）实在让人难以恭维，我一度甚至为新加坡人中文、英文浓厚的唠惹味（一种混合了油条、薄鱼片、菠萝、皮蛋，酸酸甜甜辣辣的奇怪口味）而感到一丝不屑。可是在回国的厦航的飞机上，听到一名男广播员同样充满了口音的英语时，我突然觉得实在没必要去鄙视新加坡人那不中不西，音调怪怪的英语和普通话，放眼南亚和东南亚，以及韩国和日本，或者全世界，其实现在看来只有我们从中学到大学的英语课上标榜纯正的美式口音，这当然没错，可实际上因缺乏语言环境，以考试为终极目标的外语学习，最终导致口语水平很差，其实外语只不过是一个工具而已，可是由于方法的不对路，很多学生为此浪费了多少宝贵的时光在上面，而其一生恐怕都

没有机会说出几句正确的英文来！

新加坡是混合多元的文化。可是这种混合是极为有秩序的，组屋的配置，政府工作人员的配置，各色人种的出行等生活空间，都遵守着一定的规则和秩序。曾经有两次在电梯门口都是老先生主动让我先行，有几次也是走在前面的老先生主动为我开门，由此也让我体会到了这种“为老不尊”的行为反映出的平等观念。另一方面，平等的社会现实并不会抹杀某些阶层内心的价值优越感，就像他们对华人新移民大量涌入而不满一样。如果在新加坡长久待下去，如果不遵守规则，不礼貌待人，就会觉得让别人低看一等的感觉也是印象深刻，感慨多多！

或许是历史学出身，自然特别关心所谓的传统与文化。华人、马来人、印度人 Heritage Centre 都各有特色，同时也聚集了各个种族的人群，充满了比较浓厚的地域特色，甚至跻身其中，满目满耳中国小贩声音、印度人和马来人叽里呱啦的外语以及与外面整洁的现代化的设施，都会让人觉得那里不是新加坡，而是中国或印度的某个地方。三个文化区域各自有其特色，可是其中又均有其他族裔生活其中，拜着他们各自的神灵，华人的牛车水井排着佛教寺庙、印度人神庙与清真寺就是这种体现。新加坡政府小心翼翼的处理着三大族裔的生活空间，特别是在这个原教旨主义的穆斯林甚嚣尘上的时代，更是倍加小心。新加坡在 2014 年被评为仅次于东京的全球最安全的城市也不是无理由的。

有人说李光耀就像一个大家长不放心新加坡的方方面面。如果考虑到新加坡所处的地理环境，南北皆是回教的马来人的世界，一个以华人为主、无任何资源的弹丸之地，如果不是时代的发展与航运业的需求，不是李光耀的强势的个人作风与威权主义，新加坡仅仅只是一个南海边上偶尔让人想起的小岛也不是不可能的，因为 1819 年之前

的新加坡不就如此吗？

抚今追昔，其实到新加坡——“下南洋”，最根本的目的是初步体会南洋华人的生活世界，以此勾连起纸上所得的几百年来西方人与中国人的记载。研究历史的学人，因为无法穿越时空，也就只能希冀到达历史曾经发生的场域，从当下去遥想几十年几百年前华人的历史，他们扬帆出海、烈日之下经营着自己的生意，与外国人和本地人打交道，慢慢起步，幸运者异域为家，谋得一块发展的空间，不幸者遭遇战争与血光之灾，最终客死他乡，而成为 **Bukit Brown** 咖啡山上的那一尊尊爬满辞苔的基埠。尽管他们的历史并不见得完全光彩，可是他们的奋斗精神与人生轨迹却足堪记录与书写！

总之，新加坡之行让我获得了非常难得的体验，在收集资料，论文写作的基础上也近距离的了解了南洋华人的日常生活与文化形态，相信对我的博士论文的写作与未来的发展都会提供极大的教益！



# 独立精神，自由意志：记纽芬兰大学访学收获

数学科学学院 张代清 2014 年第三批项目录取人员

## 一、前言

首先，我很荣幸这次能受厦门大学研究生院资助，出访加拿大纽芬兰纪念大学。在这里我想先感谢学校、老师及领导给了我这次宝贵而难得的机会，让我在国外度过快乐又有意义的学习时间。同时感谢我的导师伍火熊教授为我联系在加拿大的指导老师肖杰教授。在难忘的三个月里，我不仅开拓了视野、增长了阅历，同时也向加拿大的老师同学展示了中国博士研究生的精神风貌。此次加拿大学术交流更是我们新一代的中加学生互帮互助，相互学习的真实体现。

## 二、生活上所观所感篇

2014 年 12 月 22 日，我踏上出国留学的路程，当日从厦门抵达北京，在京留宿一晚，想到第二天就要飞往加拿大，激动得难以入眠。23 日上午在首都机场 T2 航空楼开始了长达 12 小时的行程，航程之远，劳累可想而知，但一想到马上就要到新的国家学习生活，依然难掩心中的激动。心想，美丽的加拿大，我来了。

在多伦多转机后，当地时间凌晨一点多到达了目的地圣约翰斯。短短一天多的时间里，让我从太平洋的彼岸到此岸，倒时差也让初到异国他乡的我无法入眠，直至一星期之后方可正常作息。在 20 多年的成长岁月里，这是我第一次孤身踏入语言障碍重重，文化风俗截然不同的国度里，碰到难题在所难免，好在有众多师友的热情帮助，才避免了孤独与无助。其中，肖老师把我安排他的访问学者刘老师家住下，让身处海外的我依然感到家的温暖。

虽然访学时间只有三个来月，但处于一个全新的环境里：新的语言、新的食物、新的师友、新的文化……让我的感触非常之多。见识到了加拿大人美、环境美、文化美……这必将成为我人生中不可多得的财富。

到达加拿大的时间恰逢西方的平安夜。在国外，圣诞节就像我们春节一样隆重，是一个全民放假、全民庆祝的欢乐节日。24日晚上，肖老师就召集了他的所有访问学者和学生在他家里一起举行了一次聚餐。师友们的热烈欢迎，就餐氛围的其乐融融让第一次远行的我在这片土地上深切地感受到浓浓的暖意。14年国外的圣诞节以及15年的春节，都是与在加中国老师们一起度过，这些都是我人生中难忘的记忆。加拿大地大物博、人口稀疏，走在街道上也不像中国一样人潮拥挤。建筑也多为开放式的，住宅区特别有欧洲清静古镇的影子。据了解，加拿大建筑最初受到法国建筑风格的影响，到19世纪左右受英国建筑风格的影响，再到20世纪左右受到美国建筑风格的影响，至20世纪建筑风格呈多样化趋势。加拿大最早的建筑类同土著人的石屋、泥屋和木屋，样式简陋，工艺粗糙。从欧洲移民最初到加拿大至现如今，加拿大的建筑经历了巨大的变化，使其饱受西方建筑文化的侵染。

在国内，经常看到加拿大空气质量排名世界前几的消息报道，这回果真感受到了。加拿大地缘广阔、森林覆盖率高、人口稀疏、经济发达、废弃物利用率高、污染少，空气质量之好，大大超出预期。除了空气好外，气候也算温和。访学期间正值冬季，经常会有雪花纷飞，给人冰城的幻象，但又不是寒风刺骨，这一点类似于我老家东北黑龙江初春的天气，感觉柔软而不凛冽。

加拿大属于移民国家，历史并不算太悠久，没有像中国菜或法国

菜那样的传统加拿大菜。各个民族移民至此，使其在饮食上也像一个大杂烩，因此在不同地区可品尝到使用了新鲜材料的各国饭菜。而且，量足价廉可以说是加拿大菜的特色。

访学期间，了解了加拿大的特色食品：新鲜三文鱼、生蚝、枫糖、野米、周打鱼汤、各式海鲜(如鳕鱼、吞拿鱼、龙虾)、汉堡包、铁板西冷扒、甘草、浇汁等。由于访学时间不长，并未一一尝过，留下不少遗憾。加拿大人喜食牛肉、鱼、野味、蛋和蔬菜。品味清淡，不喜辣味，这一点可以说跟美国人的口味有点像。从总的来说，加拿大山清水秀、美食丰富，建筑美观，是一个令人流连忘返的国家。也着实配得上全球最适合居住的国家称号，同时我也理解了为何每年都有众多移民至此的缘故。

### 三、加拿大教育的所观所感

访学期间，除了必须学习的专业课程外，还选修了很多课程，有英语课、各类选修课。调和分析是我的研究课题，访学期间老师用英文授课，虽然并不是完全听得懂，但在老师同学的帮助下还是减少许多难度。调和分析除了专业授课外，还有专门的研讨班，每一两周都会有加拿大的老师作报告，台下总是坐满了好学的师生。

三个多月里，对加拿大的学校教育有了一定的认识，并被其开放自由的文化氛围所吸引。在加拿大，学校大都没有围墙、没有校牌，学校与周围的一切（马路、街区、商店等）浑然一体。看似好像缺少点安全意识，但却给学生营造了宽松、融合的学习环境。也培养了加拿大人自由、开朗、乐观的精神态度。

丰富的走廊文化。走廊文化是加拿大学生丰富个性的展示舞台，也承载着学生创造才华的空间。一条条走廊简直就是个小艺术展厅，

但那些琳琅满目的展品无不出自学生之手。很多作品不仅看出了孩子们的童心未泯，还显示出无限的创造力。在学校，校长告诉学生自己有权支配那里的空间。

加拿大的走廊是给每个学生留下美好回忆的地方。各个学校的走廊文化也不太一样。但是，都有一个共同的角落去存放各届学生的照片，孩子们的脸上洋溢着灿烂的笑容，那么天真无邪，像是把一阵春风吹进你的心里。这个特殊的角落给学生留下了最美好的回忆。

当然，我们也有走廊文化，但更多的是高不可及，空洞的名人格言，条目众多的学生规范，每个阶段的考试排名。总觉得似乎过于庄重，严肃，我们的毕业照上也只有孩子们呆滞的表情。加拿大的走廊文化值得我们借鉴，我们不能忽视校园里的每一个角落，因为我们不知道它的哪个布置会点燃学生的心！

访学期间特地了解了加拿大各个中小学的实践课，有的地方称为科学。是必修课之一，每周四节，其实国内也有，但是我们更多是停留在了解和观察，作为选修，投入的课时很少。有的学校为了追求学习成绩，干脆就把实践课砍掉了，而且，美其名曰：一切为了中高考，一切为了孩子。当然，坦白地说，这也没有办法，社会压力大呀。教育局用成绩考评学校，校长压力大，学校用成绩考评老师，老师压力大，老师只能用成绩考评学生，学生压力更大，哪里有时间搞实践。而加拿大的确把它作为一门很重要的学科在学习和实践。学生的作品也的确达到了一定的高度，的确学到了将来在社会上立足的技能，这也是加拿大教育的主要支点，培养社会需要的人才。

从加拿大方方面的学校教育看，自由是他们最重要的文化氛围，社会是多元的，学校是自由的，培养出来的学生当然充满着自由意志

以及无限的想象力与创造力，不仅在学业上还是事业上，都会碰撞出智慧的火花，追求极致。

#### 四、难忘的人和事

俯仰之间，时光飞逝，三个月一晃而过。很多人很多事让我难以忘怀。我所访学的纽芬兰纪念大学是纽芬兰省唯一的综合性公立大学，是一所拥有 6 个分院的世界著名大学，现有学生近 16500 名。大学有五个校区，主校区位于纽芬兰省行政中心圣约翰斯 (St John's) 市中心。纽芬兰大学设备先进、拥有现代化的教学楼群，是 Atlantic 四个省内最大的一所大学，位于加拿大大学综合排名第五。主校区有着雄厚的师资和良好的学术研究氛围，指导教师肖杰(Jie Xiao)教授是国际知名的分析理论专家，在调和分析、几何分析、复分析、偏微分方程等诸多领域都做出过深刻的结果。肖老师为人热情，在学习生活上给了我很大的帮助，特别是在学习上给了我很大的指导，使我深受启发。圣约翰斯让我结识了很多人，了解了很多事，看到了很多新奇的事物，渐渐地让我喜欢上了那里。但是还有一点遗憾，时间太短，跟肖老师的学习刚刚有点起色我就要返程，我希望带着肖老师给的问题，回国之后继续研究，经常向肖老师汇报，做出点研究成果，给我的这次出行画上一个圆满的句号。总之，这次加拿大之行，会成为我人生的宝贵财富。最后，再次感谢研究生院的领导老师给我这次短期访学的机会，也感谢我的导师伍火熊教授一直以来对我的关心和帮助，谢谢！

## “师”恩如海：美国西乔治亚大学访学记

管理学院 叶凡 2014 年第四批项目录取人员

本人有幸获得“厦门大学研究生国(境)外交流访学项目”的资助,于 2015 年 1 月至 2015 年 12 月前往美国西乔治亚大学 (University of West Georgia) 交流学习,并在该校于东老师 (Michael Dong Yu) 的指导下完成合作研究。这次合作研究之行,源于于老师前一年的到访。2014 年,于老师到我系访问约 3 个月。期间我的导师刘峰老师正指导我进行一项审计方向的研究,在与于老师交流想法之后,形成合作研究的意向。在经过一些前期处理和准备后,我有幸前往下于老师所在的学校,继续完成这项研究。

在美国期间,于老师的指导使我获益匪浅,从中了解到一个完整的研究,或者说一个主题、项目的前后过程。虽然在前往美国之前,我已经从该项目中抽取了一个角度,并完成了一部分数据处理,包括这个角度相关的数据收集、整理和初步的回归结果。但是到达美国之后,某种程度上来说需要有一些从头考虑的工作。之前的处理是从这个主题中先简单的抽出一个主要关系,即某个现象的存在会产生什么影响,并根据一些现实情况和理论论证这种关系。但是于老师认为现有的证据并不足以支撑这种关系,我们所关注的现象并不是一种不言而喻的现象,需要后退一步,考虑是什么导致这个现象的存在。因此,我们尝试寻找一些案例,从中找出可以普遍推广的证据,以证明现象本身是否存在。之后再从现象本身是否存在开始,考虑现象带来的影响。另一方面,我们也需要了解这个现象所处的整个背景,所涉及的方方面面的内容,这就好比想获得一块好的木材,需要了解整座山的

树木生长情况，再从中选取一颗树，即使一开始仅仅是发现了某一条进山小路。一个完整研究，并不只是简单的找到一个 A 与 B 的关系，而是要不断地往前追问为何有 A，A 和 B 之间是否缺少某个环节；这个关系处于什么环境，方方面面的证据是否都相互一致。在这个过程中，做出的东西可能就与一开始想做的不一样，同时也会发现许多其他可以进一步深入探讨的角度。就如于老师反复强调的，我们现在做的不只是一篇文章，而是一整个话题、一系列相关的文章。具体到一篇文章，如果缺少对背景、对各个逻辑环节的了解，也会变成一篇“干涩”的、没有依据的文章。一般认为一篇文章需要有一个好的“故事”和扎实的数据处理。在故事与数据处理之间可能可以再加上一项“对现象的描述、证据的呈现”，特别是对于从现实出发的文章。我们本次所做的合作研究与审计团队问题相关，一开始做的是审计团队对审计质量的影响，但事实上审计团队本身的定义和存在性也需要予以论证，才能支撑起后续对审计质量的研究。因此在于老师的指导下，又考虑了审计师分配、事务所的行业与地域业务分配、法律监管的强度、事务所合并、国际四大会计师事务所的区别等情况，最后转而从审计团队如何形成这一角度入手。

在数据处理方面，于老师的要求也会更严格，比如对部分样本的取舍、对缺失值的处理、回归所采用的方式等等。他认为，如果结果与预期出现问题，最主要要考虑的是样本、变量数值是否有问题，是否应该删除样本、计算是否正确等等，而不是只考虑调整变量、“试”回归结果。研究方法方面也有一些指导。比如于老师认为一个研究所涉及的内容并不只是最后一篇文章所呈现出来的东西，背后的准备工作、需要了解的内容远远更多。因此在分析每个方面的数据、材料，

有各种想法时，应该及时的写成文字，哪怕并没有一个确定的逻辑和完整的思路，否则想法稍纵即逝，过多的内容也无法完全记得。之后具体到某一篇文章的时候，整理好这些文字，文章就自然而然的形成。这些或许是个人的研究方法也非常值得借鉴。

通过与于老师的交流，我也对做研究所应持有的态度有更深的感受。首先如前所述，每一个研究都需要有足够扎实的证据和对整个背景的把握。这也并不只是为了“应付”审稿人，以求文章能够发表，而是一种真正的研究问题的态度。我们想要知道的是实际情况如何，而不是臆断实际情况，以臆断替代现实。其次，做文章时往往需要参考其他学者的相关文献，但是并不是别人做的一定对，别人用了什么，我们就必须也用什么。我们所关注的问题并不一定与别人相同，是否选择别人的方法取决于我们自己文章的需要，对方法是否正确和适用的判断。美国的会计、财务研究非常严谨，其中又以会计学科为甚。在于老师的指导下进行研究，对自己的研究能力、态度是非常好的锻炼。最后，不同老师有不同的风格，与不同老师合作、接受不同老师的指导，都会有一些差异，需要及时做相应的调整，并从不同老师身上学习他们的“招式”。

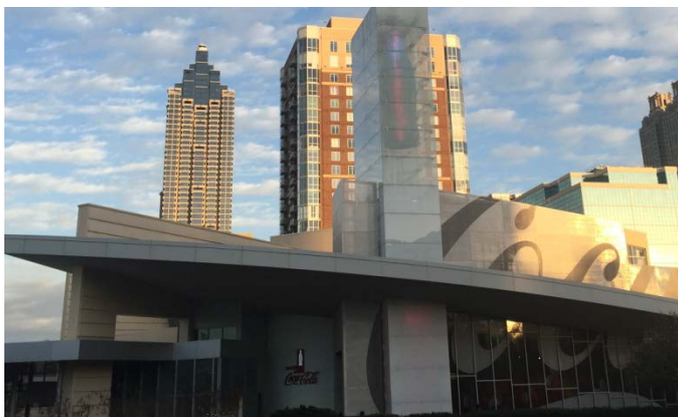
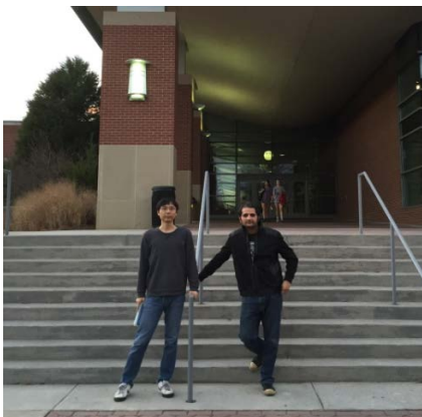
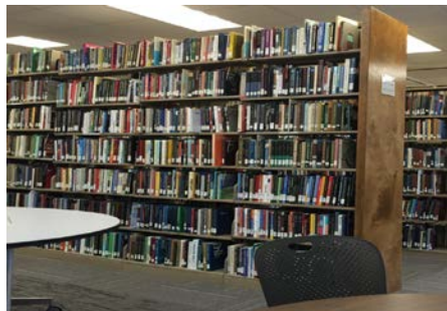
除了合作研究之外，我也旁听了课程，比如于东老师的财务报告分析课程，感觉教学上会更关注操作能力。例如会直接要求在 Excel 上练习报表处理，要求学生合作分析真实企业案例等等。上课相对国内更自由、更活跃，同学有问题都直接提出。他们的考试制度也不一样，成绩并不只取决于一学期一次（期末考）、或两次（期末考和期中考）的考试，也不是简单的分割出一个 10%或 20%的平时成绩，而是经常性的有随堂考试，这些考试都会影响最终的成绩。有些课程，如

果学生认为自己平时的考试的成绩都比较好，甚至可以选择不参加期末考。这种经常性的考试，看似像我们高中时期的月考，但是并不只是带来压力，这种制度也让学生在每个阶段的学习后都有一个回顾和复习的过程。在交流期间，最经常在的地方是图书馆，图书馆的各项设施都比较齐备，最特别的是许多书籍都可以找到电子版，可以方便的查看其中所需的章节。

在国外学习、生活，会很自然的对比中国和美国的各种差异。在研究方面，中国的研究可能并不如美国成熟，在严谨性等方面有欠缺，但是也有些自己的优势。就如一些学者所指出的，中国发展迅速，制度、市场都在变化之中，这就提供了非常多的研究机会和话题。我这次的合作项目也是以中国市场为背景，在于老师看来，也同样可以对国外期刊、读者有意义。在研究之外，美国的各方面规定、市场建设都更为成熟，从一开始申请签证开始，就可以看出。所有条条框框的规定，虽然繁琐，但各个方面都有考虑到。到达美国后，从学校注册、租房入住，各种规定的程序都比较齐备。我所在的学校和生活区并不在城市区，稍微夸张的说，五年、十年后再回到那个地方，开的店铺可能都不会有变化。我所在的非城市地区也与国内的差别比较大，比如环境更干净，设施并不会非常落后，该有的基础设施都比较齐备。反而是城市区域，与国内大城市的差异可能小一些。另外，美国各个方面的服务都比较好，不论是去银行、超市、餐馆，还是在线咨询、电话咨询，服务人员都显得非常耐心、信任度更高。对比生活状态，或许也与我所在的地区并非城市有关，感觉国内人们的心态会更为急躁，这并不是指做事的缓急、勤奋，而是一种心态上的差异。当然，美国也有自己的问题，也不必然全盘以之为准。考虑到我们国家属于

后发国家，人口众多，在基础建设、服务方面的管理或许都面临更高的难度。我所在的地区中国人并不多，主要是该学校的几名中国老师和到该校交流的中国学生。舍友中有一名来自尼泊尔的国际学生，这也使我有机会接触到不同国家和文化背景的人，交流对各自国家的看法、对美国的看法。

此次交流，不仅锻炼了研究能力，而且也拓展了视野。但是也仍有许多遗憾和不足。比如未能更快的完成科研项目，没有找到更多机会去报告文章，没有更积极主动的去参与一些活动、结交更多朋友等。回国后，仍需要继续加紧研究工作，深入拓展整个研究项目，从不同角度形成更多的工作论文。于老师之后仍将来我系访问，可以继续完成更多的研究话题。另外，非常感谢我的导师刘老师，感谢“厦门大学研究生国（境）外交流访学项目”，感谢于老师的指导，让我能够有机会出国交流，锻炼能力。



## 上穷碧落下黄泉：政法大学访学与资料搜集有感

南洋研究院 王杨红 2015 年第一批项目录取人员

2015 年 7 月 19 日，我登上厦门往曼谷的客机，前往泰国法政大学短期交流访学。与两年前因参加学术会议而仅出国四天不同的是，此次我在曼谷学习、生活了近三个月。如今，回首这一难得的旅程，我感慨万千。

事实上，前往曼谷前，我已在厦门大学学习九年，习惯了厦门的生活环境。所以到曼谷后，前一个半月，我主要是调适心态，适应周围环境，故而状态不佳。尽管如此，当时我也开始寻找法政图书馆所藏与我选题相关的英文学位论文。经观察，我得知法政图书馆英文部分采用美国国会图书馆图书分类法。于是我从 DS 亚洲史部分开始寻找，找到了几篇在中国



国内没获得的相关学位论文。我也和一名香港中文大学的博士生，于 8 月 17 日结伴拜访朱拉隆功大学中国研究中心及该校图书馆，初步了解其收藏。

考虑到施坚雅及安德森著作的重要性，我还逐页精读了《泰国华人社会：历史的分析》、《想象的共同体：民族主义的起源于散布》两书，分别于 8 月下旬、9 月上旬读完。后者实乃人文社会科学的经典名著，然语言晦涩，恐真正逐页阅读者甚少。书中间有涉及泰国民族主

义的内容，与我的选题相关。此后我开始大规模、地毯式地在图书馆英文书区找资料。我从 DS 架及其他可能涉及泰国研究书架上，逐一取出书翻看，并记录下相关者。至归国前，我又在学位论文书架找到了一篇博士论文，并在 **General Stacks** 找到了近 20 册相关著作。可以说，法政图书馆藏书与我选题直接相关的英文著作几乎没有。然而，因我的论文也涉及拉玛四世、五世的改革和外交政策及暹罗当时的周边形势，因此，搜寻资料的范围实际非常大。所以，上述所列资料也是我所需要的。这种地毯式搜书的方法，是南洋院图书馆张长虹老师向我建议的，起初我不以为然，后发现这是完整获取相关藏书的绝佳（甚至是唯一）途径——学术探索本没有捷径。归国后，我也采取这一方法，重新翻阅《中国图书馆图书分类法》，抄录与我选题可能相关的索书号大类，逐架翻检，颇有收获。

同时，我也于 9 月 1 日上午拜访了比里·帕侬荣国际学院中文项目主任张锡镇教授（退休前为北京大学国际关系学院教授）。他听了我的选题，建议聚焦于这段时间两国关系盛衰的原因探讨。经他提醒，我才意识到，确实这是两国关系由盛转衰的时期，即由开始的官方、民间关系转为几乎仅有民间关系。随即我对论文提纲进行了调整，在某些章节增加原因的分析。在我看来，传统“朝贡”关系中断后，暹中两国近代外交关系迟迟不能确立的原因，在于两国政府均已将目光转向西方，而在暹罗一方，则是民族主义兴起的影响；暹罗民族主义发展于拉玛六世时期，而其萌芽与兴起则是拉玛四世尤其五世改革的结果。9 月 13 日、



10月11日，我还在唐人街 The Canton House 参加了泰中学会的两次聚会，见到了研究泰国史及中泰关系的黎道纲先生：前一次，在听了我的选题后，他建议说，长远观之，若欲研究泰国历史，则非学习、掌握泰语不可，然在当前不懂泰文，不能阅读泰文著作的情况下，可多收集相关英文资料弥补，我也只能如此；到后一次见面，当得知我已收集到若干英文著述时，他甚为高兴，不过也提醒我，关于泰国近代史的叙述鱼龙混杂，应谨慎分析、甄别。

9月30日，我在法政大学历史系博士生，泰国农业大学（Kasetsart University）历史系讲师 Parawut Thaweeyot 的带领下，前往泰国国家档案馆和国家图书馆查阅档案及资料。然前者所藏档案很大部分为（古）泰文，极少英、汉文，我无法阅读，故而收获不大；而后者所藏民国中文期刊，也因适逢其重修而未能见到，实为憾事。紧接着10月上旬，我也先后前往朱拉隆功大学图书馆和暹罗学会（The Siam Society）查找资料。我留意到朱大有一泰国信息中心（Thailand Information Center, TIC），开始时不确定其方位，后到总馆后发现该中心正好位于其六楼，且有复印店在中心内，非常方便。我本以为该中心资料不多，不想10月8日首次前往仔细检索之后，发现其中有不少“宝贝”，于是9、12日，我又两次前往该中心——总计前往该中心三次，收获颇丰，复印书籍、论文近30种。欧美泰国史研究著名学者 David K. Wyatt、Constance M. Wilson、Walter F. Vella 等学者的成果，我均一一检索获取；泰国、日本学者的相关英文成果，我也甚为注意。我还看到该中心1985年由 Pimrumpai Premsmit 整理的两巨册 Bibliography on Thai History（英文），A、B、C、D四部分，条列素可泰王朝史、阿瑜陀耶王朝史、泰国史总论及曼谷王朝史等相关资料，

包含作者、书（篇）名、出版时间、入藏时间、索书号、语种、摘要等信息，非常实用。可以说，我所获资料的大部分，来自泰国信息中心（我仅从法政复印十本书带回）。然而，因时间紧迫及其他原因，我未能再次前往朱大亚洲研究所及其所属泰学研究中心、中国研究中心查找资料（归国后得知该所及两中心的专门收藏，均非常丰富）；而发给亚洲研究所所长 Prapin Manomaivibool 教授及泰学研究中心主任 Wasana Wongsurat 女士，恳请赐见、交流的邮件也石沉大海，毫无音信，均至为遗憾，惟有留待日后前往查阅、拜访。

10月10、13日，我也两次前往暹罗学会。前一次，我发现了欧美学者纪念不幸遇车祸离世的 Walter F. Vella 的文集 Anuson Walter Vella，在国内时并未闻悉此书，故而分外开心，后从朱大泰国信息中心复印获得（暹罗学会的英文藏书，TIC 大多有收藏）；后一次，因时间有限，我仅参观了其博物馆。与其说是博物馆，不如说是兰那泰人的家（房舍），展示的是他们日常生活的方方面面，每一布置皆有



相应的泰、英文介绍。暹罗学会是 1904 年由在泰西方专业人士组成的学术团体，研究泰国及周边国家的历史、文化、社会、经济、政治、考古和对外关系，至今已 110 年，影响广泛。而参观其博物馆，尤其看到其对兰那泰人生活实物的介绍后，我更觉西方学者对泰国研究之深入，远在中国学者之上。西方的泰国研究学者，大多通晓英、泰、法、德甚至日、汉数种语言文字，对泰、英、法、美等国档案运用娴熟，论据翔实，论证有力，论点鲜明；日本相关学者，除其母语日语外也多通泰、英、汉数语，研究之精深，可想而知。反观中国学者，

由于语言及其他主客观原因，我们却很少用泰、英文档案，遑论与国际接轨。如此一想，我的心中不免失落、沮丧。盖以世界一流水平观之，中国与世界的差距不可谓不大。若欲达此水平，除英文外，尚需学泰、法、德、日数语，如此恐十年方可勉强毕业，且最终文本未必能登大雅之堂。然而事实不可能如此，博士论文只是学术的一个起点，日后是否继续此研究方向，犹未可知。如此一想，我才得以继续整装前行。

我也于7月31日前往厦大泰国校友会拜访曾心、杨玲二位老师，并参加了8月16日校友会庆祝泰中建交40周年暨校友联欢大会，9月27日泰国留学中国校友总会“铭记历史 珍爱和平”2015中秋联欢大会。上述活动，让我有一种在异国找到“组织”的感觉，倍感亲切。我也曾每周二前往校友会，向一名泰国女生学习泰语（她向我学习汉语），同时参加青年合唱团的活动，乐在其中。这一经历让我加深了对泰国青年的认识。我也曾前往郑王寺（Wat Arun）、三宝公庙（Wat Kanlayanamit）、卧佛寺（Wat Pho），三次前往曼谷的唐人街（耀华力路、三聘街）参观游览。郑王塔的巍峨，三宝公庙的清静，卧佛寺的壮美，唐人街的中华味，均让我流连忘返。我也曾前往瞻仰郑王雕像，亲身感受历史与现实的对话与脉动。

出国前，因硕士论文研究吞武里王朝时期暹罗与中国的关系（1767—1782年），我自认对泰国有所了解；不想抵达曼谷后，随着时间的推移，我发现自己对泰国缺乏了解，或者说很不了解。中国人常以两国文化接近来形容“中泰一家亲”的关系，实则两国文化差异很大。即就饮食习惯而言，两国差异已非常明显。泰国多辛辣、酸甜、甜咸、甜辣类食物，或将各种味道杂糅，较为随性，与中国饮食的讲究与区

分不同。近代以前，泰国文化受印度文化影响很深，而受中国文化影响则较少；19世纪中期开始，拉玛四世（蒙固王）、五世（朱拉隆功王）先后实行西化改革，泰国文化复深受西方文化之影响。华人移居泰国后，入乡随俗，大多泰化，仍操汉语者甚少。华人第一代大多从事小商贩及零售行业，积累资本，但重视子女教育，至二、三代，开始跻身商界、政界、医界及知识界，社会地位提升，故泰人乐于与华人通婚。对两大族群而言，通婚乃双赢之举：泰人可藉此提升社会地位，华人则可获得泰人的社会资源，更顺畅地融入泰国社会。

抵泰未及一月，在学业上，我即想到，若时光倒流，回至本科毕业时，那我当申请前往港澳台念研究生，之后博士转往欧美或澳洲，如此学术训练方面方可真正国际化。然而此乃假设，不能成为现实；且每一时段，我们的走向都会受到各种主客观因素的左右，因此不可苛求，应把握机会，做好当下。而在生活上，我也深深体会到“孤独是最考验人的，因为人孤独时面对的是自己的内心”一言的真意。盖孤独时，所有大小事情，都是自己决定的，这是真正面对自己的内心。不过经上述经历、思考、锤炼后，我得以开阔视野，扩大见闻，深化思想，调和心态，亦可乐也。

当10月14日下午我登机归国时，我回首此次曼谷之行，百感交集。三个月如白驹过隙，一晃而过，然而借此机会，我得以扩充毕业论文所需的若干资料，同时真切地增加对泰国的了解，亲见泰国普通民众的日常生活，亦为收获。学术之路漫长，不忘初心，方得始终，我将继续不懈奋进！

## 蝴蝶是怎样“炼”成的：政治大学访学记

公共事务学院 游宇 2015 年第一批项目录取人员

2015 年下半年，我到台湾政治大学选举研究中心和国际关系中心进行了为期三个月的短期交流访学，无论是在知识积累还是见识见闻上，均收获颇丰。现总结如下：

### 一、台北缩影

我的主要生活圈是在政治大学，即文山区周围。这一区域属于台北郊区，而我居住的地方（个人租住的小公寓）则是动物园附近，风景秀丽、静美，天蓝水清，一切都很纯粹。由于台湾土地为私有，因而大规模的推倒重建成本很大，整个台北市也并未被密集的钢筋水泥的密集取代。总体的感觉是较为安宁，给人一种大城市“熟人社会”的温馨，街坊邻里都较为熟悉，并没有喧嚣与躁动的不安，也没有快节奏到让人觉得焦虑。由于台北地理面积较为狭小，道路交通往往比较拥挤，却很有序，街道房屋虽陈旧却很干净。值得一提的是，我和多数大陆学生交流后，大家都说，这里可以体会到了真正“人情味”的存在。台湾人民热情大方，即使是陌生人之前也保持着最基本的善意与尊重。“谢谢”是最常听见的词汇，店员的微笑是店铺最好的招牌。

### 二、学习生活

政治大学是台湾最好的公立大学之一，以人文社会科学见长。其中，选举研究中心与国际关系研究中心又是其中最负盛名的研究机构。我所在的选举研究中心是台湾乃至东亚地区最为知名的民意调查机构，该中心所执行研究，通常是结合政治、社会、新闻、广告、心理、法律、经济、公共行政、国际关系、统计、信息科学等不同学校、学

院的学者。其历来所从事之研究，多为大型计划，并邀请各相关领域学者参与。计划的执行通常同时采用面访及电话访问等研究方法，每次计划所动用之访员均达 500 人以上，是台湾地区少数能执行大型研究计划之研究单位之一。

在交流访学期间，我主要旁听了选研中心老师开设的三门课程，分别是陈陆辉老师的“政治社会化专题”、游清鑫老师的“台湾选举与民意”以及黄纪老师的“统计学导论”。这三门课分别重理论、实践以及研究方法等方面，其主要特点都是课前的阅读量较大，且课程报告与论文作业也较多，因此多数学生一学期选修三门课往往是满负荷的。

我也与多位就读学位的大陆学生交流，他们多数认为政治大学老师具有较高的学术水平和素养，许多课程均用英文授课，相应对自身英语听说读写的提升也有不错的助益。学校的教学和学习资源均同等条件对交换生开放，包括图书的借阅、数据库的使用、讨论空间的借用等等。

在学生课外生活方面，政治大学学生社团众多，各色活动也是精彩纷呈。对于交换生而言，适当选取对味的社团，可以帮助融入本地学生的生活，多交朋友的同时，亦是提供更好的观察台湾的机会。此外，随着来台攻读学位的学生日渐增多，去年成立的陆生会和台陆会也是很好的沟通桥梁，方便陆生初来乍到时尽快找到组织。

除正式课程之外的学术活动，各类讲座也相当丰富。政大有自己的联合报名系统，一般接受报名的讲座信息便有百来个。琐碎的比如征才会（宣讲会）、暑期营队宣传的报名、志愿者报名、软件培训、技术培训、身心辅导课程，狭义上讲根本不算讲座，正经的比如各系所举办的专家学者的讲座、研讨会，涵盖面五花八门。此外，我也参加了多场学术讲座与会议，比如 2015“两岸四地民意调查：现状与展望”

学术研讨会，讲座学者包括中国研究领域的著名学者裴宜理（Elizabeth J. Perry）教授，台湾著名学者、中央研究院院士朱云汉教授，以及近期在顶级学术期刊发表多篇论文的年轻学者吕晓波教授等等，获益匪浅。在离开台湾之前，按照访问学者的要求，我需要进行一次离台学术报告。我的报告主题是：“批判性公民”是怎样炼成的——互联网使用、非传统政治参与与政治信任。与会师生也对报告提出很好的意见和建议，对研究进一步的修订有很好的导向作用。



### 三、世界很大，要出去走走

政大被台湾大学生公认为“美食荒漠”，主要是因为其地处郊区。可是你要说它少，你想要什么基本也齐全。套餐、合菜、便当、茶点、火锅、各国料理、台湾特色、粥粉面饭，都有。水准肯定不会是珍馐佳肴，但说难吃，并不至于。价格较适中，与厦大周边价格来比则是偏贵一点点。说政大吃是一个问题的，主要是因为政大没有“官方”的食堂，没有一个大陆高校所让人习惯的固定又廉价，定位清晰的用餐地点。所以，你可以在饭点的时候，看见诸多学生在圆形广场或者草

坪，围坐在一起吃便当。

来到台湾，旅游是必不可少的一部分。由于课程任务较重，我外出旅游的时间有限，只是和同学去了台中的日月潭、清境农场等地，以及野柳地址公院和基隆等等。旅行的意义在于让自己见到更多的美景，感受更不一样的生活；离开熟悉的地方，走在陌生的街道上，看着陌生的面孔和景色，那种新鲜感和兴奋，只有你在路上，你才知道。当然，不得不提的还有台湾的小吃，其种类丰富，美味可口。此外，台湾人很重视环保，扔垃圾的时候要进行垃圾分类，学校里扔垃圾的地方大大小小摆了五六个扔不同垃圾的垃圾桶。在地铁里，吃东西喝水是要被罚款的。有一次去中山堂看舞蹈表演，演厅里安静得只能听见人们的咳嗽声。

我最主要的一次出行，是参加政治大学陆生组组织的日月潭文化之旅，大概有一百多位来自大陆各地的交换生参加。我印象最好的是日月潭的自行车道，目前拥有湖滨、月潭与头社三条自行车道，据说日后要建成环湖自行车道。其中，只有月潭自行车道远离台 21 线，也是唯一贴着日月潭边侧建造的车道，全长约两公里，从明潭隧道端进入后就是日月潭月牙湾所在，由于四轮车辆禁止进入，属于完全单车道，深获车友青睐，也昵称为“日月潭最宁静优美路径”。

第二天我们又去了清境农场。清境能满足你对欧洲的所有想象：青翠山坡上随处可见的小羊，牧羊犬追逐的羊群，还有多条步栈道可供游人散步。栈道视野辽阔，居高临下能够观看清境全貌，沿途还可以远眺中央山脉群峰峥嵘。清境农场以战争片《赛德克·巴莱》的主要拍摄地闻名。这里的主要景点是青青草原，风景绝美不说，还随处可见绵羊，可以买羊饲料喂他们。其特色是马戏表演和绵羊表演秀看，

每次表演都聚集了众多游客。剪羊毛表演，想要看剪羊毛表演的最好星期六、星期日过去，上午九点半和下午两点半各一场。牧羊人短短几分钟可以剪好一头羊，一头羊的毛足够当做一床厚实的棉被了。晚上在民宿还可以泡温泉。



## 在台湾，邂逅于“椰林大道”：政治大学访学记

法学院 丁启明 2015 年第二批项目录取人员

2015 年 9 月至 12 月，我获得厦门大学研究生院短期访学经费资助，到台湾政治大学进行为期三个月的访学交流活动，现将主要情况及心得体会报告如下：

### 一、学术体验

台湾政治大学创办于 1927 年，以人文社会学科著称于世，是台湾最著名的高校之一。现有文、理、法、商、社会科学、外国语文、传播、国际事务、教育等 9 个学院、34 个学系。该校现阶段致力于推动海峡两岸学术交流与合作。现与多所高等教育机构签有合作交流协议。并与中国社会科学院、中国科学院有学术交流往来。

台湾政治大学与厦门大学有着深厚的友谊。自 2007 年两校签订校际学术交流合作协议以来，两校在教师交流、学生交换、协同研究、联合举办学术会议，信息数据交流等方面开展了广泛而深入的合作。

#### （一）课程设置

政大的课程安排很有整体性和规划性，课程安排上注重培养学生对经典法学作品及文献的阅读和分析能力。此外，课程设置重视学生的法律实践，锻炼学生的法律语言使用能力。

#### （二）课堂教学

除了课程设置，课堂教学的方式方法也有长处可取。

首先是课前的准备工作。虽然很多科目大都有指定教材，但是很多老师还是会在上课之前准备好课堂讲义，或者是要解读的作品，将其打印出来，并在课前分发给学生。这比单纯使用幻灯片，老师在上

面讲、学生在下面记的教学模式要好很多。因为学生忙着抄录笔记，就没有时间认真听老师讲解，就不能领会老师的思想；或者有些学生以为课后拷下 PPT 就万事大吉，那么课堂上的学习态度就会相对敷衍，这些做法都不利于深刻学习。将讲义提前分发给学生，可以使学生上课时更关注老师的分析讲述，而不是将大部分的时间浪费在记录中，既减轻了学生听课的负担，又提高了学生听课的效率。

其次是教师上课的方式和教师对课堂气氛的调度能力。政大的学生很勤勉，常常深夜还会跑去图书馆或者系所学习，到凌晨三四点的一点都不罕见。而且政大的学生热衷于参加课堂讨论，可能会在课堂上随时提问老师，而老师也会在课前或者课中随时提问学生或者组织讨论，或者将任务交于各学习小组，由代表讲解。这些教学手法其实并不罕见，但重要的是如何将其运用得恰到好处。

### （三）研究生的学习

研究生的学习生活则以学术为主要内容。

研究生每学期所修学分不能超过 10 分，因此只能选择三四门课，虽然课程不多，但任务繁重。在交流的过程中我发现同学应付这些课程并不轻松，每门功课老师下发的资料很多，有时都是英文、德文或日文原著，因此准备报告或者发言就要花相当多的时间，而研究生上课的主要方式就是做报告，然后老师和同学加以点评讲解。政大的学生来自世界各地，包容度更广一些，因此中西文化的交融也更加彻底。政大在研究生的考核方面也比较严格，特别是毕业论文考核。研究生在毕业论文开题之前都必须要通过资格考试，通过了考试方才有资格开题写作论文。另外，政大是不允许研究生在外兼职的。

法学院的学术会议和学术讲座是丰富多彩的，访学期间我听了多



位老师的学术报告，并参加了“两岸学者民事法律发展学术研讨会”。在研讨会上，结识了在民法学和民事诉讼法学颇有建树的两岸专家学者，他们精彩的报告开拓了我的学术视野，尤其是会议的讨论环节我可以自由发问，起身就教时我多少是忐忑的，但学在其中，其乐无穷。

政大整体的学术氛围是自由广博的，政大人对待学术的态度是细致专注的，政大法学院的民商法学专业师资雄厚，诉讼法学更是其中的强项。也许正是对国外经典专著的深刻把握，才使得他们抓住了法学的精髓。法学经典丛书之所以被历代法律人反复诵读，是因为在这日复一日年复一年的诵读中，他们可以更真切地领会其中的思想。我经常看到课堂里端坐着白发苍苍的老者，做笔记时的专注神情绝不逊色于其他学生；我也看到一些原本从事其他行业的人也在退休之后，因为兴趣而努力自学，其对问题的看法也不曾输给该领域行家；我还看到很多老教授在平日里一直坚持在图书馆的法学资料室中，小心翼翼地翻阅，认真地抄录。此情此景，令人动容，不禁肃然起敬。

## 二、校园生活

如果要用一个比喻来形容政大的话，我会将她比喻为一个多情浪漫的少女，出身书香门第，博学多识、敦厚温柔，却又带着少女的灵

动和气韵，“美目盼兮，巧笑倩兮”，只等你去发现她独有的美。

### （一）校园环境

看惯了厦大庄重威严的大门，觉得政大的校门太不起眼，没有精致的铁栏杆和车辆拦截门，也没有高过丈许的钢筋混凝土墙，有的只是两个略显斑驳的黑色铁门和中间一个警卫室，有些老旧。

可是，刚踏进门内，两排高大整齐的椰子树便映入眼帘，这就是政大的标志——椰林大道，也是政大人的骄傲。

九月的政大到处是繁花似锦，树木葱茏的景象。我很庆幸遇上了政大的花季，那些花朵一朵朵，一簇簇，一丛丛，粉红色的，玫红色的，白色的，已绽放的，羞答答地含苞待放的，各色各样，翘盼着路人来欣赏。走在林荫道上，浓浓的树荫将阳光遮盖，但那偶然邂逅的一米阳光亦或是鸟儿们清脆的歌喉都会让你放松身心，尽情地享受大自然的和谐和美好。

校园里的建筑物是不能忽略的风景，绝大部分的建筑物都有一种古色古香的韵味，假如你看惯了整体划一的高楼大厦，听厌了城市里喧闹不安的车马声，那么此时来政大是不错的选择。



校园里的休闲处很多。如果你走累了，那么不妨去小福，这里是休闲好去处。要上一杯咖啡，满满品味。也许你会看到各种不远处有

叽叽喳喳的一群鸟儿，它们像淘气的孩子似的升着脖子到处觅食，一点都不怕人呢。经常会有好心人将吃剩的食物喂它们，但顷刻间就被“扫荡”一空了。湖旁是一排芒花，芒花飘飞时，点点地落在湖面上，似绒花似雪花似星光点点，或者落在行人的肩上衣服上，你伸出了手，无奈他们轻盈如斯不曾在你手中停留片刻便又随风飘扬了，这大概就是古人所谓伤秋吧。

## （二）学生生活

首先，政大的饮食与厦大不同。最明显的就是食堂就餐方式，政大食堂是自助餐式的，需要排队夹菜，然后在付款处称重，价格按 15 台币 / 100 公克计算。吃完之后需要自己将垃圾处理掉，将厨余、碗筷、纸巾等分类摆放。垃圾分类是个好习惯，不仅可以节约食堂员工的工作时间，还可以培养学生的环保意识。食堂都很小，但是很干净，每个食堂都有电视，大多数人都是边吃饭边看电视，吃的很快，但是很安静。

其次，政大的住宿条件很好。我住的是自强十舍，即国际生宿舍，宿舍一人一间，每层宿舍设有一个门禁，宿舍外还设有一个交际厅，为同学交流带来便利。每层宿舍还有一个厨房，厨房里微波炉、电热锅一应俱全，卫生间淋浴间 24 小时热水提供，洗漱间里有免费公用的烘干机，以及刷卡使用的全自动洗衣机。

再次，政大学生的业余生活也相当丰富。草坪上、走廊上都会看见写生的身影，学生活动中心的二楼也会有各色的演出，演出的信息来自海报，也来自自行车后的宣传卡片，那是一道很可爱的风景。晚间，霖泽馆的穿堂中到处是排练的学生，尽情地释放着青春的活力，这边是拉丁的柔媚，那边是街舞的疯狂。

### 三、台北印象

在访学之外，我抓住一切机会去感受台北。九月的台北风光无限，从鬼斧神工的自然景观到繁华的街头，处处都展现文明之风。四通八达的地铁，琳琅满目的沿街商埠，熙攘的各色人群，热闹非凡的夜市更是增添了这座城市的活力和朝气。

#### （一）交通

台北的交通很便利，捷运、公车、高铁、台铁，一应俱全，公共交通设施做得很到位。

捷运是大多数人出行的首选，几条主要的线路将整个台北贯穿连接起来。地铁站是城市的缩影，这里有行色匆匆的工薪族、朝气蓬勃的国中生，还有世界各地的背包客，多元文化交杂融合，但你看不见冲突碰撞，到处是彬彬有礼、轻声细语。上下车秩序井然，不需要指挥，人们自然遵守着先下后上的规则，上车的乘客会自动排成一列耐心等待下车的人流。车上的博爱座向来物尽所用，即使是上下班的高峰时间，你也能看见为了需要的人所预留的座位，没有人会想着去占用它。捷运站不仅设有问讯处，还免费提供各个语种的捷运地图。当我驻足在车站口不知何去何从时，总有热心的台北人迎上来为我指点迷津，给我的心注入一股股暖流。



台北的公车也舒适，每个座位边上都设有下车铃，当到达终点站时，司机会与每位下车的乘客互道再见，像是熟识的老朋友般，各自带着温暖的心情踏上新的旅途。



高铁高速便捷，一些在台北工作的年轻人常常在假日时坐高铁回到中部或者南部的老家，稍作休憩。

台北的火车别有特色，车厢上绘有台湾各地的风景画，告别了列车单调冰冷的印象，似乎真能听到梁静茹歌声中“小火车摆动的旋律”。

## （二）美食

都说台北是个休闲的城市，这里的人爱吃会吃，此言不虚。

这里有多得数不清的夜市，每个夜市都集合了大江南北的各色美食，夜市生活已然成为了台北人的一种生活方式。其中规模最大的要数士林夜市，搭乘捷运便可到达，非常方便，因此这里也成为了各地游客体验台北夜生活的必选之地。夜市里比较著名的小吃有蚵仔煎、大饼包小饼、生炒花枝等等。有些小吃还有着有趣的故事呢，比如大饼包小饼。据说最早是相邻两家店，一家卖大饼，一家卖小饼，两家

都生意清淡。后来，两家老板灵机一动将大饼来包小饼，竟然大受欢迎，大饼包小饼的吃法就由此诞生了。台大附近的师大夜市也相当有名，因为这里离台大和台师大都很近，因此光顾夜市的多半是大学生，这里的服装店林林总总。此外，还有很多观光夜市，庙口夜市口碑也相当不错。台北是个动静皆宜的城市，有人迷恋于夜市的繁华喧嚣，也有人愿意找家安静的咖啡馆，坐下来细细地品味，静静地冥思。台北咖啡馆的密度，全世界大概除了意大利和巴黎之外是无处可与之匹敌的。台北人喜爱品尝咖啡，本土咖啡牌子勃朗和贝纳颂最为有名，但也有很多店用的是磨豆煮的独特咖啡，如巴登咖啡。走在台北的小弄小巷里，随处可见装修雅致、格调各异的咖啡馆。咖啡馆老板都是爱品咖啡之人，常愿和你谈谈泡咖啡的工序、火候，俨然这并非为了谋生，而是为了结交同是有缘的朋友。

### （三）文化生活

台北街头人文气息同样浓厚。

九月是台北的文学季，常在举办各种各样的文艺活动，如台北文学主题书展、文学书塾系列讲座、台北文学地景走读、台北文学阅影展。内容关系到诸多台湾本土的作家和创作者，对于想要进一步体会台湾文化的人是一个很好的选择。如果你不想看书听讲座，那么可以选择观影。台北市对文化活动的宣传力度很大，民众的接收渠道也很多。诸种文化活动的宣传手册都可以在书店、电影院、商场、地铁站等处免费拿取，这些宣传手册制作精美，里面详细地列了很多的活动，外来游客也可以轻松地掌控这些信息。



台北的书店绝对值得一提。最负盛名的是诚品书店，有很多家分店。或许诚品现在的读者相较于过往网络没有这么发达的年代是有衰落的，但相较于大陆的书店，它们的经营仍旧具有巨大的优势。现在大陆将书店与商店结合的经营模式就是来自于诚品。台北书店的一大特色是二手书店很繁盛，这些二手书店或曰旧书店散落在小巷之间，偶尔抬头便可见到。它们的门面看上去很小，装饰的却很雅致。进入门内视野霎时间开阔起来，各式各样的书看似拥挤却排列有序。他们许多的二手书店都设有连锁，经营的规模也并不输给新书书店。只是，二手书虽然比诚品书店里的新书便宜不少，与国内的新书价格却也差不多。书店里面不仅仅出售各式各样的书册，还会有新老唱片、明信片、手工制的工艺品等等。一方面是利用空间的表现，二则着实能够带来经济效益。光是逛书店，就能消耗掉许多的时日。

总体来看整个台湾显得很旧，这主要是因为其土地是私有，拆迁重建都需要极高的成本。虽然如此，但却异常干净，没有人往地上丢垃圾。公路不宽敞，但也很少堵车，汽车行驶在乡间小道，即便前面没有行人车辆，红绿灯亮起，汽车仍会停下等待红灯过去。地铁站里，人们绝对靠右站立，左侧留给有急事的人通行，自由行那天我们下班

时间从台北车站出站，人潮拥挤也没出现任何例外的情况。地铁上，爱心座不管人多拥挤，也不会有人去坐，留给需要的人坐。

此次的台湾之旅会给我留下一辈子的回忆。有很多事情和经历，只有亲身体会，才会有更好地感触。比如，到台北玩可以不去逛 101 大楼，反正同金茂大厦和东方明珠往下看也没太大不一样，但不能不去逛距 101 大楼仅 200 米远的 24 小时开放的诚品书店；去了南投一定要去一趟桃米生态村看看 921 地震灾民如何把农村变成吸引人的观光生态社会企业，那就错失真正的精采镜头。台湾，值得我们用旅游的方式来体验。因为，行走在这片土地上，你定会有美妙不同的感受。台湾是一个美丽的存在。其景虽不如大陆的山河那样壮阔，但清澈幽绿的水湾，金红金红的火烧云，柔和突起的山脉却是一种精巧又别致秀丽。然而这里最美的不是景，最美的是善良朴实的百姓，他们，才让台湾美丽。台湾之行，将会永远成为我的一段美好记忆，随着岁月的流淌将她慢慢沉淀。



# 学路漫漫，唯上下求索：记阿尔伯特大学访学

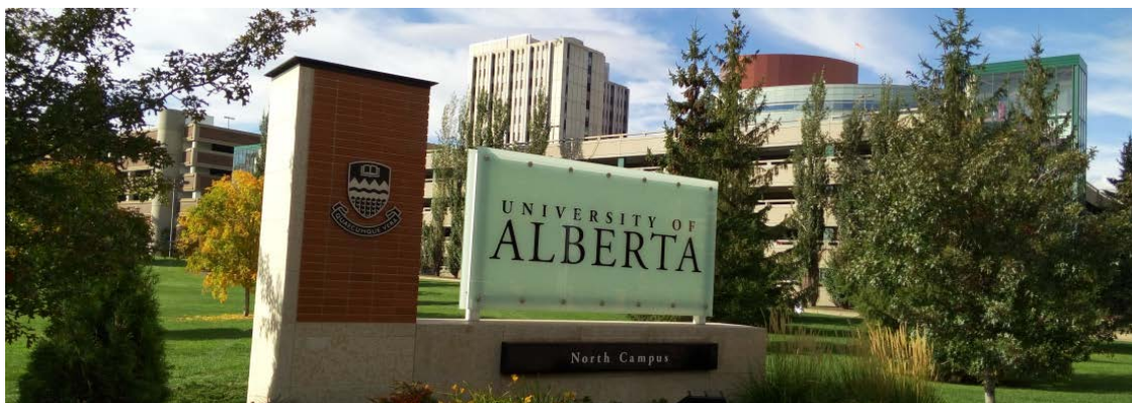
人文学院 郑伟斌 2015 年第三批项目录取人员

受研究生院 2015 年度研究生国（境）外交流访学计划（第三批）项目的资助，我于 2015 年 9 月至 12 月期间，在加拿大阿尔伯特大学（The University of Alberta）人类学系进行了为期四个月的访学。现将访学期间了解到的一些信息以及个人的学习和科研情况总结汇报如下：

## 一、阿尔伯特大学及人类学系情况介绍

### 1. 阿尔伯特大学简介

阿尔伯特大学是加拿大一所校史悠久的研究型大学。学校始建于 1908 年，坐落于阿尔伯特省省会埃德蒙顿市中心，北萨斯喀彻温河南岸。学校共有五个校区，其中位于市中心北萨斯喀彻温河南岸的北校区是建校的原址。在主校园东面还有以法语为通用语言的圣约翰分校，南校区则位于福特·埃德蒙顿公园（Fort Edmonton Park）附近，建有大型室外体育场和科研农场。此外还有奥古斯塔那分校，位于埃德蒙顿市东南一百余公里的小城康罗斯，前身为奥古斯塔那大学学院，于 2004 年并入阿尔伯特大学。



阿尔伯塔大学共有约 38,000 多名在校学生，当中包括 5,800 多名来自全球 130 个国家的国际学生。学校共有 3,300 多名教学人员和约 6,000 名服务人员。主校区占地 89 公顷，另有 5000 公顷校外科研用地。校园的建筑风格融合了传统与现代特色，既有百年历史的老建筑，也有崭新的现代派建筑。校园环境十分优美，各种教学科研设施完备先进。校园的规划和设计很好地体现了以人为本、注重环境生态的保育以及开放性的理念。以人为本主要体现在交通及步行系统以及生活服务区的设计上。例如公共交通方面，埃德蒙顿的轻轨系统（LRT）站点直接通到校园内的公交中转站（bus transit center），方便师生乘坐地铁及公交。步行系统方面，鉴于埃德蒙顿冬季十分寒冷，因此学校建筑的设计充分考虑了冬季的天气状况，楼与楼之间均以封闭式的通道相连，内有暖气供应。主校区内设有 HUB 和 SUB 两个综合性的生活服务区。服务区内有药店、书店、照相馆、银行、邮局、各类饮食店、洗衣房、咨询中心、休息室等。服务区既是师生用餐和休息的主要场所，也是大家课外学习和交流的好去处。许多学生会在用餐时间与同学或老师讨论学习问题，或者用餐后直接在里面自习。另外，学校十分注重校园的生态环境保育，校区内随处可见鸟雀、松鼠等小动物，甚至还经常能看见野兔出来活动。整个校区都是开放式的，没有正式的大门，也没有围墙。校内的设施，如图书馆和服务中心等均对外开放，体现出一种服务型、开放式的大学精神。

学校拥有加拿大第二大图书馆系统，人均图书拥有量居全加第一。主校区的卢瑟福图书馆主要收藏人文社会科学类文献，图书馆 1 层为自习室和图书馆咨询及服务中心，2-5 层为阅览室及书库。图书馆的信息化程度非常高，许多专著都能够查询到电子版。馆内提供了许多大

屏幕电脑供学生自习和检索各种数字资源，同时设有专用的视听媒体室。此外，校园内有 7 个不同主题的专业博物馆，如服装与纺织品博物馆、无脊椎动物古生物学博物馆等。该校的艺术中心拥有加拿大国内最新最好的戏剧教学设施。科研机构方面，校园内有超过 400 个各类实验室和数个国立研究所，自 1988 年以来已经取得了超过 26 亿加拿大元的外来科研投资。



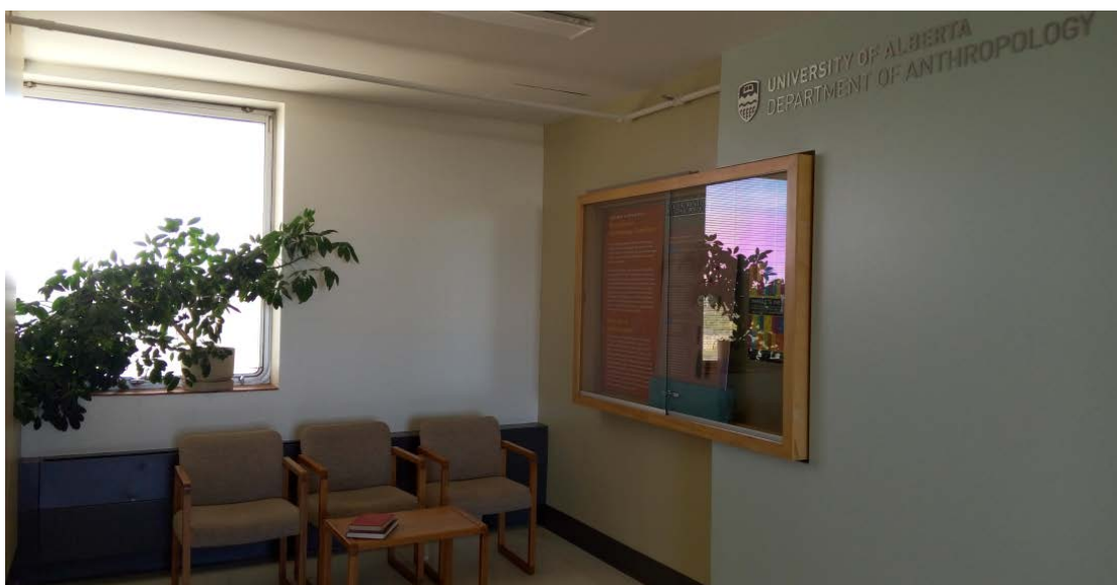
阿尔伯塔大学的 21 个学院提供 200 多个本科课程及 170 多个研究生课程。学校的主要院系有：农业，林业及家政学院、文学院、商学院、教育学院、工学院、理学院、法学院、医学及牙医学院、土著居民研究学院、护理学院、制药及药理学院、体育及康乐学院等。阿尔伯塔大学在地球科技与地球环境工程，鱼类研究，石油化工，化学，环境科学与工程等学科最为著名。由于所在省份阿尔伯塔省是加拿大著名的石油产地，不但经济上较其他大学优越，相关科研及课程也位居加拿大前列，尤其以石油工程最为出名。

阿尔伯塔大学多年来排名稳居加拿大前五位，科研水平和教育质

量在加拿大学术界和工业界都有很好的声誉。在麦考林杂志主办的 2015 年第 25 届全国大学排名中，该校继续保持第 5 位的名次；而在今年最新的 QS 世界大学排名中，其名次则上升了 1 位，位居加拿大研究型大学第 4 名。在全国大学中，阿尔伯塔大学占皇家学者协会会员人数以及申请美国技术专利和技术转让总数均居第五位，其科研收入与所得资助总额也居全国第五。

## 2. 阿尔伯塔大学人类学系概况

阿尔伯塔大学人类学系隶属文学院，创建于 1965 年，拥有人类学专业从本科至博士后的完整人才培养体系，今年 1 月 8 日即将迎来建系 50 周年纪念日。该系地址位于主校区特里楼（Tory Building, Henry Marshall）1 层和 13-14 层。其中，1 层主要是本科生和研究生上课的教室以及各种专业实验室。13 层是行政人员办公场所，教授办公室及会议室。14 层除了教授办公室外，还设有研讨会教室（Seminar Room），考古学 GIS 实验室和研究生休息室。



值得一提的是系里专门为研究生设的休息室。这间休息室结合了办公和休闲的双重功能，里面除了有办公桌椅外，还配备了公用电脑、

打印机和扫描仪供同学使用。休息区则摆放沙发和座椅，并提供冰箱和微波炉方便带餐的同学保存和加热食物。休息室里有同学们各自带来的茶叶、饼干、巧克力，供其他人分享。大家学习之余会坐下来交流，讨论一些学习生活方面的话题。除了这间多功能休息室外，特里楼的 15 层是文学院各系研究生专用的办公空间 (office space)，人类学系在这一层有两间办公室。这两间办公室里均设置了单独的格子间，每位同学一个位置。研究生要获得休息室和办公室的使用权，只要入学时在系秘书那里交 50 加元的押金，就可以领取到房间的钥匙。



UA 人类学系的教学配套设施十分完善。系里拥有考古学实验室、生物人类学实验室、视听实验室、生物考古学实验室、古环境收藏品实验室、影像实验室、视觉实验室、动物考古学实验室、考古学 GIS 实验室等 10 余个专业实验室。考古学及生物人类学专业与大学图书馆合作紧密，共有 7 个专业实验室收藏了不同主题的藏品服务人类研究领域的教学和科研，这些藏品也向社会公众开放。主要的藏品系列有：

1. 布莱恩/古仑考古学特藏 (Bryan/Gruhn Archaeology Collection)

2. 布莱恩/古仑民族志特藏 (Bryan/Gruhn Ethnographic Collection)
3. 灵长类动物化石模型藏品 (Fossil Hominid Cast Collection)
4. 骨骼学藏品 (Osteology Collection)
5. 非人灵长类动物骨骼藏品 (Non-Human Skeletal)
6. 古环境藏品 (Non-Human Skeletal)
7. 动物考古学骨骼标本藏品 (Zooarchaeology Reference Collection)

在图书馆和文献研究资料方面, UA 人类学系拥有考古学藏书室、视听资料室、生物人类学藏书室、布鲁斯·皮尔图书馆特藏馆 (Bruce Peel Special Collections Library)、布莱恩-古仑人类学藏书室以及加拿大极地资料室 (Canadian Circumpolar Collection) 一系列配套的图书资料室供师生教学研究之用。

UA 人类学系目前共有 16 位全职教授 (含副教授及助理教授), 大部分毕业于欧美地区的世界一流名校。师资力量的国际化程度及研究水平都处于世界领先水平。教授们的研究领域涵盖了人类学的四个分支学科, 田野点遍及世界五大洲。如 Jean DeBernardi、Gregory Forth 等教授主要研究社会文化人类学; Sandra Garvie-Lok、John (Jack) Ives 等教授研究考古学; Pamela Mayne Correia 教授研究生物人类学; Joseph Hill 教授研究语言人类学。除了 16 位全职教授外, 该系还从皇家阿尔伯塔博物馆、拉瓦尔大学等机构聘请了多位客座教授。



## 二、访学期间的学习与科研情况

2015年9月9日，我从厦门出发，经广州机场和温哥华机场两次中转后，于当地时间10日下午4点左右到达埃德蒙顿。在启程之前，我的外导 Jean DeBernardi 教授一直很关心我的行程安排，并提前安排了她的学生到机场来接我。我在埃德蒙顿的第一个住所是位于 122St., 48Ave. 的 Michener Park。这是一个由 UA 自己建造的公寓式学生社区，主要提供给本校的博士生、博士后以及访问学者和他们的家人居住。从社区到学校，需要转一次公交到地铁站换乘地铁。导师的中国学生为我的到来提供了许多方便，让我暂住在他们家里，自己再慢慢找房子。20天后，我搬到了新的住所，位于离学校比较近的 109St., 74Ave.。新住所是一栋独立房屋，我租下了里面的一个房间。

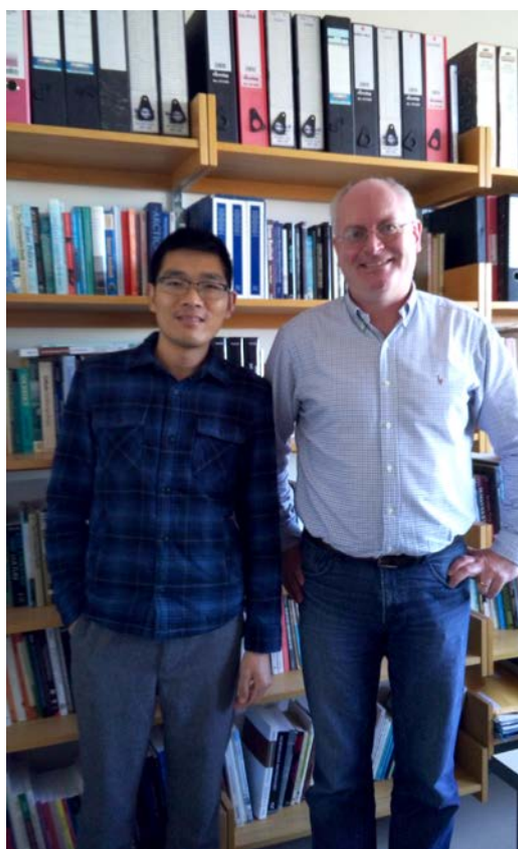
由于我的身份是访问学生，在 UA 享受的是学生的待遇，因此必须办理入学注册手续并缴交相应的学费。9月11号上午，我来到学校，办理了注册手续、领医疗保险卡和一卡通以及缴交学费等事宜，并顺便在校园里逛了一圈，熟悉学校的环境。

我的研究方向是文化人类学，博士论文研究方向是城市化与渔业社区的社会变迁。此次访学，我的目标是搜集与博士论文研究相关的

外文文献以及了解该领域的前沿学术动态，为博士论文的后续研究做好准备。我在 UA 的指导老师是 Jean DeBernardi 教授。10 日下午从机场来到住所安顿下来后，我就和 DeBernardi 教授通了电话，告知她我已安全抵达埃城。教授在电话里询问了我住所的一些情况后，让我周五早上去办公室和她见面。见面时，我把自己在访学期间的学习和研究计划介绍了一下，比如搜集学位论文相关的外文文献，撰写文献综述，以及翻译一篇她的研究论文等。DeBernardi 教授对我的设想表示支持，并有针对性地给了我一些建议，还找了一些书籍借给我。由于她自己近些年的研究领域主要集中在华人民间宗教和中国茶文化方面，与我博士论文的研究方向并不是很吻合，因此她除了邀请我去旁听她的“历史人类学”课外，也根据我的研究兴趣为我推荐了其他老师的课程。考虑到我的研究方向与系里的 Mark Nuttall 教授比较接近，她不仅建议我多向 Nuttall 教授请教，还特地发邮件向 Nuttall 教授介绍我，并说明了相关情况。整个访学期间，DeBernardi 教授对我的学业和生活都非常关心。平时碰到有适合我的研讨会或讲座信息，她会发邮件推荐给我，并交代我去之前给主讲教授发邮件征求同意。参加研讨会的时候，若有不认识的老师和同学在场，她总会介绍我跟大家认识。感恩节那天，她邀请我和她带的其他几个学生一起去她家过节，吃火鸡，感受加拿大感恩节的节日文化。12 月 24 日圣诞节的前一天，她又组织了一次聚会，除了让学生们一起庆祝节日，也是为我送行。DeBernardi 教授所有的这些细心和周到令我十分感动。



UA 人类系的 Mark Nuttall 教授原本是我此次访学的意向导师,但由于本学期他在外做田野调查,所以没能接收我。来到 UA 后,通过 DeBernardi 教授的引荐,我与 Nuttall 教授通过邮件建立了联系,并将自己的研究计划发给他,请他帮我提一些意见。10 月初的时候,我听 Nuttall 教授的一位研究生说他将会在 10 月下旬回校,于是便给他发邮件表达了想和他见面的意愿。Nuttall 教授在回信中对我的到来表示欢迎,同意和我见面并约定了见面时间。



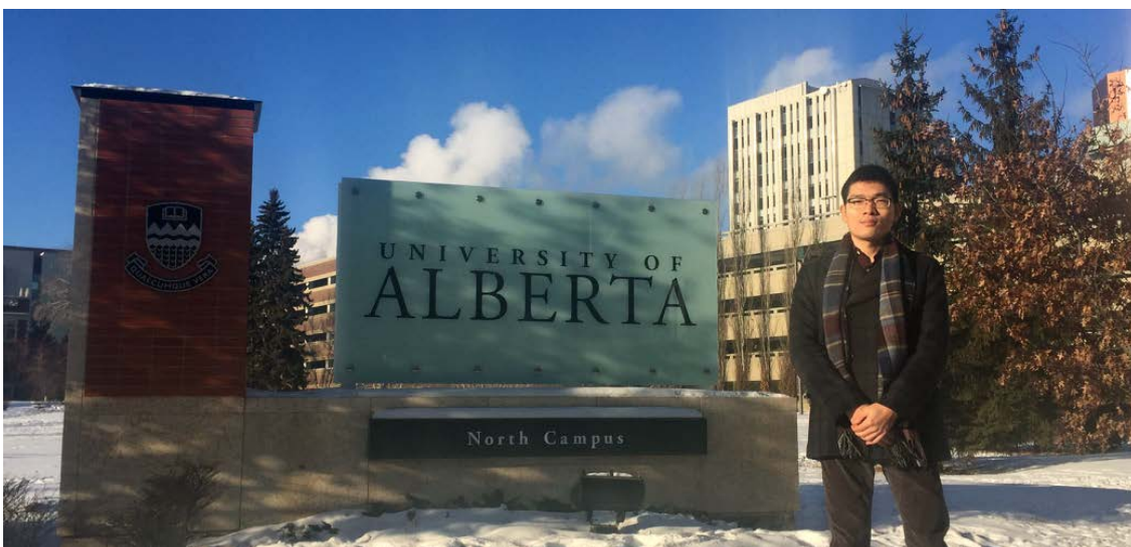
10 月 9 日下午,我去系里参加一个关于环境人类学方面的小型研讨会,那天很多老师和同学也都来了。我去的有点早,到会议室的时候里面只有几个人。当时 Nuttall 教授正和演讲嘉宾在谈话,由于我从未和他见过面,所以没有认出他来。正当我找了座位坐下的时候,只见 Nuttall 教授起身走到我的面前,主动向我伸出手说,“你好,我是 Mark。”这个时候,我真的好惊讶,完全是受宠

若惊的感觉。Nuttall 教授不仅是 UA 的资深教授 (Henry Marshall Tory Professor)，同时也是加拿大皇家科学院院士，这样一个“大牛”教授却如此平易近人，竟然主动来和我这个素未谋面的外国学生握手打招呼，真是让我太感动了。随后我和他寒暄了一下，再次确认了周二早上见面的时间。10月13日周二早上9点，我准时来到 Nuttall 教授的办公室。打过招呼之后，我把从国内带来的茶叶送给他。教授随后让我坐下，然后把我之前发给他的研究计划拿了出来。他说研究计划他已仔细看了，觉得这个选题很好，很值得研究——这再次把我震撼到了！Nuttall 教授并不是我的合作导师，按理他是没有义务花太多时间来指导我的。和他见面我原本也只是打算和他交流一下，没想到他不但认真看了我的研究计划，还准备和我一起讨论。开心和激动之余，我慢慢平缓下心情，开始和他一起讨论研究计划的内容——从选题到研究的角度、理论框架、调查方法等多个方面，Nuttall 教授一一和我详细讨论。谈到重要的地方，他拿出纸张，把关键词和推荐的书目写在上面，到结束的时候，一张空白的 A4 纸都写满了。讨论持续了一个多小时，Nuttall 教授的指导意见让我豁然开朗，对自己的选题以及下一步如何开展研究都有了明晰的方向，着实受益良多！讨论结束的时候，我连连向教授致谢，并邀请他和我一起合影。临走的时候，Nuttall 教授还跟我说，“那些书好好去读，回头我们还可以再见一次面……”

从9月15日到12月的这段时间，除了平时上 DeBernardi 教授的课、参加研讨会以及偶尔听听讲座之外，我的大部分时间基本都花在了阅读和写作上面。DeBernardi 教授的课布置的文献阅读量很大，每次课前都需要充分阅读文献才能参加课堂讨论。另外，Nuttall 教授给我推荐的书目以及我自己检索到的文献数量也很多，因此阅读和整理

资料占用了很长时间。另外，由于手头上还有国内导师分派的科研任务尚未完成，我还要安排出一大部分的时间做研究和写作。11月下旬，终于在这边把国内导师安排的第一个科研任务完成。12月初，我把DeBernardi教授授权让我翻译的一篇论文也翻译好了，这篇文章将作为我访学的科研成果投稿到国内的学术期刊发表。4个月的时间弹指一挥，转瞬即逝，到12月中旬的时候，我已基本完成了访学前设定的目标和任务。

### 三、个人心得及感言



这次访学，是我第一次走出国门，来到距离家乡如此遥远的异国城市。9月来的时候正值埃城的秋天，草木变色，色彩斑斓，美不胜收；12月告别时，埃城已是天寒地冻的寒冬，一片白雪茫茫，到处银装素裹。然而，无论秋天还是冬天，枫叶国明媚的阳光，清新的空气，优美的环境，友善的社会，还有热情的人们，这一切的一切，都已深深地留在了我人生的记忆里。在这里每一天的所见、所闻、所感，都丰富了我的人生体验。通过这次访学，我不仅在学识上获得了进步，更是在体验异国生活文化的过程中开拓了的视野。

四个月的时间，我在这里收获了知识，也收获了来自师友们的深

厚情谊。我要感谢我的两位老师，Jean DeBernardi 教授和 Mark Nuttall 教授，他们在学术上的深厚造诣和严谨态度令我敬仰和钦佩，那和蔼可亲、平易近人的性情更是令我感动；我也要感谢 UA 人类学系的 Summer、张春雨、Celia、Titash、Alphonse 等同学，他们在生活上和学习上给我提供了很多帮助。

最后，我也要感谢一些国内的老师和朋友。首先我要特别感谢厦大人类学系的宋平教授，是她的牵线搭桥才使我得以认识外导 Jean DeBernardi 教授，最终促成了这次访学；其次，我要感谢我的国内导师张先清教授对我外出访学的支持和学业上的关心。感谢厦大研究生院提供的这次访学机会以及在经费方面的资助；感谢待我如兄长的朋友詹平凡先生为我提供的访学第四个月的经费资助。最后，感谢我们日益繁荣昌盛的祖国，让我们这些幸运的学子得以去到海外交流，了解和学习西方优秀的学术成果和社会文化。

## 走向海洋的日子：记台湾海洋大学访学

生命科学学院 徐炜 2013 年第三批项目录取人员

我叫徐炜，是生命科学学院水生生物学专业 2011 级博士生，我的导师是徐洵院士。从 2013 年 12 月至 2014 年 3 月，我有幸被 2013 年度厦门大学研究生短期国（境）外交流访学（第三批）资助去台湾海洋大学交流访学。本人在位于基隆市的台湾海洋大学海洋生物研究所海洋真菌研究室做访学研究，在访学期间，完成原定计划对大西洋特定热液口区域可培养真菌多样性的研究。在此期间，我积极参加学术交流和学习海洋木生真菌切片技术以及海藻和红树林植物内生真菌的分离工作，也开拓了自己的研究思路。本人利用课余时间，参观了垦丁海洋生物馆和基隆海洋科技馆，加深了自己对海洋环境的认识，为自己以后的研究奠定一定的基础，现将本人这三个月主要工作及心得体会总结如下：

### 科研工作与学术交流

在台湾访学的三个月时间里，我深知学习和科研是我本次访学之行的重中之重，虽然实验室晚上和周末一般没有多少人在实验室忙碌，但是我还是像在大陆一样，无论工作日还是周末，自己每天都有安排学习的时间，尽量把自己的时间充分的利用起来，抓紧时间学习实验室的相关实验技术。我访学的这段时间尽管包含着春节假期，但由于自己的科研任务比较紧，我还是在实验室度过自己的春节假期。刚到台湾的那天下午，我就积极和实验室成员交流，和老师讨论有关课题该如何开展，努力去适应周边的环境。在随后的两周时间里，我开始着手整理实验方案以及准备实验所需的器材和药品，配置培养基，为

后续的实验做好准备工作。

通过与实验室的同学们的交流学习之后，以及对实验室的一些基本操作和仪器使用规范的深入了解，随后我便开展研究工作。通过利用 5 种培养基（玉米琼脂培养基 CMA，沙氏葡萄糖琼脂培养基 SDA，察氏培养基 CDA，麦芽浸粉琼脂培养基 MEA 和马铃薯葡萄糖琼脂培养基 PDA）和三个不同温度梯度（4°C, 10°C 和 25°C）对大西洋特定热液口区及其周边总计 10 个样品进行可培养真菌多样性研究。本人通过两个月左右的连续观察和分离工作，得到总计 143 个分离菌株，随后对这些菌株分别利用形态学方法（显微镜观察菌丝和孢子形态）和分子生物学方法（PCR 扩增真菌 ITS 序列）进行鉴定，结果显示这些菌株分属于 8 个真菌 19 个种，通过对其 ITS 序列的 Blast 分析发现，大多数菌株的序列与 GeneBank 中已知的可培养真菌的序列相似度在 98-100% 之间，说明此次分离得到的大部分真菌都是已知的真菌种类。另外有两类真菌的序列相似度在 89-91% 之间，在真菌分类学上，可能是新种。这些分离得到的真菌归属于 5 个子囊真菌纲（Eurotiomycetes, Dothideomycetes, Sordariomycetes, Leotiomyces, 和 Saccharomycetes）和 3 个担子真菌纲（Cystobasidiomycetes, Exobasidiomycetes 和 Microbotryomycetes）。其中 Sordariomycetes 纲的真菌种类最多含 4 个真菌属，紧随其后的是 Eurotiomycetes 纲的 3 个属和 Dothideomycetes 纲的 2 个属，其他的真菌纲则只含有 1 个属。通过对分离得到的不同真菌属间菌株数的比较发现，Penicillium 属在该地区占优势地位的真菌属，总计分离得到 35 个菌株，紧随其后的是 Cladosporium 属的真菌，一共得到 21 株菌株。通过对使用的五种培养基分离真菌结果比较发现，CMA 培养基得到最多的菌株（64 株分属于 13 个种），紧随其后的分别

是 PDA (27 株分属于 8 个种), CDA (26 株分属 8 个种), SDA (21 株分属于 5 个种) 和 MEA (5 株分属于 2 个种)。这五种培养基没有同时分出来一种类真菌, 只有两类真菌(*Penicillium chrysogenum* 和 *Rhodotorula slooffiae*) 同时从其中的四种培养基中分离出来, 另外还有 9 种真菌只从单一的培养基中被分离。

在利用不同的温度梯度条件分离培养真菌过程中发现, 4°C 分离得到最少的真菌 (17 株分属于 2 个种), 25°C 得到最多的真菌最多 (75 株分属于 12 个种)。在分离得到的所有真菌种类中, 只有 *Cladosporium sphaerospermum* 在三个温度培养下均有被分离到, 另外有 5 个真菌种类(*Penicillium chrysogenum*, *Penicillium citrinum*, *Tilletiopsis albescens*, *Phialemonium aff*, *Dimorphosporum* 和 *Botryotinia fuckeliana*) 在 10°C 和 25°C 均有被分离到。*Rhodotorula slooffiae* 只在 4°C 被分离得到, 而 10°C 和 25°C 则分别得到 6 个在其他温度都没有得到的真菌种类。另外, 还对其中分离到的真菌菌株进行产纤维素酶和脂肪酸的分析, 发现 4 株产纤维素酶能力较强的菌株, 相关后续实验仍在进行中。

该研究的结果表明深海热液口区存在大量的真菌资源, 在一定程度上深化了目前对于热液口区域矿物质相关样品真菌多样性的了解, 其中存在的一些新的真菌种类可能暗示该区域存在相当一部分未知的真菌资源。目前还在对这些分离得到的真菌进行进一步的研究, 主要是抗细菌, 抗真菌和抗肿瘤活性菌株的筛选。

此外, 我还在闲暇时间积极帮助实验室其他同学的研究工作, 并努力学习一些新的实验技术和思路, 为自己以后的研究开拓思路。同时, 我还协助实验室韩国学生 Hyo-Jung Cha 对基隆海岸边所采集的红藻进行内生菌的分离 (主要通过使用漂白水 and 70% 酒精去除红藻外表

层的真菌得到真正的内生真菌，使用三种不同的培养基)，分离得到的菌株进行后续的鉴定以及一些化合物的筛选。同时也利用这些采集的红藻样品，来分离得到破囊壶菌（通过加松花粉的方法分离），从而为后续的分离高产 DHA 的破囊壶菌做准备。

### 经验与体会

在台湾海洋大学的交流和学习期间，我感触最大最深就是我们在做研究的时候一定要对自己的研究方向有深入了解，要事先想好每个步骤，要设计一个完整的实验方案，而不是事后再去想办法补救。古语有云：“磨刀不误砍柴工”，做研究尤其是这样，一定要事先多考虑，把自己可能遇到的情况都设想一遍，切忌一味求快，到最后只会事倍功半。本人在与这边的老师讨论我的研究项目时，很容易就能感受到老师一丝不苟的严谨科研作风，对任何问题和细节都要求的很精确，同时启发我们要从多方面去考虑问题，什么事情不一定要贪多，凡事要精益求精，做科研的乐趣就是要发现未知的世界，对未知的事物进行探索。在和老师相处的时间里，我发现他很容易和学生打成一片，学生也很愿意和他交流，无论是对本科生或是研究生，老师都会用启发式的方法让你自己去发现问题，解决问题，更多的是教会你怎么去查文献，怎么去整理你的数据，怎样从你的数据得到你想知道的答案。在这边老师很少会要求你一天要有多少时间在实验室，你周末是不是要加班，这些问题他都不是很在意，他关心的是你的实验你的数据什么时候可以出来，其他时间你可以去做你想做的事情，但是你的实验结果不能拖拉太久。在做实验的过程中，你要随时总结你的实验结果，随时和他沟通讨论，及时总结和发现实验中的问题，避免浪费太多的时间。

刚来台湾的时候，自己不是很适应，感觉周围的一切都不一样，

生活的圈子在变小。自己是带着繁重的科研任务来的，感觉压力很大，很少有人可以倾诉，很多事情只能靠自己，凡事都要亲力亲为，我觉得这是每一个离开自己熟悉环境的人都会有的苦恼，如果你不是一个很擅长交际的人，那么孤独寂寞和忧愁将会伴随着你。在台湾学习的这段时间，面临着不同的文化，只有自己尝试着去与人交流，终究会一天天的适应过来，不要自己封闭自己。

台湾学习生活了九十多天，我觉得大部分时间我都是在体验一种生活，一个地区的文化，一个地方独有的气质，这次的旅行将会带给我一生都弥足珍贵的精神财富，指引着我在未来的道路上继续勇敢的向前迈进，同时也是一种美好的回忆。回想在实验室的点点滴滴，无数感慨涌上心头，三个月的时间不算长也不算短，在这期间我阅读文献、采集样品、实验操作、实验结果分析、参加学术研讨会，过得既充实又快乐，感觉自己收获颇多，特别在科研工作中取得了很大的进步，相信这段短暂的访学经历将对我今后的学习、科研和生活产生深远的影响。最后，由衷地感谢母校厦门大学给我这样难能可贵的学习交流机会，感谢每位为我赴台流程倾注心力的老师们，感谢在我苦闷和无助的时候给我帮助的朋友们，感谢在台湾给我指导和关心的老师和同学们！



## 躲进小楼成一统：辛辛那提大学访学漫谈

材料学院 钟鹭斌 2011 年第五批项目录取人员

我叫钟鹭斌，学号 20720090153140，系厦门大学材料学院材料科学与工程系高分子化学与物理专业 2009 级博士研究生，导师为张其清教授。本人于 2011 年获厦门大学资助，赴美国辛辛那提大学材料工程系时东路教授研究室进行短期访学，现将出访交流情况汇报如下：

### 一、访学项目及时间

属于厦门大学“211 工程”三期研究生国外访学项目，访学身份为短期交流生，访学时间自 2012 年 6 月 7 日至 2012 年 9 月 6 日，共 3 个月。

### 二、访学期间的情况

#### 1. 生活方面

辛辛那提大学 (University of Cincinnati) 是位于俄亥俄州的一所大型公立大学，成立于 1819 年，是美国第二古老的公立学府。辛辛那提大学是美国国家科学基金会排名全美最高的 25 所研究型公立大学之一，也被美国新闻列入全美最佳学府顶级，在国际上的整体评价跟清华大学同层。普林斯顿评论(Princeton Review)评选辛辛那提大学为中西部最好的公立大学。

走进辛辛那提大学校园的第一印象便是这里的绿化做得很好。其次便感受到了古典的气息，这里的教学楼个别的虽然有些旧，但却很有韵味。让我意想不到的的是这里的硬件设施都很先进，不管是图书馆里的苹果电脑还是教室里的影印设备都是一流的。还有一点不得不提的就是健身中心，每当我学习感到疲惫的时候都会去健身中心放松一

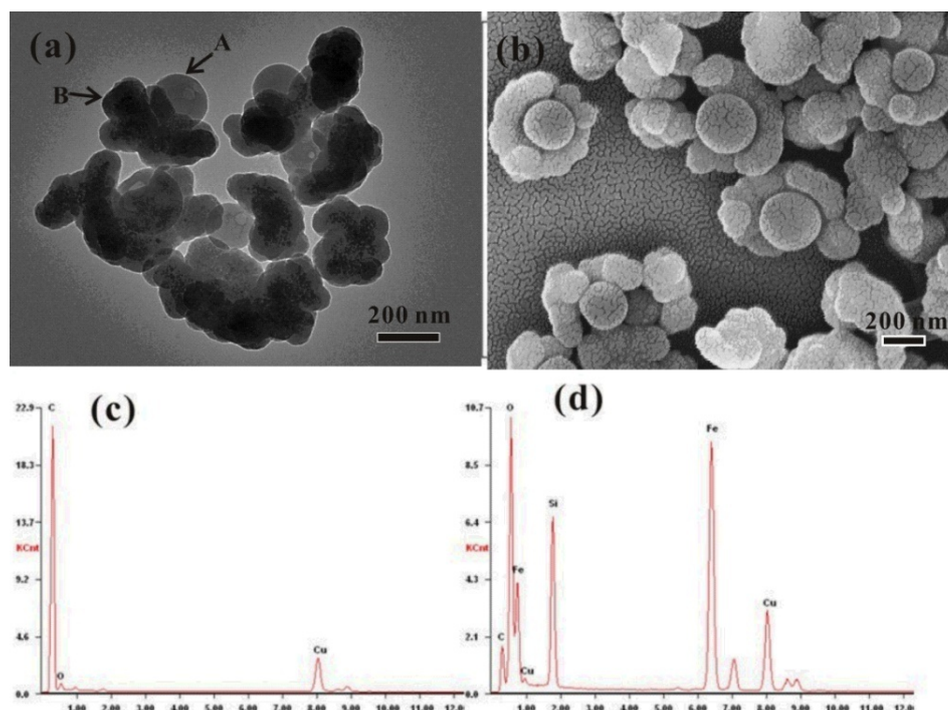
下，通常情况下我会先去室内跑道跑一会步，然后再做一下健身器械，最后还可以去游泳或是泡温泉。如果是男生还可以约上几个朋友来打篮球或是排球，而女生则可以参加不同的健身课。所有的这些都是免费的。

在时东路教授课题组的学生帮助下，我在学校附近的 Riddle 路上租了一个房间，房间内基本的水、电以及煤气等设施齐全，租金（含水、电以及煤气等）为 450 dollar/月。唯一不方便的是这里的公交系统不是很发达，公交线路很少，出行很不方便。买个菜，上个超市基本上都得是靠自己开车。幸好有时教授和课题组学生的帮助下，在这里的日常生活才能很顺利。时教授除了关心我们实验进展，也得对我们日常生活密切相关，经常询问我们是否需要什么帮助，不仅如此还经常带我们到家里吃饭，让我在外也体会家的温暖。

## 2.学习科研方面

在美国辛辛那提大学材料工程系时教授课题组访学期间的研究课题是“不对称性多功能纳米粒子 PS/Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub> 的制备及其应用”。先前课题组已经初步合成的不对称性纳米粒子 PS/Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub>，我主要参与的工作是对该不对称纳米粒子进行多功能修饰（叶酸靶向和阿霉素载药）。主要研究结果如下：

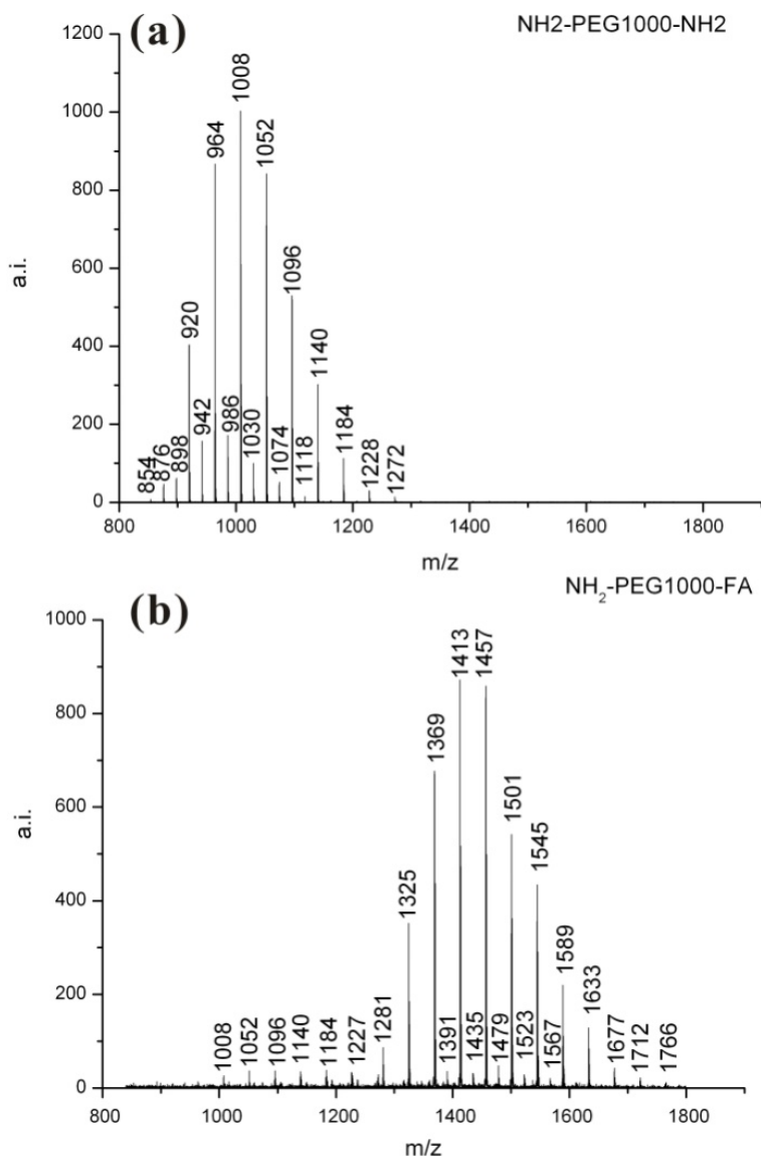
### (1) 多功能纳米粒子 PS/Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub> 制备



上图 a-b 为制备的复合纳米粒子(PS/Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub>)电镜图。从图中我们可以看出，制备的复合纳米粒子是以 PS 纳米球为核，然后半包上含有 Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> 的 SiO<sub>2</sub>，尺寸在分布 200-300nm 之间。因此制备的 PS/Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub>，拥有两个结果和性质完全不同的面：PS 面和 SiO<sub>2</sub> 面。为了进一步证实 PS/Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub> 是由 PS 和含有 Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub> 构成的不对称结构，我们通过能谱分析了上图 a 中用 A 和 B 标记两部分的组成。上图 c 为 PS/Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub> 的 A 部分能谱图，如图所示在 A 面上我们只看见 C、O 和 Cu 三个元素。Cu 是来自于通网，而剩下的 C 和 O 则应该来自于 PS 球。上图 d 为 PS/Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub> 的 B 部分能谱图，以 A 面不同，B 面上不仅有为 C、O 和 Cu 三个元素以为，我们还看到 Fe 和 Si 的峰，说明这个 B 面是由 Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub> 构成的。综上所述我们制备的复合纳米粒子是以 PS 纳米球为核，然后半包上含有 Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> 的 SiO<sub>2</sub> 的不对称纳米粒子。这种不对称结构十分有利于对纳米粒子进行不同官能团的修饰，从而制备多功能纳米粒子。因为相比于普通纳

米粒子，不对称纳米粒子由于两个面是分开并且独立的，因此修饰上的不同官能团不会因为互相靠近，而相互干扰，影响其功能作用。

## (2) NH<sub>2</sub>-PEG1000-FA 合成

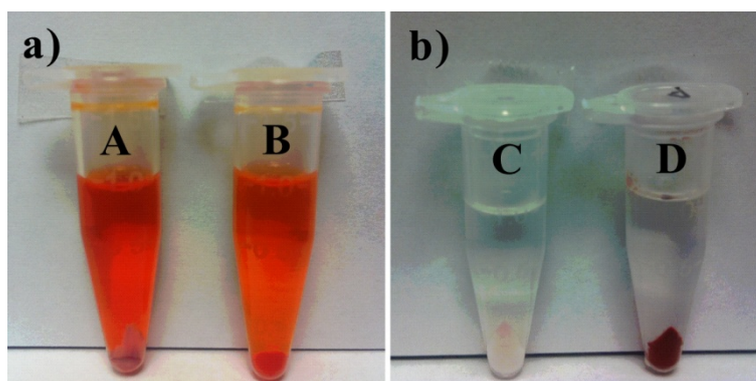


上图 a 为购买的 NH<sub>2</sub>-PEG-NH<sub>2</sub> 的质谱图，从图中我们可以看到 NH<sub>2</sub>-PEG-NH 分子量主要有 920、964、1008、1052 和 1096，说明我们购买的 NH<sub>2</sub>-PEG-NH<sub>2</sub> 分子量确实是 1000 左右，上下最多波动不超过 2 个 CH<sub>2</sub> 的差别。上图 b 为 NH<sub>2</sub>-PEG-FA 的质谱图，从图中我们发现 NH<sub>2</sub>-PEG-FA 的分子量主要是 1325、1369、1413、1457 和 1501。对比两张图后，我们发现 NH<sub>2</sub>-PEG-FA 的分子量比 NH<sub>2</sub>-PEG-NH<sub>2</sub> 大

400 多，这与 FA 的分子量很相近，说明我们成功的把 FA 修饰在 NH<sub>2</sub>-PEG-NH<sub>2</sub>，并且每个 NH<sub>2</sub>-PEG-NH<sub>2</sub> 只修一个 FA。

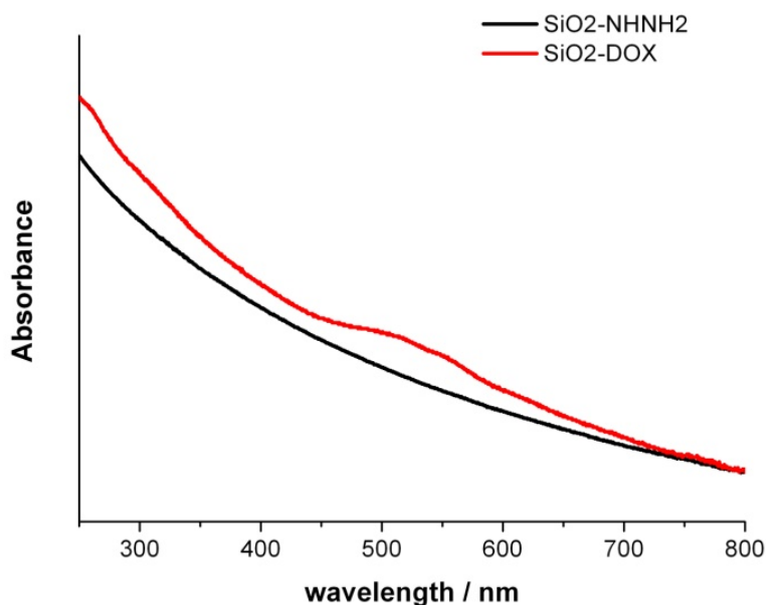
### (3) 在 SiO<sub>2</sub> 上负载阿霉素

为了探索和证明我们的方法能使阿霉素 (DOX) 负载在 PS/Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub> 的 SiO<sub>2</sub>，我们先做了一个预实验，在 SiO<sub>2</sub> 纳米球上负载 DOX。首先，我们先合成硅烷偶联剂，利用异氰酸丙基三乙氧基硅烷的 -NCO 与己二酸二酰肼的 -NHNH<sub>2</sub> 形成脒键，形成含有 -NHNH<sub>2</sub> 的新硅烷偶联剂。然后通过与 SiO<sub>2</sub> 偶联使 SiO<sub>2</sub> 修饰上 -NHNH<sub>2</sub> 官能团。最后利用修饰上 -NHNH<sub>2</sub> 与 DOX 的酮形成脒键，使 DOX 负载在 SiO<sub>2</sub> 上。



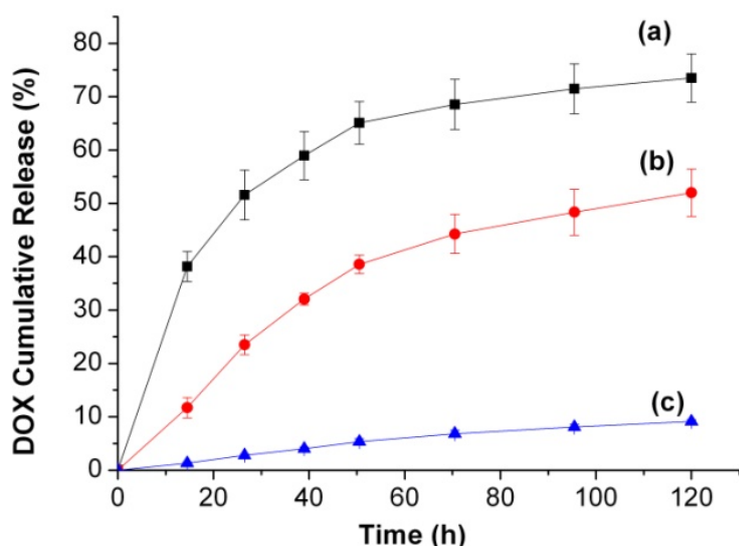
正如上面所述，DOX 通过其酮官能团与酰肼化 SiO<sub>2</sub> 粒子，形成 pH 敏感性的脒键，进而使 DOX 负载在 SiO<sub>2</sub> 粒子上。上图为经过阿霉素负载后普通 SiO<sub>2</sub> 粒子(A)和酰肼化 SiO<sub>2</sub> 粒子(B)的光学照片。从图中我们可以看出，经过阿霉素负载后的酰肼化 SiO<sub>2</sub> 粒子，即使经过数次离心和清洗，酰肼化 SiO<sub>2</sub> 粒子仍然呈现显明的红色，说明酰肼化 SiO<sub>2</sub> 上已经成功负载上 DOX。相反地，普通的 SiO<sub>2</sub> 经过数次离心和清洗，颜色已经完全变为白色，说明普通的 SiO<sub>2</sub> 完全没有 DOX。原来少量的红色是由于物理吸附少量的 DOX 造成的，但是经过数次离心和清洗，普通的 SiO<sub>2</sub> 上 DOX 已经被完全清洗下来。总的来说，通过酰肼

化 SiO<sub>2</sub> 与 DOX 上酮官能团形成的胺键, 我们成功把 DOX 负载在 SiO<sub>2</sub>, 即使经过数次离心和清洗, DOX 仍然存在。



为了进一步证明酰肼化 SiO<sub>2</sub> 成功负载上 DOX。我们用紫外可见吸收光谱仪测量了负载 DOX 前后的 SiO<sub>2</sub> 的紫外吸收变化, 如上图所示。黑线为没有负载霉素的 SiO<sub>2</sub> 粒子, 红线则为负载阿霉素后的 SiO<sub>2</sub> 粒子。从图中可以看到, 黑线没有任何明显的吸收峰, 而红线在 560nm 有一个明显的峰。这个峰是来自阿霉素的, 说明 SiO<sub>2</sub> 粒子成功地载上阿霉素。

#### (4) SiO<sub>2</sub> 上阿霉素的释放



腺键是一个 pH 敏感的键，当 pH 较低时，腺键容易断裂，而在 pH 接近中性时，腺键就比较稳定，不易断裂。研究表明，癌细胞的主要是处在酸性环境，因此当 SiO<sub>2</sub> 粒子进入到癌细胞后，由于癌细胞的酸性环境，将促进 SiO<sub>2</sub> 上的 DOX 的释放，更快杀死癌细胞。因此通过腺键来负载 DOX 使我们的方法更有靶向性。上图为在不同 pH 条件下，SiO<sub>2</sub> 粒子上 DOX 的释放曲线。当 pH 为 5 时，即使只经过 12h，已经有 40% 的 DOX 释放出来。而当 pH 升到 6 时，只有 10% DOX 释放出。随着 pH 继续升高到 7.4，我们发现只有 2% DOX 释放出来。经过 72h 以后，在 pH=5 的条件下，已经有将近 70% 的 DOX 释放出来。而 pH=6 和 pH=7.4，分别只有 40% 和 6% 释放出来。这些结果说明 DOX 的释放速率与其所在 pH 密切相关。当处于酸性条件下，DOX 的释放迅速，而当其处在中性条件下，则基本上释放。

### 3. 取得的成绩

本人在短期访学期间，已经基本顺利完成了研究计划里的研究内容，并得到国外导师的高度评价。部分研究结果将以杂志论文的形式

发表，目前正在撰写中。

### 三、体会

此次访学让我对美国文化有了一次近距离的“亲密接触”，总体印象还是相当美好的。例如，在校园内外，美国人对外国人的微笑与招呼（如 Hello, How are you doing, How is it going?）。此外，让我有机会全面了解国外先进学科的前沿理论与技术，同时也进一步提高个人业务素质 and 自主创新能力，并在增进学科交流方面，收获颇丰。同时，在国外的学习中，经常与不同研究领域的同学交流，认识了很多新朋友，开拓了自己的视野，受益匪浅。

### 四、建议

#### （一）在出国前多加强口语和听力练习

国内学生平时都只是阅读文献，很少开口说和听。因此在国外生活中，听说是一个比较大的问题。再者国内大多以书面语言为主，即通过复杂的单词、句型表达我们的意思，而在国外实际的交流过程中，所应用的单词、句型非常简单，且与其书面意思有很大差别。因此，为尽快地适应国外生活，必须加强英语口语的联系，学会用简单的单词、句子准确表达自己的意思，具体可参考《走遍美国》的情景学习。

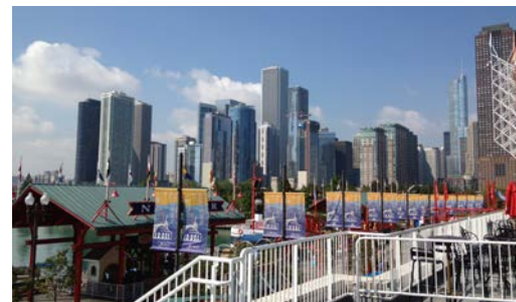
#### （二）保持良好的人际关系

良好的人际关系对于我们在国外的学习具有极其重要的影响，可帮助我们尽快地适应环境，扩大交往范围，有效地展开学习和科研工作。因此，与人交往一定要真诚，不要胆怯，不要有太多的目的性和偏见，要善于帮助别人；在交往中一定要谦虚、谨慎，尤其是与外国同学或老师交流时，要注意文化的差别，同时慎谈一些涉及敏感或隐私的话题。

### (三) 延长访学资助时间

考虑到厦门大学与美国辛辛那提大学有很好的合作关系和实验进展的需求，因此如果条件允许，建议可适当扩大交流，并延长访学资助时间。

最后，真诚的感谢学校给我提供这次宝贵的出国学习机会。



# 国际学术会议优秀成果汇编

# 吉隆坡归来

## ——参加世界海外华人研究学会 第八届国际会议之见闻

南洋研究院 王杨红 2013年第三批项目录取人员

侧记：2013年8月17—18日，世界海外华人研究学会第八届国际会议在马来西亚吉隆坡召开。大会主题为“本土、区域、跨国：海外华人研究再思考”，来自中国、马来西亚、美国、日本、新加坡、加拿大、法国等17个国家和地区的200多名学者出席此次会议，共收到论文166篇。世界海外华人研究学会会长廖建裕教授、美国加州大学伯克利分校王灵智教授做了主题演讲，学会创会会长王赓武教授主持了主题演讲。会议共分为47个讨论组，涵盖海外华人与跨国组织、高技术移民与人才流动、新移民与本土化、国际商业与移民、跨国语境中的华人认同、海外华人文化、社会资本与移民、华文文学与教育、中国与华侨、东南亚孔教等领域，内容涉及社会学、民族学、政治学、历史学、文学等学科。笔者应邀参加了此次会议，并做了题为《吞武里王朝时期暹罗与中国的关系探析（1767—1782）》的发言。以下为笔者此行之见闻与感悟。

从吉隆坡回国已一个多月了，每每想到这段参会经历，我都充满感激。回校后的一个星期内，我详细整理了行程，力求真实描绘此行的所见所闻所思所想。那么多漂亮的风景，从我眼前掠过；那么多敬仰的前辈学者及同辈学人，我有幸与之相见或相识；那么多睿智的思想，在亲历或耳闻的交流中闪光。尽管本科时我即已明白，学史之人，当他打算通过细致的挖掘，重现过往事件时，真正的历史已不复存在，

但我仍想抓住思想中的只鳞片羽，头脑中的一片鸿毛。

算起来，这是我第一次出国。行前有朋友笑道，你真厉害，国内还没走几个地方，就直接走向国际了。我听后也大笑，恐怕不必纠结于“‘旅行’有先后”的思维定式吧！实际上，这也是我第一次乘飞机。犹记得8月15日下午从厦门出发时的激动心情：飞机离地爬升的瞬间，我的心也随之“悬”了起来；飞行中的颠簸，清澈洁净的蓝天，悠悠飘浮的白云，一望无垠的南海，马航班机马来文、英文、中文三语的播音，都让我倍感新奇。在吉隆坡机场，我忐忑而勇敢地操着蹩脚的英文，询问出口，对方总算也能明白。会前一天（8月16日），我们先去位于吉隆坡中心区的地标性建筑，著名的双子塔参观游览。我连连感叹现代工程技术的先进，它竟能撑起这样两座高452米的巍峨大厦，并在约170米处连一座桥。而在进入双子塔一二楼的商场闲逛并用餐后，看着擦肩而过的不同肤色、信仰、服饰，操不同语言的人群，我对马来西亚多元种族环境的感觉，已由受到冲击而慢慢转为适应。我开始对华人在居住国“入乡随俗”感同身受，那本就是一种对当地社会、经济、文化、语言、种族等环境的适应。

开会的两天（17、18日），对我而言，收获最大的，莫过于见到或认识一些前辈、学者了。以前读他们的著述，深深感佩其治学的严谨，思维的深邃；而今得缘一见真人，或蒙其教诲一二，实乃作为后学的我莫大的幸运。开幕式上我即见到了王赓武、廖建裕二位先生，他们从座位旁经过的刹那，我激动地使劲鼓掌。如此我已满足，未曾想后来竟能与二位先生分别合影留念。近距离见到廖先生，是在17日下午——当时我正在会议书展区闲逛，一扭头看到他就在旁边不到两米的位置。各种思绪顿时在我头脑里飞快地旋转，我想着要不要向前，要

不要向前？终觉得机会难得，我遂忐忑上前，极为恭敬地递上名片，同时自报家门。他很谦和地回赠一张，并在名片背后一丝不苟地写上新的邮箱。我瞬间感动不已——我不过是名不见经传的后学，得他如此尊重，岂能不感动、温暖！而次日上午，见到王先生也纯属机缘、偶然。那时我到英文小组凑凑热闹（纯属“打酱油”性质），不想会前约十分钟王先生也到了现场。他身体健朗，步子和缓。待他到会场前方坐下，我怀着比前一日见廖先生时更忐忑的心情上前。他转过身，带着和蔼可亲的微笑，听我作自我介绍，并抱歉地说名片已发完。我感动得不知如何作答。其他我所见并有幸与之交谈的前辈如陈志明、黄建淳、朱宏源、汤熙勇、李盈慧、李明欢等先生、教授，也都非常谦和。高山仰止，景行行止，此行让我对这句话更增深刻认识。学问与为人并行不悖，相辅相成，所谓“德艺双馨”是也。

会后，主办方安排与会者前往马六甲考察当地历史文化。那是一座历史上曾先后被葡萄牙、荷兰、英国统治的小城，没有高楼大厦，恬静安详。当时我即感叹，马六甲和鼓浪屿类似，每次踏足都会有不同的感受，值得细细品味。我们先后参观了马六甲河、圣地亚哥堡、马六甲宫廷博物馆、宝山亭、沈慕羽书法文化馆、峇峇娘惹古迹博物馆、青云亭、郑和文化馆、鸡场街等，都是具有浓厚文化气息的景点。在乘车经过马六甲海峡时，大家皆取出相机争相拍照。天清气朗，海面平静，多少历史在此凝结，多少物资由此播散，不知有没有学者写过《马六甲海峡史》之类的书呢？如果有，那一定很丰富吧！多种族共存的社会环境，在此有悠久的历史，因而我感受更深。郑和和马六甲的兴起关系密切，他率船队七下西洋时这儿是重要的货物中转站。除了郑和文化馆，小城内也不乏与之相关的旅馆、茶室，其中一间名为“郑和

客栈”，别有意境。以前读到华人很看重义山，我虽理解，但不知确切情形。在马六甲看到三宝山、宝山亭、青云亭后，我方知义山对华社的重要性，对华社对中华文化的坚守也深为钦佩，那是华人的精神寄托。沈慕羽先生毕生为推动华教殚精竭虑，意义与此类似。

当 20 日早晨登上回国的客机时，我回顾这一次难得的异国之旅，百感交集。这或许可以算我“行万里路”的第一小步吧！所见所闻，已印入我的脑海，无法抹去；与前辈学者及同辈学人的交流，让我受益匪浅。三年前，刚迈入硕士阶段的我，有幸前往上海华东师大，第一次参加国内学术会议；而三年后的今天，作为博士新生的我，亦有幸跨出国门，第一次参加国际学术会议——不同的阶段，不同的起点，不同的视野。我将秉持这种探索、开放、热情的心态、理念，继续不懈前行！



## 积跬步，至千里：记 2014 美国材料研究学会春季会议

材料学院 邵再东 2014 年第一批项目录取人员

美国时间 2014 年 4 月 21 日至 25 日，2014 年美国材料研究学会春季会议在美国旧金山举行，我首次参加了该会议。虽然之前有多次参加了中国材料研究会议，但是这是我第一次参加材料研究的最高国际学术会议，当然这也是我第一次出国，给我个人的视野也有许多新的拓展。

首先，其实参加会议也是一种生活，当我孤身去到这个陌生的国家陌生的城市中的时候，我发现我在平常生活中习以为常的问题开始突显出来，我被迫需要了解这种新的文化、我需要尝试着敞开那个曾经很内向的自己，因为我个人无法按以前的状态处理问题。这对我提出了新的挑战，我需要要求自己，我需要思考如何去处理问题、如何从外界获取帮助。我相信经过这一次的试炼，以后无论在我的科研生活还是我的日常生活我能更好的面对。

其次，由于这次会议在旧金山举行，我不仅需要要在会议上也需要在平常的生活中与别人用英语沟通，之前因为自己的英文水平一般，对我个人在学术上的发展造成很大的限制，这次会议给了我一个很好的平台，能和来自世界各地的老师和同学沟通交流的机会，我们在会议中互相学习、借鉴，讨论学术问题，并且结下了深厚的友谊，在会议之后互留联系方式，对于以后的学习，也有很大的帮助。对我将来能和国外的研究者一起交流也有很大的帮助。

另外，这次学术会议聚集了材料各研究领域的优秀的研究者，我听取了他们在会议上的报告和制作的墙报，使自己的学术视野更加开

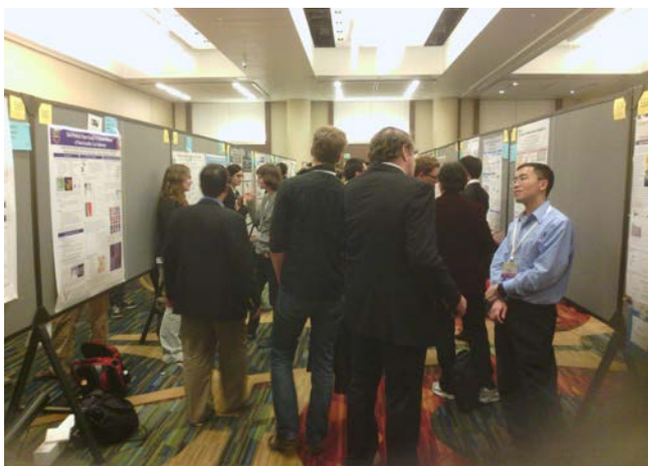
阔，我领略到了不同地区和学校的不同的学术风格和学术方法，他们对于学术问题的思考思路和方法，使我受益匪浅。虽然不全是相同领域的研究者，但是他们对各种科学问题的思考，如何解决在研究中存在的问题，都极大的帮助了我，也让我学会如何将这种思维和方法运用到我自己的实验中。此外，参加这次学术会议，能听到在我研究方向的学者做的报告，能够更加让我体会到在本人研究领域世界的发展和研究热点，对我在此研究领域继续前行具有重要的意义。

同时，这次会议上也让我认识了许多世界其他高校的同学，他们的研究和在国外点点滴滴的生活让我认识到了国外研究的不同方面。在会议上，我还参加了国际各大公司的最新产品的展示会，参加了在 X 射线衍射仪、拉曼光谱仪的国际知名公司最新产品技术的报告会，以及数据处理中常用的工具 origin 公司产品的最新功能。这让我能够了解世界发展的材料的新表征技术，思考自己的材料如何运用最合适的表征手段更好的体现其性能，另外也让我了解到一些最新的作图技巧，能更加合理的处理和分析自己的表征数据，画出更加凸显的实验数据图，帮助我完成数据的画图分析。相信这对我以后在做汇报和发表文章的技巧上有很大的帮助。

最后，在这次会议上我做了自己的墙报汇报，以墙报的形式展示了自己的工作。同时在其他研究者的墙报中也收获了不少知识，特别是和自己的研究领域相关的其他的研究者，他们研究的实验方法、材料的表征方法和技术、另外如何去扩展材料新的应用，让我能更加明白自己的研究可以发展的方法，如何进一步改正和推进自己的研究。在和其他研究者面对面的交流中，针对别人的工作的探讨，使我感到了一种直面扑来的在学术探讨中的思维碰撞，看到新的思想、全新角

度的问题思考，让我更加爱上了科研这条道路。

一次全新的学术会议是我以前从未感受到的，因外这对我来说不仅是一次学习的机会、一次生活的体验，也是一个去认识其他的学者的交友平台，更是对我个人一次全新的挑战。我真实的认识到了国外的生活，也重新调整自己，我现在做的真的不够，我需要从其他人的科研经历中吸取经验，进一步做好自己的研究。也许在真正大海的面前人能够认识到自己的渺小，而在真正的科研新潮中我们才能感受到自己的有限。



## 登泰山而小天下：参加“第 14 届国际流式细胞术协会学术会议”之收获

化学化工学院 王硕 2014 第一批项目录取人员

2014 年 5 月 17 日至 5 月 21 日期间，我随从导师颜晓梅教授一起，应邀参加了在美国佛罗里达州劳德代尔堡举办的“CYTO 2014-XXIX Congress of the International Society for Advancement of Cytometry”（2014 年第 14 届国际流式细胞术协会学术会议）。本次会议探讨了流式细胞术及数据分析及处理技术，显微技术等领域的最新研究进展，旨在为单细胞水平分析以及人类疾病和基本分子机制的研究提供全新的分析手段。

在五天的会期中，我的导师颜晓梅教授以及来自德国、意大利的两位科学家作为大会特邀报告人进行了精彩绝伦的讲座，128 位科学家在 9 个分会场按照不同的研究方向作邀请报告，258 篇论文以墙报形式交流，还有数十家世界顶尖流式细胞仪及相关产品公司带来最新的实验设备和技术展示。

在这次会议中，我的论文“Development of High Sensitivity Spectral Flow Cytometry for Single Nanoparticle Analysis”（超高灵敏流式光谱检测装置的研制及其在单纳米颗粒荧光光谱表征中的应用）在会议中以墙报形式展出。在墙报展出过程中我与多位该领域的专家学者进行了学术讨论，值得一提的是，世界上第一台商品化流式光谱仪的设计者 J. Paul Robinson 教授也为我的工作提出了很有指导性的意见和建议。会场中的交流为我日后课题的研究发展提供了广阔的思路。

邀请报告讲座期间，我分别到“测试标准和校准方法”、“流式细胞

术产业化创新”、“流式细胞术仪器研究进展”、“流式细胞术数据分析及处理”、“微米及亚微米级小尺寸颗粒的分析检测”等分会场聆听感兴趣的学术报告，参观了所有分会主题的墙报展示，并在仪器公司的产品展台对商品化流式细胞仪的发展状况、技术特点进行询问和学习。通过参加这次国际纳米会议，我主要有以下几个方面的收获：

**第一，看到前沿，认清方向。**平日里，在实验室埋头苦干犹如管中窥豹，尽管开展了大量的文献调研，仍然不能够像参加如此高水平的学术会议这样在短短几天中全面地了解该领域的发展现状。本次会议是我第一次出国参加高水平国际会议，会议中专家云集，他们的工作在很大程度上反映了流式细胞术领域的技术前沿及发展走向。例如，在“流式细胞术数据分析和处理”专题中，绝大部分报告都在讨论数据自动化分析的优势及实现方法，我相信在不久的将来，这种全自动的数据分析软件将取代现有的处理软件得到流式用户的广泛使用。在“流式细胞术仪器研究进展”的专题中，有关光谱型流式细胞仪的讲座占了很大比重，这也说明我现在的研究工作跟上了流式细胞术发展的潮流。同时，在听报告的过程中，我也记录整理了流式细胞术领域最领先的几个课题组所研究的热门体系，他们的工作将会为我未来选择自己的研究体系提供了很好的参考。

**第二，更全面地了解市场。**流式细胞仪是流式细胞术这一学科的物质基础，仪器研发的最终目标便是将科研成果商品化，市场化。现阶段，流式细胞仪的发展趋于多样化，几乎每个公司的产品都具有独特的产品设计。在此次会议的产品展会中，我有幸见识了如 BD 公司的 Influx, LSR 等平时难得一见的高端经典机型和很多刚刚推向市场的新型产品，在对商品化流式细胞仪的性能参数和技术特点进行询问

和总结后，我认为，商品化流式细胞仪中的很多设计可以应用于我的课题中，对我搭建的超高灵敏光谱流式检测装置进行进一步优化，相信会得到很好的实验结果。此外，会议的公司展会中也有很多仪器零部件的公司参展，参加公司展会让我很方便地对比同一个零部件的不同厂商之间产品性能与价格的异同，这也让我可以找到适用于我所研发仪器的性价比更高的零配件。

**第三，**关注他人的需求，把握自己的优势。科研或市场的需求是仪器发展的动力与方向。在五天的参会过程中，听报告，看墙报，逛展会，让我深刻地了解了他人的需求，市场的发展，以及现阶段我们实验室仪器的优势与发展前景。这可以让我更清楚地了解自己工作的意义并在未来开展更有意义的工作，同时，参加展会也让我认识到自己知识储备的不足，让我更加有动力努力的学习与研究，不断提升自己的专业素养，希望在博士期间能做出让大家满意的工作。

最后，我要感谢颜晓梅教授给我这次机会出国参会学习，开拓视野；感谢研究生院对我的参会给予资助。



# 任重而道远：参加第 13 届 APF 学术会议之总结

管理学院 陈梅 2014 年第二批项目录取人员

## 1. APF 会议的学术影响力

第十三届亚太观光餐旅研究生论坛于 5 月 12 日至 5 月 18 日在台湾高雄餐旅大学举行。该论坛已经连续成功举办了十二届，曾分别在澳大利亚、新加坡、日本、韩国、马来西亚、香港、澳门和中国大陆举办，厦门大学也曾在 2009 年承办过亚太旅游论坛并取得圆满成功。本次论坛邀请了来自美国、澳大利亚、新西兰、日本、韩国及我国台湾、香港、澳门等十三个国家及地区的三十多所高校的知名学者及研究生参加，就旅游管理、旅游行销、旅游电子商务、旅游组织行为、旅游研究趋势、旅游教育等多个方面与国内外的学者和研究生进行了充分交流学习，与会者规模和论文发表数量都创下了历届观光餐旅研究生论坛之最。

## 2. 我的研究背景

我在厦门大学管理学院旅游与酒店管理系从事邮轮旅游经济研究，中国邮轮旅游产业亟需解决的主要问题之一是专业的邮轮旅游人才培养。因此，在本次 APF 学术会议上，我提交了研究主题为邮轮旅游教育的学术论文，题目是 *The International Experience and Empirical Study on Standards of Cruise Tourism Education*。邮轮旅游教育国际化的国际经验和实证研究，着力于探讨中国目前邮轮旅游专业化教育的问题，并在会议期间与来自台湾、澳大利亚和新西兰的知名学者进行了深入交流。与会前后，我在台旅会的推介下考察了台北和高雄等地的文化创意园区，体验了旅游城市主动转型和现代服务业的人性化，从

政府管理、民间参与、规划设计、产业转型、服务理念、经营模式等多个角度全方位感受和学习台湾旅游发展的特点和经验。此外，我还在台湾四大国际邮轮港口基隆、花莲、台中和高雄进行了深入调研，访谈了观光局、航港局和港务公司的相关管理者，以及来自世界各地的邮轮旅游者，对海峡两岸邮轮旅游产业政策的背景、问题和解决对策，进行了收集整理和深入思考。最后，与黄福才老师合作，围绕海峡两岸发展邮轮旅游存在的各种政策障碍，探讨两岸如何加强合作、共享资源和政策松绑，促进邮轮旅游业在高层次上更快更好地发展。

### 3. 与会的学术收获和思考

本次台湾之行，我与多位台湾博士生一起代表厦门大学参加了第十三届 APF 学术会议，与主办方台湾高雄餐旅大学进行了友好的学术交流，提高了我们个人的学术素养，也极大地提升了厦门大学的美誉度。2013 年，国务院发布《国民旅游休闲纲要》，明确提出积极发展邮轮旅游休闲产品。交通运输部在《关于促进我国邮轮运输业持续健康发展的指导意见》中提出随着我国经济社会的发展和居民消费水平的提高，邮轮旅游已成为新型消费方式，具有广阔发展前景。在邮轮旅游产业快速发展的上升阶段，邮轮旅游专业人才教育和海峡两岸特色邮轮旅游航线的开通对于促进我国邮轮旅游产业的健康发展至关重要，也是国际邮轮旅游业界关注的要点。

在台湾参加第十三届 APF 学术会议期间，我们着重参观了基隆港、花莲港、台中港和高雄港四大国际邮轮港口的设备设施和运营情况，台湾邮轮消费市场的快速崛起获得了国外各大邮轮公司的青睐，同时处于东北亚及东南亚交会点的台湾能够成功衔接东南亚航线和日韩航线，这样特殊的海上交通位置也颇受国外各大邮轮公司的关注。台湾

地区的大部分邮轮航线都将基隆港作为邮轮母港，挂靠高雄港、花莲港和台中港,而大陆地区与台湾各大邮轮港口最有地缘优势的就是“厦门港”。与会期间，多位专家学者谈到海峡两岸邮轮产业的巨大发展前景，本人提交的邮轮旅游人才教育的学术论文也引起了大家的普遍关注，对于两岸邮轮旅游专业化教育和国际邮轮旅游产业发展都具有很强的现实意义。同时，自 2013 年 9 月入读厦门大学管理学院博士班以来，集中学习了高级经济学、高计管理学和高级计量经济学，这些研究方法的专业学习，对我的进一步深入学术研究起到了极大的推动作用。在台湾第十三届 APF 学术会议上，多位世界知名学者和研究生对我的研究领域和研究方法表示了极大的兴趣，与我进行了深入交流。为此，我非常感激母校厦门大学为我提供的会议资助，让我有机会走向国际化的学术舞台。同时，对厦门大学管理学院的学术研究课程和研究方法的培训表示衷心的感谢，这些先进的研究课程和方法能够让我在学术道路上走得更远。



## 好学者，知不足：记第 10 届 SPSJ 国际高分子会议

材料学院 张爱娟 2014 第三批项目录取人员

会议名称：第 10 届 SPSJ 国际高分子会议（IPC2014）

会议时间：2014 年 12 月 2 日至 2014 年 12 月 5 日

会议地点：日本驻波市国际会议中心

主办方：日本高分子学会

该会议邀请了来自亚洲、北美、欧洲、澳洲等 10 余个国家和地区的 67 位领域内权威专家和学者。例如：Marc A. Hillmyer: 美国麦克奈特大学教授，《Macromolecules》副主编，主要研究兴趣为多功能高分子材料的设计、合成和应用，包括新型合成方法、形貌和性能控制、结构性能间的关系、前段聚合物自组装、纳米多孔材料制备及在分离、模板、催化等的应用；朱鹏年（Benjamin Chu）: 美国纽约州立大学石溪分校教授，主要研究方向包括聚合物纳米材料制备、修饰、表征，纳米材料在生物医学的应用等，近期研究包括变形诱导高分子结晶，高分子纳米复合材料，纳米纤维和生物医药应用，可生物吸收的纳米纤维膜等；唐本忠：中国科学院化学部院士，香港科技大学教授，研究兴趣包括：（1）设计合成新型聚合单体和构筑新型大分子，（2）开发适应多种官能团的立体有选择性聚合催化剂，（3）合成线性与超支化共轭聚合物与有机金属聚合物和（4）研制具有光电磁和生物功能的先进材料；Christopher N. Bowman: 美国科罗拉多大学教授。研究兴趣为：光聚合、聚合反应工程、高交联聚合物、齿科材料和纳米技术。

会议共分为 7 个口头报告会场，分别为：S-1: 合成高分子化学进展；S-2: 高分子物理进展；S-3: 复杂大分子体系前沿；S-4: 生物医

用高分子前沿；S-5: 绿色材料和技术前沿；S-6: 高分子在光学、光电及能源中的应用；S-7: 高分子和杂化材料技术进展，和 6 个墙报会场，分别为 G-1: 高分子合成和反应；G-2: 高分子结构和物理性能；G-3: 聚合物加工；G-4: 功能高分子；G-5: 高性能高分子；G-6: 生物相关高分子。会议内容涉及本领域国际最新研究动态及前沿工作，反映了未来发展方向。

大会共有 375 余篇 poster 展出。我参加的是 G-4 (功能高分子) 的主题墙报。本人的第一作者论文 **Directional Photo-manipulation of Breath Figure Arrays** (呼吸图阵列的直接光操控) 被本次大会安排为会议首日，充分体现了大会对本论文的重视。本论文得到了与会专家和学者的普遍好评并得到很多有益的建议，可谓收获颇丰。论文主要内容如下。呼吸图是一种制备高度有序多孔聚合物膜的简单、有效方法。其主要原理为：首先聚合物溶液中有有机溶剂挥发导致液面温度降低，周围气氛中的水蒸气遇冷便在溶液表面凝结成微液滴，在米兰戈尼对流作用下，液滴变自组装成六方堆积排列，当有机溶液和谁挥发完后便在聚合物膜上形成有序多孔结构。本研究的思路是在聚合物中引入光活性基团偶氮苯，然后利用偶氮苯的光学异构转换特性实现对有序多孔结构的形貌控制。主要内容是首先利用 ATRP 方法合成含偶氮苯基嵌段聚合物，聚 2-乙烯基吡啶嵌段聚 6-[4-(4-丁基偶氮苯)苯基]己基甲基丙烯酸酯(P4VP-b-PAzoMA)，并用呼吸图方法制备有序多孔聚合物膜。利用偶氮苯基的光学异构性质，线性偏振光可实现对孔形貌的控制。控制偏正光振动方向，可以得到菱形、长方形和平行四边形有序多孔结构。其改变偏正光振动方向改变 90° 后，变形的孔形貌可重新恢复成圆形。

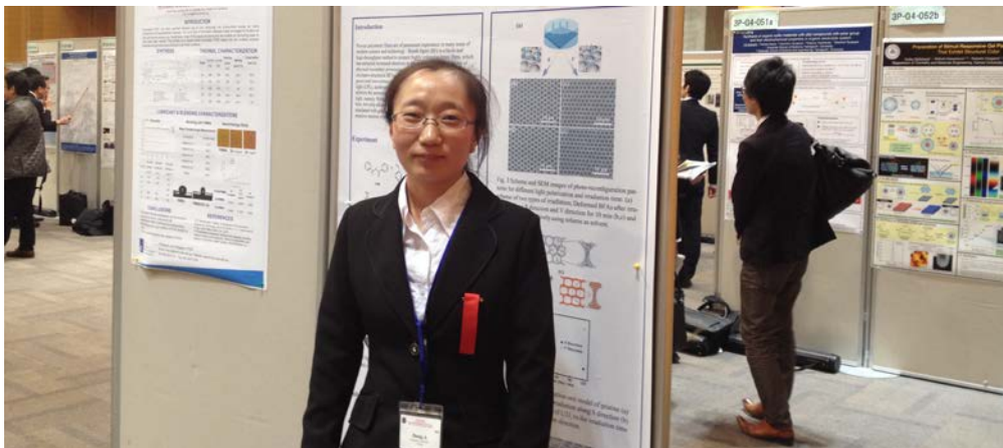
会上与国际知名学者交流，感受了国际权威学者的敏锐思维和解决难题的灵活方式，受益匪浅。这次参加 IPC2014 国际会议，通过和与会学者的交流、探讨，我觉得自己的收获主要在以下方面：

对自己专业的新动态有了一定的把握，对本行业内的其他专业方向有了一定的了解；

发现了自己在学术上存在的问题，这有助于以后的改进和提高；  
结识了一些日本、美国、台湾等地高校和公司的教授、研发人员和学生，为以后更广泛的交流打下了基础；

发现了自己英语水平的不足，这将促使我更加努力地掌握英语，尤其是提高口语水平。

总体上，这次国际会议让我学到了很多，虽然只有短短四天，但我感觉收获颇多，听到了许多新思想，结识了许多新朋友，拓宽了视野，增长了知识，结识了高分子研究领域的多名学者，更加明确了今后的研究方向，相信对个人今后的学术研究有很大的促进。非常感谢我校研究生院给予的此项支持，鼓励研究生参加国际会议是符合建设国际型大学的潮流之举。作为研究生，我们应该认识并珍惜学校提供的学术科研和培养的机会和条件，积极思考，广泛交流，用优秀的科研成果回报学校。



## 纸上得来终觉浅 ——记台北“第九届亚澳薄膜国际学术研讨会”

化学化工学院 林陈晓 2015 年第二批项目录取人员

“第九届亚澳薄膜国际学术研讨会 ( The 9<sup>th</sup> Conference of Aseanian Membrane Society ) ”2015 年 7 月 19 日至 22 日在台北市福华国际文教会馆举行, 由台湾中原大学薄膜中心筹办。此次会议有来自中国、日本、韩国、新加坡、美国等地的研究人员约五百人参会, 议题主要涵盖薄膜相关领域。我有幸参加本次会议, 并且与来自中原大学、浙江大学、清华大学等两岸三地和海外多所大学的研究人员进行学术交流和学习, 收获非常大。

20 日上午的开幕式由赖君义教授主持, 在简短的欢迎词后, 他介绍了中原大学薄膜中心的发展历史、研究领域和进展以及该会的举办历史, 同时还鼓励参会人员广泛交流, 分享自己的研究经验。接着, 来自中国科技大学的徐铜文教授作了大会主题报告, 题目为离子交换膜: 从基础研究到工业化。徐教授是我国离子交换膜领域的领军人物, 多年来一直从事该领域的研究。他的报告内容主要从离子交换膜的基础研究, 新型离子交换膜的合成及应用, 以及离子交换膜的商业化等方面展开。我的研究方向也是离子交换膜, 对他的研究领域非常感兴趣, 尤其是他们课题组的最新成果——Shutting Graft Copolymer for Anion Exchange Membrane, 这种新型离子交换膜的设计让我大开眼界, 对我的课题研究也有很大的启发。随后, 是来自日本早稻田大学 Matsukata 教授的报告, 他跟我们分享了膜技术应用于石油行业中分离各类有机物的基础研究和工业化研究进展, 并指出了未来薄膜技术的

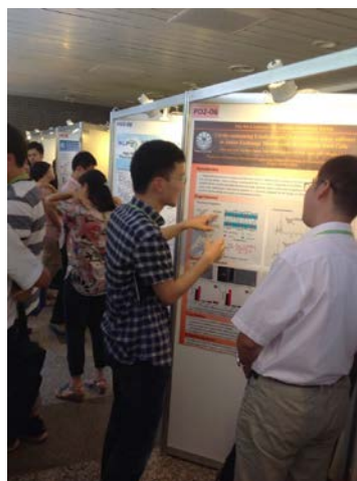
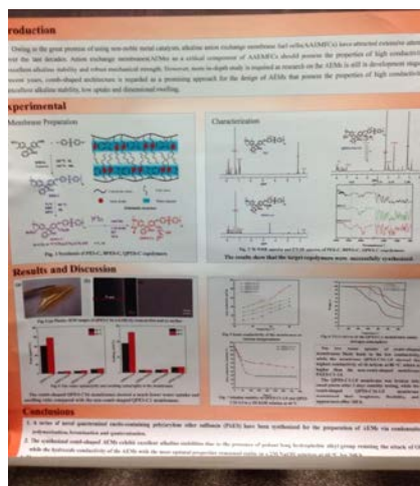
发展方向。由于本次参会人员涉及的领域较多，人数也众多，20日下午和21日的报告主主要在六个分会场分6个主题分别进行，主题包括膜技术在污水处理中的应用，膜的形成、制备与改性，膜传输现象与表征，膜在能源与环境中的应用，膜在生化、生医中的应用，以及膜在气液分离过程的应用等。

我的研究方向属于膜在能源与环境中的应用，因而主要在这一分会场聆听同行的精彩报告。我的论文摘要“Cardo-containing Comb-shaped Poly (arylene ether sulfone) as Anion Exchange Membranes for Alkaline Fuel Cells”属于燃料电池用离子交换膜领域，有幸被大会论文摘要集收录，并以报展的形式分享研究成果。在海报展示区，我与来自韩国、日本等地的老师和学生进行了深入交流。虽然在沟通过程中个别表达不是很通顺，但仍然能明白对方的意思并表达自己的想法。来自日本的学生对于自己研究成果的展示极为丰富，他们制作的海报非常精美，富有逻辑，无不表现出严谨、认真的学术态度，他们对于细节的重视让我学到了很多。我的论文摘要和海报得到了各位老师和同学的回应，他们对于我的论文中存在的问题提出了建议。而我对于他们的提问也作出了自己的回应，在讨论和回应中，不断锻炼自己的思考能力，思考问题的方式也更加全面。

此次会议得以目睹众多“大牛”的风采，也有幸聆听了众多精彩报告。不仅学习到专业相关的知识和技术，也对当前国际前沿研究有了一定的了解。而且本次会议的参会者来自不同的国家和地区，通过与国外研究者的交流，充分锻炼了我的英语口语表达能力，让我在公共场合更能勇于展现自己的观点，这好像性格相对内向的我来说是个小小的进步。此次会议也让我意识到熟练英语口语对于今后研究工作的

开展是非常必要的。因为通过英语交流，能将自己的研究成果与其他国家的研究人员分享，从他们对自己的点评中得知自己的不足之处，才能集思广益，进一步拓展研究的深度和广度。

最后，我特别感谢学校给予机会并资助参加此次国际学术研讨会，更要感谢我的导师刘庆林教授从课题组项目出资资助我参加会议。同时，还要感谢厦门大学研究生院、国际交流与合作处、化学化工学院的老师们对我参加国际会议的支持。通过这次会议，我的收获非常大，不仅增长了见识，丰富了经历，也认识到自身的不足，我将更加努力地学习，认真做好科研实验，尽量多出成果，出好成果，不辜负学校和老师们对我的期望。



## 技术改变生活：记 2015 年釜山中日韩分析化学研讨会

化学化工学院 荣铭聪 2015 年第二批项目录取人员

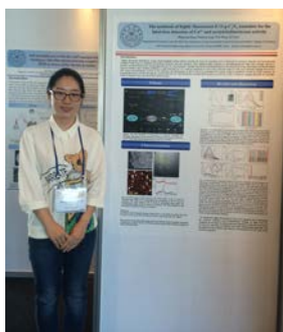
本人是 13 级化学化工学院分析化学的博士生荣铭聪。2015 年 10 月 13 日至 16 日参加了在韩国釜山举办的 2015 届中日韩分析化学研讨会 (The 2015 China-Japan-Korea International Symposium of Analytical Chemistry)。本次会议主要涉及了荧光纳米材料的制备及分析检测手段、小型质谱仪器的搭建及分析应用、生物分子与 DNA 的相互作用机理的探讨、贵金属纳米离子的制备及其在质谱、微流控芯片技术在细胞筛选中的作用和电化学分析 DNA 碱基对间的电子转移作用等领域。大会请来了多位相关领域资深的科学工作者进行了相关主题的汇报，他们对探索实验现象的无限热情、对科研的独特见解，以及巧妙解决难题的方式和对学术问题的严谨思考，都让我受益匪浅，对科研更增加了一份敬畏与热爱之情。

本次会议主要分为主场报告和分场主题报告。在主场报告中，大会主办方请来了相关领域具有影响力的科学工作者。所有报告中印象比较深刻的报告有两个，一个是日本的 Citterio 教授报道的利用喷墨打印技术制备的纸基分析检测小器件。纸基分析检测小器件是 2007 年由 Whitesides 提出，因为其成本低、携带方便、使用简单，近年来受到科研工作者和生产商的喜爱。生活中最常用的纸基分析检测小器件就是 pH 试纸和血糖检测试纸。喷墨打印技术的提出大大提高了纸基识别因子浓度和纸张的均一性，检测结果的可靠性和量产的生产效率。同时，通过软件编程调控不同区间的识别因子的浓度，即节约了成本，又可以得到多功能的纸基分析检测小器件。Citterio 教授利用喷墨技术将有

识别位点的钡荧光染料打印到纸上制备出能检测人眼泪中的糖蛋白和乳铁蛋白的纸基小器件，通过肉眼可见的颜色变化达到检测的目的，比繁琐的酶联免疫反应检测手段简便、快速、成本低。通过这个报告，我了解到科研的实用性及高效性，能快速无损检验人类身体各种指标，早日发现身体异常现象，造福于人类。

另一个报告是清华大学林金明教授报道的新一代由重力和静电驱动的液滴微流控-质谱联合技术在线检测细胞新陈代谢标记物乳酸盐。整个报告过程还展现了自制器件的动画过程，非常吸引人。且整个系统小型化、自动化和批量化，改变了质谱设备检测慢、耗时的缺点，大大提高了检测效率。这一先进的技术可实现同时实时监测多种不同药物对细胞的影响作用情况，同时得到高通量的药物分析数据。该技术是液体质谱分析的一大变革。虽然报告是短短的几分钟，但是研究人员却经历了许多次的尝试和失败才得到成功的模型，这个报告让我了解到了科研的前沿性与先进性，只有对科研不断求真创新的探索及锲而不舍的努力才能得到巨大的突破。

总之，很感谢学校和老师给我这次出国学习的机会。通过参加本次会议，除了了解到分析化学的发展现状和发展趋势外，还大概了解到了那些教授和老师们的研究成果、对存在的科研难题的看法及其在进行科学研究时采用的方法论和思维方式，同时，我也非常开心有机会



学习他们做事的方法、态度和思路。这将对我以后进行科学研究有很好的指导作用。而且跟他们接触，大部分老师风趣幽默的一面也给人很强的亲切感，他们那种饱含热情的生活态度及积极创新的科研的态度，也是我日后生活和科研的榜样。

## 时人不识凌云木，直待凌云始道高 ——记 ICEB2015 学术会议

管理学院 冯维玺 2015 年第三批项目录取人员

受电子商务国际会议（International Conference of Electronic Business, ICEB）主席李有仁教授邀请，在研究生院和彭丽芳教授的鼎力支助下，我于2015年12月6日赴香港参加了主题为 Internet of Things 的第15届电子商务国际会议。会议由 ICEB 理事会发起，香港中文大学承办，于2015年12月6日至2015年12月10日在香港沙田凯悦酒店召开。

会议吸引了来自亚洲、北美、欧洲、中东等20多个国家和地区的百余位知名高校专家学者参加，大会共计收录论文93篇，其中有80篇文章获得了现场探讨交流的机会，其余13篇文章则通过会场张贴的形式展出。6日报到注册，7日上午会议由香港中文大学商学院决策科学与其余经济学系主任张惠民教授和杜志挺教授主持，ICEB 主席台湾政治大学李有仁教授和香港中文大学商学院院长 Prof. Kalok Chan 分别向与会专家学者致欢迎辞。随后，美国哥伦比亚大学博士、目前担任两大国际期刊 JMIS 和 IJEC 终身主编的 Prof. Vladimir Zwass 就电子商务领域的研究现状及未来研究趋势做了题为“Zwass’s 5Cs Aspects and Opportunities Framework of Electronic Commerce Revisited”的主题演讲。来自香港工业界的 Simon Wang 结合香港的现状做了题为“IoT Opportunities for Hong Kong”的主题演讲。Ms. Anna Lin 结合香港当前物联网的应用现状就实现物联网在企业中的应用价值问题做了题为“Realizing Business Value of Internet of Things”的主题演讲，从实际的角

度讨论了物联网的应用，指明了物联网的发展方向。7日下午到9日的个人报告在2个分会场分18个主题分别进行，涉及物联网，云服务与管理、计算机与网络安全、消费者行为、消费者关系管理、数据挖掘与商业智能、电子业务、ERP与运作管理、信息与企业伦理、信息安全与隐私、互联网与电子商务、知识网络管理、管理与组织行为、市场营销理论、模型与应用、媒体交流与、MIS/DSS/AI/Expert Systems、个性化的电子服务、以及其他相关主题。此次会议主讲专家知名度高，研究内容涵盖充分，参会专家学者人数众多，会议内容充分反映了电子商务领域国际最新研究动态，以及未来本领域的发展方向，是一次规模较大、学术水平较高的国际学术会议。

12月8日上午，我在主题为消费者行为研究的分会场对会议收录的论文“Research of E-Commerce Enterprises Capability Maturity Theory and Initial Model Construction”做了报告，并同与会专家学者就相关问题进行了沟通和交流。由于这是我第一次参加国际会议，想到要用并不擅长的英语在会议上宣读论文并同来自与世界各地的专家学者进行专业交流，再加上看到其他同行的精彩报告后，心里难免有些紧张。但由于事先进行过充分的准备以及我的同门师弟陈可夫同学在语言方面的无私帮助，加之想到毕竟是自己写的论文，我在报告时能够保持较为平静的心态顺利完成报告，也能够比较地有效的与相关专家学者就具体问题进行沟通交流。

参会期间，我和陈可夫同学一同协助彭丽芳老师申请在厦门大学举办ICEB2016国际会议的相关事宜。我们向大会提交了申请，并向与会专家介绍厦门大学及厦门大学管理学院的概况，播放了厦门大学的宣传片，发放了2016年会议的Call for Paper。厦门大学深厚的人文

气息、浓郁的学术氛围、优美的教学环境都给与会专家留下了深刻印象，多数专家也都表达了参加明年会议的意愿。

参加这次会议的最大收获就是能够有机会和电子商务方面的专家进行面对面的交流。在见识此类国际会议规模、一睹诸多学者风采、结识本领域的专家学者的同时，也有幸聆听了很多优秀的报告，尤其是会议中一些由国际知名专家做的主题报告，让我对自己的研究领域在当前国际上的新动向、研究进展和方法有了进一步的了解。同时，通过参加国际学术交流，我也深深感受良好的英语听说能力在国际学术交流中的重要性。我今后在做好科研工作的同时，也要加强英语听说能力的锻炼。总的来说，这次国际会议，我收获了很多，既接触了许多新思想、新潮流、也拓宽了视野，还结识了电商领域的一些新朋友。相信这对我今后的学术研究会有很大的帮助。

最后，我要特别感谢学校和学校的各位老师对我们研究生参加国际会议的支持和帮助。同时，我也要特别感谢我的导师彭丽芳教授对我参加国际学术会议的鼓励与支持。



# 汉语大潮，百舸争流

## ——亚太地区国际汉语教学学会第7届年会

海外教育学院 陈婷婷 2015年第三批项目录取人员

亚太地区国际汉语教学学会第7届年会21日在日本神户学院大学港岛校区拉开帷幕，来自亚太地区10多个国家和地区的约170名汉语教学专家、教师等在为期两天的会议期间进行多项学术交流，旨在提升本地区的汉语教学和科研水平。本届年会以全球化趋势下的“汉语在外教学”——亚太各地区的机遇与挑战为主题，由日本关西汉语教师交流协会和日本神户学院大学国际交流学部承办。会议期间，日本关西汉语教师交流协会还将举办汉语教师培训班。中国驻大阪总领馆副总领事孙志勇在年会开幕式上发表致辞说，现在有1亿多外国人在以不同方式学习汉语，100多个国家的2500多所大学在教授汉语，越来越多的中学和小学也都开设了汉语课。他表示，持续升温的汉语热给国际汉语教学带来了巨大的机遇和挑战，如何开展好对外汉语教学和汉语在外教学对在座的各位汉语教学专家和教师提出了更高要求，希望各位汉语教学专家和教师在本届年会上通过意见交流进一步促进国际汉语教学的发展。日本神户学院大学校长冈田丰基在致辞时说，神户与中国有悠久、密切的联系，日本神户学院大学对本届亚太地区国际汉语教学学会年会在该校举行深感荣幸，希望与会者通过热烈交流在国际汉语教学方面取得更多学术成果。日本关西汉语教师交流协会会长胡士云、日本大阪大学教授古川裕和越南河内国家大学下属外国语大学中国语言文化系主任阮黄英都是亚太地区国际汉语教学学会的发起人之一。古川裕说，虽然国家不同，但在非汉语环境下的汉语教学存

在很多共同的问题，通过跨国交流提高汉语教学水平就是当初发起成立该学会的目的。

以下是于参会期间所听取的报告综述：

澳大利亚 Latrobe University 的高保强介绍了澳大利亚维多利亚州汉语教学和师资的现状。该洲汉语教师以汉语母语者占绝大部分，因此无法避免文化差异所带来的问题与挑战。师资的质量对教学的质量和效果具有决定性的影响。汉语教师如何增加对文化教育差异的认识提出初步建议。

北京大学李培毓对国际汉语教育教师信念的定义、影响因素展开了量化和质性研究。其基于前人研究结合 170 名汉语教师问卷调查结果完整且系统地考察了国际汉语教师信念的影响因素。从具体影响因素、属性分类、系统分类三个维度对调查结果进行分析，归纳出各影响因素，其中最主要的内因为教师自身的人格特质；外因为教师所在教学机构。研究进而对 15 位一线教师辅以个别访谈，进一步了解其中重要因素的归因。有关教师信念的研究目前在汉语国际教育学界尚未引起关注和重视，该研究除了丰富国际汉语教师信念研究的领域外，也对国际汉语教师教育与发展提供一个参考。

厦门大学阮文清对越南高校汉语师资现状进行了较为细致的调查与分析。从 1076 年越南国子监建立汉语进入高校教育体系迄今已有 900 多年的历史了。近年来随着汉语学习者数量的增长，越南高校汉语教育、师资建设也得以迅速发展，但同时也面临着问题和挑战。研究将师资队伍分本科、硕士和博士教育三个层次；从数量、分布、资质进行了简单的介绍；进而从师资来源、待遇、科研水平、聘用制度、工作安排、师生比例和相应的教育政策一一分析了现存的主要问题。

主要包括：师资队伍不均且不足；师资整体质量有待提高；工作量和待遇不成比例；科研水平较低；相关政策针对性不强有待完善。从而提出了自己的建议：第一，教师需要不断提升自身素质和科研水平，积极参与学术研讨会，不断进修，学习汉语专业的新发展趋势，新教学技术。第二，学校要安排好教师工作，减轻教师行政工作，让教师潜心教学与科研。第三，教育部政策则要有明确性，针对性，科学性和系统性，对汉语教学要有具体的明确的发展目标，建立汉语教学平台，汉语教学核心刊物等。

暨南大学宗世海将国际汉语教学分为：汉语作为外语教学（TCFL）、汉语作为二语教学（TCSL）和汉语作为继承语教学（TCHL）三大类，强调不同类别的国际汉语教育应该具有不同的教学目标和评估标准。但目前存在的教学大纲和应用测试多以单一标准概之不甚合理。能力评估标准与现实应用又存在着诸多脱节问题。基于该现实问题的考量，暨南大学华文教育研究院受中国国务院侨办委托着手开发华文水平测试（HSC）。旨在在先进的教学理念指导下，在学习者分析、教学机构性质分析基础上，为各级各类汉语教学提出明确的教学目标，并辅之以科学的测试，来促进国际汉语教学的质量的提升。

香港大学陈欣欣在简要介绍香港社会的语言使用情况和国际生汉语课程概况的基础上，着重对香港大学汉语课程的课程评鉴系统进行了分析，从而提出香港的国际汉语教学所面临的机遇与挑战。目前香港的国际汉语教育主要存在着语言环境不佳、学生背景复杂、学籍不同三大主要难题。香港大学的课程评鉴系统分课程评鉴和教师评鉴两大部分。通过对评鉴结果的分析，提出香港的汉语教育亟需从师资队伍的建设、课程统筹人及项目统筹人的确立和在地化教材的编订着手。

北京外国语大学刘继红聚焦于马来西亚的汉语师资培训培养，特别是文化教学一项；分析和探讨了于2007年由北京外国语大学和马来西亚教育部合作创立的师资培训项目。从教学内容、教学形式和文化对比意识培养等方面提出了自己的建议，并强调针对该项目学习者的文化教学应突出实用性和实践性两大特征。

台湾师范大学朱我芯以学习策略为主题，围绕“汉语作为第二语言学习者和汉语作为外语学习者学习策略的有何异同？”和“这些策略对照成功学习者的汉语学习策略，又有何差异？”两大问题展开了研究。该研究采用问卷调查法，以《语言学习策略量表》(Oxford, 1990)为基础，包含认知、记忆、补偿、后设认知、情意和社会六类策略分类，研究对象共计146人(CSL54人；CFL92人)，最后通过统计方法对数据进行分析。

大连理工大学郭涵宁对本校汉语言专业留学生本科毕业论文写作课程教学模式进行了深入的探讨。该校将汉语言专业留学生毕业论文写作课程的教学分为了两个阶段(知识学习和能力锻炼)，每个阶段分别对应任务型教学与研究性教学。该研究对每个阶段的教学模式进行了具体的探讨，提出了相应的建议。在教学模式方面，该研究以“引言的写作”这一教学内容为例，具体探讨了任务型教学法在以输入性的知识学习和输出性的能力锻炼为主的第一阶段中的运用。通过课堂观察发现任务型教学在第一阶段中的运用，可以使学生快速了解教师的教学意图，有效地掌握课堂上的输入性知识，并能够把相关的输入性知识运用到随后的能力锻炼环节中，使自己进一步掌握课堂所学的内容。通过课下的学生访谈，也发现学生们对于该种模式的教学持正向的态度，他们认为这种任务型的教学模式可以让自己更加有效地掌握所学

内容。关于研究性教学在以实践为主的第二阶段教学中的运用研究发现，经过第二阶段研究性教学模式训练的学生能够更加顺利地完成这两个阶段的实践和任务检查，无论从论文的选题、文献综述的写作、提纲的设计，还是报告环节的答辩以及 PPT 的制作，都比往届没有经过相关训练的学生有很大程度的进步。

华北电力大学刘松以中蒙合作的“NCEPU-MUST”项目为例，通过问卷调查、个案分析、对比分析等方法，详细探讨了汉语教学在项目培养中的地位、作用和存在的问题。结论指明，合作办学项目中，汉语课程设置应突出阶段性，针对项目进程调整教学内容与方法，注重通识性课程与专业性课程的衔接，以辅助专业课程学习为目的，培养学生的汉语思维，帮助学生减少负面情绪。最后研究还从项目发展的角度，对专用教材开发和教师培养等问题提出了建议。

中国文化大学宋继容基于本校外籍汉语学生普遍存在的校园生活适应问题，以问卷访谈为主要形式对外籍学生适应的因素进行了调查和归纳。其次对比和探讨了针对外籍学生辅导和管理的相关政策和措施。最后基于以上两部分研究得出的问题设计出了具有针对性的华语课程，共十二课，含衣食住行乐，以期能解决外籍学生校园适应的相关问题。

本人在大会小组报告题为《基于大数据视角的欧洲汉语能力标准制定评析》，在梳理“欧洲汉语基准项目”（EBCL）的立项背景，制定过程、研究方法的基础上；对项目成果包括能力等级量表、词汇大纲、汉字大纲等进行分析；进而探讨 EBCL 项目所存在的实践操作、理论和方法上的问题和局限性；最后从大数据的视角来检视现有的汉语能力评估标准，并提出利用大数据来构建汉语评估标准的设想，以期推

动和促进汉语评估和教学的标准化、科学化和可持续化。报告结束后的问答环节与在座参会者展开了热烈的讨论。通过参加此次会议经过这次会议，得以一睹诸多学者的风采，也有幸聆听了很多优秀的报告。

对于当前国际上前沿的研究方向及方法内容有了更深入和即时的了解，极大地开阔了研究视野，对未来的研究和学术之路多有裨益。



## 用科学“征服”大海 ——Goldschmidt 2015 年度学术会议有感

海洋与地球学院 洪清泉 2015 年第二批项目录取人员

Goldschmidt 会议由美国地球化学学会和欧洲地球化学学会共同召开的地球化学年会，是国际地球科学界最重要的年度学术会议。今年的 Goldschmidt 会议于 8 月 14 日至 8 月 22 日到捷克布拉格举行。此次会议恰逢第 25 次年会，共设置 25 个主题，口头报告近 2000 个，其中特邀报告 158 个，获奖报告 26 个。

在短短五天的会期中，有大量海洋放射性同位素、海洋碳循环和海洋痕量元素生物地球化学的相关议题。正好我的博士课题主要围绕海洋放射性同位素的地球化学行为及其在海洋中物质循环中的应用。因此希望利用这次机会了解其他学者在这些领域的工作进展，同时展示自己的成果。会议期间，我几乎参加了所有有关海洋放射性同位素、海洋碳循环及海洋痕量元素生物地球化学等议题的报告，可谓眼界大开，对目前该领域的最新研究进展有更直观的了解。

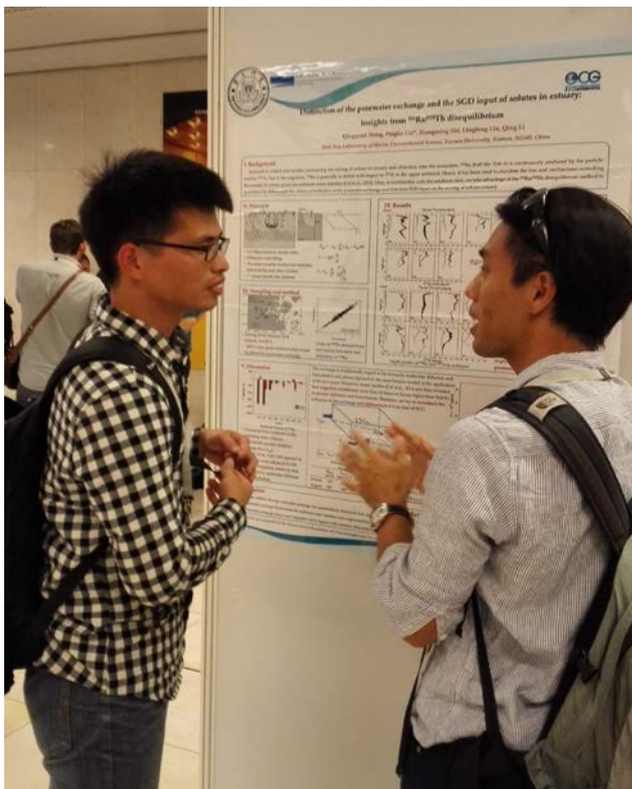
目前，在海洋碳循环、海洋放射性同位素和海洋痕量元素生物地球化学等领域以英、美、法、德等发达国家为主导，在其强大的经济实力支撑和深厚的研究基础上，不断推进该领域的研究。在大型国际研究计划 GEOTRACES 的带动下，海洋放射性同位素的研究不断与海洋痕量金属生物地球化学研究结合，在不断增强对放射性同位素自身的生物地球化学行为的理解的同时，有力地推动了对 GEOTRACES 计划所关注的海洋中痕量元素通量和过程的定量了解，提升了对痕量元素的海洋生物地球化学循环对全球变化的响应的认识。

本次会议的报告内容包罗万象，关于海洋研究的报告很多都与大型国际研究计划 GEOTRACES 有关。其中，来自牛津大学的 Gideon Henderson 做主题为“Quantifying oceanic trace-element fluxes with U-series isotopes”的报告，总结了 U-Th 系同位素在定量研究痕量金属元素循环中的应用，提出了目前存在的问题，并对其他未被充分应用的 U-Th 系放射性同位素指标未来的应用前景进行了展望。来自法国图卢兹大学的 Catherine Jeandel 做了题为“*What did we learn about ocean particle dynamics in the GEOSECS-JGOFS era?*”的报告，总结了过去 50 多年全球海洋界在海洋颗粒物动力学研究方面的进展与不足，梳理了目前在进行的 GEOTRACES 计划获得的海洋颗粒物源汇及其传输的新认识，并展望了未来几年在 GEOTRACES 计划带动下，海洋颗粒物研究方面的潜在发展方向。Stieglitz 在题为“*Multi-scale studies of advective transport across the sediment-water interface with radioactive tracer tools-some examples from coastal environments*”的报告中，从不同的时空尺度展示了在研究沉积物水界面物质交换对生态系统影响时，不同尺度的观测与研究相结合的重要性。当然，还有许多报告向我们展示了科学的魅力与魔力，也提出了诸多难以解决或未解决的科学问题。因此，相信在海洋放射性同位素及海洋中的物质循环这一研究领域，我们仍有许多努力的空间。

8 月 18 日傍晚五点到七点，是我的 poster 展示时间。我很努力的用英文跟每一位对我的研究感兴趣的学者讲解我的研究内容。通过海报的展示过程，有力地“推销”了我们在  $^{224}\text{Ra}/^{228}\text{Th}$  方法研究沉积物水界面物质交换方面的成果。同时，各位学者在讨论的过程中也指出了我的工作的不足，并给出了意见与建议。这让我受益匪浅，给了我非常

多研究思路设计的启发，这将有助于我今后在进一步的工作开展过程中少走弯路。

除了展示自己的海报，其他学者的海报有不少与我的研究工作有相关性。其中一位德国研究者的海报展示了不同氧气条件下，沉积物间隙水中  $^{226}\text{Ra}$  的分布及其受控因素，这一主题刚好与我现在的工作及接下来想开展的工作十分契合。因此，我当面与之进行了交流，并请教了一系列的技术问题和应用问题。另一位英国的研究者则展示了  $^{232}\text{Th}$  和  $^{230}\text{Th}$  在海洋通量研究中的应用的海报，这一研究启发了我关于 U-Th 系同位素研究沉积物-水界面物质交换的研究。



我从来没有带名片的习惯，总觉得是有头有脸的人物才会随身携带名片，而我还是学生应该还用不到名片。没想到在展示海报的之后，有交流的学者希望我能够留下联系方式以通过邮件等方式进一步沟通。还好 Goldschmidt 主办方非常贴心，除了提供此类会议必备的胸牌之外，还利用同一张纸的剩余空间制作了 5

张小名片，方便了如我这般没有自己准备名片的参会人员。

这次到风景秀丽的布拉格参加 Goldschmidt 会议，不仅让我在学业上收获颇丰，也让我交到了不少领域内的朋友。感谢研究生院对本次参加会议的资助，也感谢辛苦带我出去吸取新知的老师。

## 资助名单一览

## 研究生国（境）外交流访学项目资助名单一览 (2009-2015)

### 2009 年度研究生国境外交流访学项目资助名单

序号	学院	姓名	专业	导师姓名	访学国别或地区	访学学校或科研机构
1	海洋与环境学院	林鹏	海洋化学	郭劳动	美国	南密西西比州立大学
2	数学科学学院	肖祥春	基础数学	曾晓明	丹麦	丹麦科技大学
3	物理与机电工程学院	陈焕庭	无线电物理	陈忠	比利时	圣利芬天主教应用科学大学
4		陈文	凝聚态物理	朱贤方	新加坡	南洋理工大学
5	化学化工学院	曾志平	化学生物学	赵玉芬	法国	格勒诺布尔生物结构研究所
6		饶立	物理化学	徐昕	德国	马尔堡大学
7		齐嘉媛	物理化学	陈明旦	瑞典	皇家理工学院
8		刘林娜	化学生物学	赵玉芬	美国	南佛罗里达大学
9	信息科学与技术学院	陈艳	通信与信息系统	郭东辉	美国	亚利桑那州立大学
10		吴小惠	自动化系统工程	吉国力	美国	迈阿密大学
11	经济学院	焦娜	西方经济学	郭其友	美国	堪萨斯大学
12	公共事务学院	温莹莹	社会学	胡荣	美国	麻省理工学院
13	生命科学学院	贺颖	生化与分子生物学	林圣彩	美国	德州农工大学
14		韩莹	生化与分子生物学	林圣彩	美国	匹兹堡大学

2010 年度研究生国境外交流访学项目资助名单

序号	学院	姓名	专业	导师姓名	访学国别或地区	访学学校或科研机构
1	教育研究院	王刚	高等教育学	邬大光	英国	布里斯托大学
2		陈为峰	教育史	郑若玲	美国	宾夕法尼亚州立大学
3	生命科学学院	吴秀榕	生物化学与分子生物学	韩家淮	美国	斯克利普斯研究所
4	海洋与环境学院	杨志	海洋化学	陈敏	美国	马萨诸塞大学达特茅斯分校
5		杨丽阳	环境科学	洪华生	中国台湾	台湾中山大学
6		李骞	环境科学	戴民汉	美国	佐治亚大学
7	化学化工学院	钟贵明	物理化学	杨勇	美国	佛罗里达州立大学
8	南洋研究院	郑达	政治学理论	廖大珂	新加坡	新加坡国立大学
9		陈丙先	专门史	庄国土	菲律宾	菲律宾亚洲中心
10		郑慕强	世界经济	王勤	新加坡	南洋理工大学
11		刘文正	政治学理论	庄国土	新加坡	新加坡国立大学
12	管理学院	何毅	企业管理	翁君奕	美国	马萨诸塞大学达特茅斯分校
13		杨光勇	管理科学与工程	计国君	美国	俄克拉何马州立大学
14	人文学院	罗春英	汉语言文字学	苏新春	美国	加州大学洛杉矶分校
15	数学学院	郑婷婷	基础数学	赵俊宁	美国	乔治城大学
16	信息科学与技术学院	黄江茵	自动化	吉国力	荷兰	埃因霍温理工大学
17		陈硕	人工智能基础	加里斯	韩国	首尔国立大学
18		余武毅	系统工程	李茂青	美国	路易斯安那州立大学
19	台湾研究院	吴学阳	政治学	陈孔立	新加坡	新加坡国立大学
20	法学院	李晓辉	法学理论	葛洪义 宋方青	英国	爱丁堡大学

21		罗芳	国际法学	徐崇利	荷兰	马斯特里赫特大学
22	经济学院	邱巍	国际金融	朱孟楠	美国	北卡罗莱纳大学夏洛特分校
23		洪礼阳	财政学	陈工	中国台湾	逢甲大学
24		李铁	财政学	雷根强	中国台湾	逢甲大学
25		赵川	财政学	童锦治	中国台湾	逢甲大学
26	材料学院	郁炎	材料学	王翠萍	日本	东北大学
27	生物医学研究院	赵颖俊	化学生物学	许华曦	美国	桑福德-伯纳姆医学研究所

2011 年度研究生国境外交流访学项目资助名单

序号	学院	姓名	专业	导师姓名	访学国别或地区	访学学校或科研机构
1	海洋与环境学院	张敏	环境科学	袁东星	英国	南安普顿大学
2		毛明光	海洋生物学	雷霖霖	美国	哈佛大学
3	人文学院	刘婷玉	专门史	陈支平	中国台湾	元智大学
4		吕军伟	汉语言文字学	邓晓华	中国香港	香港城市大学
5	数学科学学院	卢福良	应用数学	张莲珠	美国	佐治亚理工学院
6	南洋研究院	林联华	专门史	廖大珂	马来西亚	马来亚大学
7		原晶晶	政治学理论	廖大珂	马来西亚	拉曼大学
8		吕秋红	世界经济	沈红芳	新加坡	南洋理工大学
9		杨静林	专门史	庄国土	美国	北卡罗莱纳大学教堂山分校
10		孙旦	世界经济	王勤	澳大利亚	澳大利亚国立大学
11	教育研究院	高燕	高等教育学	邬大光	美国	马萨诸塞大学
12		陈小伟	高等教育学	谢作栩	美国	麻省大学波士顿校区
13	信息科学与技术学院	柳培忠	电路与系统	王守觉	美国	杜克大学
14		尹华一	系统工程	罗键	美国	佐治亚大学
15		沈伟杰	通信与信息系统	李启虎	美国	康涅狄格大学
16		林淦斌	电路与系统	董小鹏	加拿大	渥太华大学

17	材料学院	韩佳甲	材料学	刘兴军	美国	宾夕法尼亚州立大学
18		钟鹭斌	高分子化学与物理	张其清	美国	辛辛那提大学
19	经济学院	熊妍婷	世界经济	庄宗明	美国	哥伦比亚大学
20		陈宇	政治经济学	赖小琼	美国	北卡罗来纳大学夏洛特分校
21		姜伟	投资学	何孝星	日本	早稻田大学
22	生命科学学院	黄荣裕	遗传学	陈奕欣 黄育民	美国	爱达荷大学
23	生物医学研究院	吴华	化学生物学	张晓坤	美国	桑福德-伯纳姆医学研究所
24		张明	化学生物学	洪万进	新加坡	新加坡分子与细胞生物学研究所
25	王亚南经济研究院	魏立佳	数量经济学	Jason Shachat 洪永森	美国	纽约大学
26		王霞	数量经济学	洪永森 郑挺国	美国	康奈尔大学
27	化学化工学院	曾智聪	物理化学	任斌	德国	图宾根大学
28		詹莹	分析化学	江云宝	澳大利亚	悉尼大学
29		王鸿辉	物理化学	孙世刚	美国	乔治城大学
30		余能飞	应用化学	孙世刚	荷兰	埃因霍温科技大学
31	物理与机电工程学院	林岳	无线电物理	陈忠	美国	北卡罗莱纳大学夏洛特分校
32		谢燕楠	微电子学与固体电子学	吴正云	美国	德拉华大学物理系
33	管理学院	许杭军	市场营销	郭朝阳	美国	俄勒冈大学
34		董望	会计学	陈汉文	加拿大	英属哥伦比亚大学
35	海洋与地球学院	曾慧	海洋生物	李少菁	美国	新泽西大学

2012 年度研究生国境外交流访学项目资助名单

序号	学院	姓名	专业	导师姓名	访学国别或地区	访学学校或科研机构
1	教育研究院	文静	教育经济与管理	史秋衡	美国	哥伦比亚大学
2		刁瑜	高等教育	潘懋元	比利时	布鲁塞尔自由大学
3	经济学院	任培强	世界经济	黄梅波	南非	斯坦林布什大学
4		张慧	国际贸易学	黄建忠	澳大利亚	莫纳什大学
5		刘黎平	金融	李晓峰	美国	南卡罗来拉大学
6		李星	财政学	童锦治	美国	密歇根大学
7		胡卓娟	资产评估	纪益成	美国	密歇根大学
8	南洋研究院	刘俊涛	专门史	聂德宁	澳大利亚	澳大利亚国立大学
9		辉明	政治学	廖大珂	新加坡	新加坡国立大学
10	物理与机电工程学院	阮育娇	微电子学与固体电子学	陈松岩	美国	加州大学洛杉矶分校
11		蔡晓梅	微电子学与固体电子学	张保平	日本	埼玉大学
12		徐强	微电子学与固体电子学	吴正云	美国	加州大学圣地亚哥分校
13	医学院	阮航	生理学	胡天惠	美国	宾夕法尼亚大学
14	信息科学与技术学院	陈柯宇	通信与信息系统	程恩	新加坡	南洋理工大学
15		张抗抗	控制理论与控制工程	吉国力	加拿大	阿尔伯塔大学
16		陈培芝	控制理论与控制工程	李茂青	美国	路易斯安那州立大学
17		刘哲	电路与系统	蔡志平	法国	卡昂大学
18	化学化工学院	李红春	化学生物学	方柏山	中国台湾	台湾清华大学
19		谢友坪	工业催化	卢英华	中国台湾	成功大学
20		钟欣欣	物理化学	赵仪	美国	麻省理工大学
21		余神奎	物理化学	高景星	英国	利物浦大学
22	生命科学学院	黄承浩	生物化学与分子生物学	夏宁邵	美国	哈佛大学

资助名单一览

23	人文学院	余玉湖	科技哲学	陈墀成	美国	美国大河谷州立大学
24	法学院	朱晓丹	国际法学	廖益新	奥地利	维也纳经贸大学
25		周一颜	诉讼法学	齐树洁	中国香港	香港大学
26	能源学院	张飞飞	核科学与工程	王鲁闽	美国	密歇根大学
27	王亚南经济研究院	苏佳	数量经济学	蔡宗武 方颖	美国	北卡罗娜大学夏洛特分校
28	新闻传播学院	张志坚	传播学	张铭清	中国台湾	铭传大学
29		沈毅玲	传播学	许清茂	中国台湾	铭传大学
30	环境与生态学院	吴俊文	环境科学	戴民汉	日本	日本国立放射线医学综合研究所
31	公共事务学院	阳杨	社会学	胡荣	美国	圣地亚哥州立大学

2013 年度研究生国境外交流访学项目资助名单

序号	学院	姓名	专业	导师姓名	访学国别或地区	访学学校或科研机构
1	人文学院	仲霞	文艺学	杨春时	美国	泽维尔大学
2		李洋	戏剧戏曲学	李晓红	中国台湾	艺术大学
3		师嘉林	世界史	王旭	美国	得克萨斯大学奥斯汀分校
4		杨修志	外国哲学	陈嘉明 曹剑波	中国台湾	台湾大学
5	经济学院	邢曙光	世界经济	黄梅波	丹麦	哥本哈根大学
6		杨琦	区域经济学	踪家峰	德国	法兰克福金融管理学院
7		林峰	国际贸易学	邓力平	荷兰	乌特勒支大学
8	王亚南经济研究院	谭丽佳	西方经济学	Jason Shachat	美国	德克萨斯大学达拉斯分校
9		朱艳丽	数量经济学	林明	美国	罗格斯大学

10	法学院	熊云辉	诉讼法	齐树洁	中国台湾	政治大学
11		刘佳	国际法	曾华群	塞尔维亚	贝尔格莱德大学
12	公共事务学院	孙杨杰	行政管理	陈振明	中国台湾	台北大学
13		武艳华	社会学	徐延辉	荷兰	阿姆斯特丹大学
14	管理学院	林红焱	市场营销	周星	德国	福特旺根大学
15		陈维	财务学	吴世农	美国	佛罗里达州立大学
16	海洋与地球学院	黄鹏	海洋化学	陈立奇	德国	亥姆霍兹基尔海洋研究所
17	信息科学与技术学院	叶从庭	系统工程	吉国力	美国	迈阿密大学
18		江灏	控制理论与控制工程	刘瞰东	新加坡	南洋理工大学
19		蔡艺军	电子工程系物理电子学	蔡志平	美国	杜克大学
20		曾勇	系统工程	吉国力	美国	德克萨斯农工大学
21		陈熙	电路与系统	董小鹏	新加坡	南洋理工大学
22	新闻与传播学院	莫莉	传播学	黄合水	美国	俄亥俄大学
23		李阿媵	广告学	陈培爱	中国台湾	铭传大学
24		叶秀端	新闻学	阎立峰	新加坡	南洋理工大学
25		肖玉琴	传播学	黄合水	中国台湾	台湾大学
26	化学化工学院	黄靖	物理化学	吴玮	以色列	耶路撒冷希伯来大学
27	教育研究院	汪雅霜	教育经济与管理	史秋衡	美国	加州大学洛杉矶分校
28		李玲玲	教育经济与管理	史秋衡	英国	伦敦大学
29	数学科学学院	吕小芬	基础学	胡璋剑	美国	纽约州立大学奥尔巴尼分校
30		邓科财	应用数学	钱建国	澳大利亚	纽尔卡斯大学
31		袁日荣	基础数学	邱春辉	美国	俄亥俄州立大学
32		陶詹晶	计算数学	邱建贤	美国	伦斯勒理工学院
33	外文学院	李锡纯	英语语言文学	纪玉华	英国	伦敦大学
34	物理与机电工程学	翁国恩	微电子学与固体电子学	张保平	日本	东京大学

	院					
35	生命科学 学院	徐炜	水生生物学	徐洵	中国台湾	国立台湾海洋大学
36		赵辛萌	细胞生物学	张四清	新加坡	新加坡国立大学
37	药学院	郭燕冰	化学生物学	张晓坤	美国	桑福德伯纳姆医学 研究所
38		陈杰波	化学生物学	张晓坤	美国	桑福德伯纳姆医学 研究所

2014 年度研究生国境外交流访学项目资助名单

序号	学院	姓名	专业	导师 姓名	访学国别或 地区	访学学校或科研机 构
1	公共事务 学院	吴进进	政治学理论	张光	新加坡	南洋理工大学
2		陈诚	行政管理	卓越	澳大利亚	悉尼大学
3	人文学院	林芳	世界史	曾玲	新加坡	新加坡国立大学
4		万超前	外国哲学	曹剑波	日本	东吴大学
5		林豪	戏剧与影视学	李晓红	日本	爱知大学
6		赵庆华	国学	陈支平	中国台湾	台湾师范大学
7	物理与机 电工程学 院	侯书进	理论物理	卢炬甫	美国	内华达州州立大学 拉斯维加斯分校
8		蔡宏浩	物理电子学	陈忠	中国台湾	中山大学
9		李亚平	理论物理	袁峰	美国	马萨诸塞大学阿默 斯特分校
10		周远国	无线电物理	柳清伙	美国	杜克大学
11		廖霞霞	凝聚态物理	郑金成	德国	亥姆霍兹柏林材料 与能源研究中心
12		曾凡明	微电子与固体 电子学	刘宝林	中国台湾	台湾大学
13	信息科学 与技术学 院	顾国强	电路与系统	蔡志平	新加坡	新加坡国立大学
14		林阳斌	计算机科学与 技术	李军	加拿大	滑铁卢大学
15		李思照	电子工程系	郭东辉	美国	伊利诺伊大学厄巴 纳-香槟分校
16	信息科学	洪陆合	控制理论与控	兰维瑶	新加坡	新加坡国立大学

	与技术学院		制工程			
17		刘战刚	人工智能基础	周昌乐	加拿大	里贾纳大学
18	数学科学学院	殷崔红	概率论与数理统计	林小东	加拿大	多伦多大学
19		蔡晓峰	计算数学	邱建贤	美国	休斯顿大学
20		张代清	基础数学	伍火熊	加拿大	纽芬兰纪念大学
21		魏超	基础数学	邱春晖	美国	俄亥俄州立大学
22		丁夏	国际法学	徐崇利	加拿大	麦吉尔大学
23	法学院	胡婧	宪法学与行政法学	朱福惠	法国	艾克斯-马赛三大
24		谷婀娜	国际法	陈安	加拿大	约克大学
25		童航	民商法	徐国栋	意大利	米兰大学
26		谢潇	民商法	何丽新	意大利	比萨大学
27		冯源	民商法	蒋月	美国	威斯康星大学麦迪逊分校
28	海洋与地球学院	杨亚男	海洋生物科学	李少菁	美国	东卡罗莱纳大学
29		巩杰	海洋生物	李少菁 叶海辉	澳大利亚	詹姆斯库克大学
30		张介霞	海洋化学	陈立奇	德国	亥姆霍兹基尔海洋研究所
31		张麋鸣	海洋化学	陈立奇	德国	亥姆霍兹基尔海洋研究所
32		白晓林	物理海洋学	胡建宇	加拿大	滑铁卢大学
33	南洋研究院	王丽敏	中国史	聂德宁	新加坡	南洋理工大学
34		熊琦	世界经济	王勤	美国	丹佛大学
35		张小倩	华侨华人历史研究	庄国土	印度尼西亚	玛拉拿达基督教大学
36		吕俊昌	中国史	廖大珂	新加坡	新加坡国立大学
37	管理学院	张军洲	旅游管理	林德荣	美国	威斯康星大学白水分校
38		叶凡	会计	刘峰	美国	西乔治亚州立大学
39	化学化工	黄龙	物理化学	孙世刚	美国	乔治城大学

	学院					
40	化学化工学院	赵媛	物理化学	曹泽星	美国	西密歇根大学
41		林楷强	物理化学	任斌	西班牙	西班牙高等科学研究理事会
42	新闻传播学院	李啸	新闻学	赵振祥	美国	密苏里大学
43		罗志超	广告学	陈培爱	中国台湾	铭传大学
44	环境与生态学院	杜川军	环境科学	戴民汉	美国	北卡罗纳州立大学
45		陈慧梅	环境工程	邵敏华	中国香港	香港科技大学
46	经济学院	潘丽群	区域经济学	踪家峰	澳大利亚	麦考瑞大学
47		曾珣	金融学	邱崇明	美国	罗切斯特大学
48	教育研究院	刘丽建	教育经济与管理	潘懋元	德国	商业与法律大学
49		矫怡程	高等教育学	史秋衡	德国	洪堡大学
50	软件学院	陈碧黎	计算机科学与技术	曾文华	加拿大	滑铁卢大学
51		杨宝容	计算机科学与技术	姚俊峰	美国	德克萨斯州立大学达拉斯分校
52	王亚南经济研究院	梁巨方	金融学	洪永森 韩乾	美国	北卡罗莱纳大学夏洛特分校
53	生命科学学院	石岫屿	细胞生物学	陶涛	美国	哈佛医学院
54		葛艳花	生物化学与分子生物学	陶懿	德国	慕尼黑工业大学
55	台湾研究院	王贞威	政治学理论	刘国深	新加坡	新加坡国立大学
56	外文学院	符荣波	英语语言文学	陈菁	中国台湾	辅仁大学
57	医学院	施颖	生理学	任建林	新加坡	新加坡国立大学

2015 年度研究生国境外交流访学项目资助名单

序号	学院	姓名	专业	导师姓名	访学国别或地区	访学学校或科研机构(中文)
1	材料学院	朱家华	材料学	刘兴军	日本	东北大学
2	法学院	丁启明	诉讼法学	齐树洁	中国台湾	政治大学
3		池骋	民商法	何丽新	中国台湾	政治大学
4	公共事务学院	游宇	政治理论学	张光	中国台湾	政治大学
5	管理学院	王晓蓉	技术经济及管理	彭丽芳	美国	新墨西哥大学
6		曹斌	管理科学与工程	韩水华	英国	阿尔斯特大学
7	海洋与地球学院	杨亮亮	海洋物理	许肖梅	英国	纽卡斯尔大学
8		张周凌	海洋化学	戴民汉	瑞典	隆德大学
9		洪清泉	海洋化学	蔡平河	德国	阿尔弗雷德-瓦格纳极地和海洋研究所
10		张翰	物理海洋	陈大可	英国	帝国理工学院
11		王杰	海洋生物学	董云伟	英国	谢菲尔德大学
12	化学化工学院	刘俊扬	物理化学	田中群	瑞士	伯尔尼大学
13		汪佩	物理化学	万惠霖 傅钢	法国	里昂高等师范学院
14		田晓春	物理化学	姜艳霞	丹麦	丹麦科技大学
15	经济学院	宋晓彬	统计学	方亚	美国	德州大学圣安东尼奥分校
16		郑燕霞	世界经济	黄梅波	英国	发展研究院
17		韦晓慧	世界经济	黄梅波	英国	萨塞克斯大学发展研究所
18		杨洁	金融学	郑鸣	美国	堪萨斯大学
19	南洋研究院	王杨红	世界史	聂德宁	泰国	法政大学
20		匡荣韬	国际关系学	李一平	新加坡	新加坡国立大学
21	人文学院	郑伟斌	人类学	张先清	加拿大	阿尔伯塔大学
22		裴梦苏	汉语言文字学	李无未	日本	大阪产业大学
23		刘名	汉语言文字学	李无未	韩国	汉阳大学

24		焦仕刚	戏剧与影视学	李晓红	美国	特拉华大学
25	软件学院	魏乐义	计算机科学与技术	廖明宏	美国	南达科他州立大学
26	生命科学学院	王群	细胞生物学	王洪睿	中国香港	浸会大学
27	数学科学学院	桂文永	概率论与数理统计	林小东	加拿大	多伦多大学
28	物理与机电工程学院	张建福	理论物理	卢炬甫	美国	威斯康星大学麦迪逊分校
29		陈舒	光学	杨志林	西班牙	巴斯克纳米科学研究中心
30	新闻传播学院	陈若萱	新闻学	岳森	美国	纽约州立大学布法罗分校
31	信息科学与技术学院	戴松松	电子工程	郭东辉	美国	伊利诺大学厄巴纳-香槟分校
32		李睿	人工智能基础	周昌乐	美国	南加州凯克医学院
33		郭长磊	电子科学与技术	蔡志平	英国	国家物理实验室
34	药学院	沈海峰	化学生物学	刘文	美国	加州大学圣地亚哥分校医学院
35		刘荣雕	化学生物学	周强	美国	加州大学伯克利分校
36	医学院	谭震球	生理学	许华曦	美国	桑福德伯纳姆医学研究所

## 研究生出国出境参加国际学术会议项目资助名单一览 ( 2007-2015 )

### 2007 年度研究生出国出境参加国际学术会议项目资助名单

序号	学院	姓名	与会形式	会议名称	学号	会议地点
1	物理与机电工程学院	林雁勤	报展	国际医学磁共振学会 ( ISMRM ) 和欧洲医学与生物学磁共振学会 ( ESMRMB ) 联合年会	19820060153184	德国
2		陈希	报展	国际医学磁共振学会 ( ISMRM ) 和欧洲医学与生物学磁共振学会 ( ESMRMB ) 联合年会	b200424021	德国
3		陈小红	分会口头报告	12 <sup>th</sup> International conference on defects-recognition/ imaging and physics in semiconductors	b200424011	德国
4		周昌杰	分会口头报告	12 <sup>th</sup> International conference on defects-recognition/ imaging and physics in semiconductors	b200424016	德国

5		李志阳	报展	12 <sup>th</sup> International conference on defects-recognition/ imaging and physics in semiconductors	18120051301659	德国
6		郑高峰	分会口头报告	第五届年度大学质量发展国际论坛“变革的校园文化——质量问题”	19920061151850	中国香港
7		黄小平	分会口头报告	第五届年度大学质量发展国际论坛“变革的校园文化——质量问题”	18220051301717	中国香港
8		田景华	分会口头报告	第五届年度大学质量发展国际论坛“变革的校园文化——质量问题”	b200325030	中国香港
9		钟辉	分会口头报告	第一届 Ieee-nanomed 会议	18220051301719	中国澳门
10		洪小雅	分会口头报告	第一届 Ieee-nanomed 会议	18220051301724	中国澳门
11	信息科学与技术学院	王小真	分会口头报告	材料先进技术国际会议	22220051302363	新加坡
12	信息科学与技术学院	王宇	分会口头报告	5 <sup>th</sup> IEEE international conference on industrial	20051302450	奥地利

				informations		
13	管理学院	黄颖华	分会 口头 报告	2007 海峡两岸观 光休闲类研究生 研讨会	17820060153147	中国 台湾
14		陈秀琼	分会 口头 报告	2007 海峡两岸观 光休闲类研究生 研讨会	b200439004	中国 台湾
15		王会娟	分会 口头 报告	2007 海峡两岸观 光休闲类研究生 研讨会	15420051301271	中国 台湾
16		雷晓琴	分会 口头 报告	2007 海峡两岸观 光休闲类研究生 研讨会	17820061151402	中国 台湾
17		李铮	分会 口头 报告	Ace international conference 2007	20051301251	中国 香港
18	海洋与 环境学 院	曹知勉	分会 口头 报告	亚洲-大洋洲地 球科学学会第四 届年会	s200436067	泰国
19		邹俊毅	报展	6 <sup>th</sup> International conference on environmengtal informatics	20051302257	泰国
20	生命 科学学 院	卢豪良	报展	国际森林土壤与 生态系统健康研 讨会	b200426042	澳大 利亚
21	教育研 究院	张灵芝	大会 报告	第二届中日学术 交流国际研讨会	25720060153430	日本
22		刘志平	大会 报告	中外合作举办高 等教育与课程国 际化	20051302704	中国 香港
23		李三青	分会 口头 报告	粘合与张力：马 来西亚华人族群 内关系学术研讨 会	20051302708	马来 西亚

资助名单一览

24	新闻传播学院	刘旸	大会报告	第二届中日学术交流国际研讨会	10520061150215	日本
25		何晓敏	分会口头报告	第二届中日学术交流国际研讨会	10520061150203	日本
26		倪云	分会口头报告	第二届中日学术交流国际研讨会	10520061150217	日本
27		王晖余	分会口头报告	第二届中日学术交流国际研讨会	10520061150227	日本
28	外文学院	李莲玉	分会口头报告	第二届中日学术交流国际研讨会	22220061150365	日本
29	人文学院	刘迎欣	分会口头报告	第二届中日学术交流国际研讨会	10220061150019	日本
30		魏智慧	大会报告	Asia pacific week 2008	10220061150026	澳大利亚
31	化学化工学院	高裕锋	报展	第二十三届国际光化学会议	b200425012	德国
32		李爱芳	报展	10 <sup>th</sup> Methods and application of fluorescence: spectroscopy/ imaging and probes	b200325005	奥地利

2008 年度研究生出国出境参加国际学术会议项目资助名单

序号	学院	姓名	与会形式	会议名称	学号	会议地点
1	王亚南经济研	郭萌萌	小组讨论	韩国首尔国立大学国际研究生论坛	27720070153888	韩国

2	究院	施淑萍	小组讨论	韩国首尔国立大学国际研究生论坛	27720070153893	韩国
3		赵国昌	小组讨论	韩国首尔国立大学国际研究生论坛	27720060153440	韩国
4		钟卓	小组讨论	韩国首尔国立大学国际研究生论坛	34020051300981	韩国
5		郭辉铭	大会报告	第六届中国内地经济研讨会	27720080150474	中国香港
6		信息科学技术学院	李宾	分会口头报告	IASTED International conference on communication system and networks	22420051302394
7	吴彩缘		报展	7 <sup>th</sup> conference on optical communications and networks	23120061152249	新加坡
8	吴小惠		分会口头报告	International conference on bio-inspired computing: theories and application	23220061152573	澳大利亚
9	公共事务学院	唐洁	分会口头报告	HPAIR Harvard on-campus conference	16020061151180	美国
10	物理与机电工程学	李金钗	报展	Asian conference on crystal growth and crystal technology	b200424019	日本

11	院	包达群	报展	Asme's 2 <sup>nd</sup> integration & commercialization of micro & nanosystems international conference & exhibition	19820061151816	中国香港
12		孙宏明	分会口头报告	Asme's 2 <sup>nd</sup> integration & commercialization of micro & nanosystems international conference & exhibition	19920061151879	中国香港
13		林秀珠	分会口头报告	Asian conference on nanoscience and nanotechnology	19820071152302	新加坡
14	海洋与环境科学学院	刘茜	报展	环境科学中镭和氡同位素的测定与应用	22620070153928	意大利
15		刘洋	分会口头报告	Aogs 2008-5 <sup>th</sup> annual meeting of the asia oceania geosciences society	22620071152360	韩国

16		林华	分会 口头 报告	Aogs 2008-5 <sup>th</sup> annual meeting of the asia oceania geosciences society	200513022120	韩国
17		李骞	分会 口头 报告	Aogs 2008-5 <sup>th</sup> annual meeting of the asia oceania geosciences society	22620070153925	韩国
18	经济学院	陈志娟	分会 口头 报告	亚洲金融工程研 讨会	15620070153708	中国 香港
19		黄蕙舟	分会 口头 报告	亚洲金融工程研 讨会	15620060153075	中国 香港
20		马长峰	分会 口头 报告	亚洲金融工程研 讨会	15620070153718	中国 香港
21		邓雪春	分会 口头 报告	亚洲金融工程研 讨会	15620070153710	中国 香港
22		胡赫男	分会 口头 报告	亚洲金融工程研 讨会	15220051402987	中国 香港
23	管理学院	汪强	分会 口头 报告	亚洲金融工程研 讨会	15220051402969	中国 香港
24		林泉	分会 口头 报告	Association for chinese management educators ACME xviii annual	200514021980	加拿大

				meeting		
25		李培功	分会 口头 报告	Finsia-MCFS banking and finance conference	17620060153128	澳大利 亚
26	化学 化工 学院	邓卫平	分会 口头 报告	14 <sup>th</sup> International congress on catalysis	20520060153233	韩国
27		岳红军	报展	14 <sup>th</sup> International meeting on lithium batteries	20520060153265	天津
28		郑建明	报展	14 <sup>th</sup> International meeting on lithium batteries	19120051403084	天津
29		吕东平	报展	14 <sup>th</sup> International meeting on lithium batteries	20520070153609	天津
30		李益效	报展	14 <sup>th</sup> International meeting on lithium batteries	20520060153249	天津
31		柯福生	分会 口头 报告	泛太平洋地区电 化学固态科学会 议	20520070153595	夏威夷
32		徐明	报展	2008年第三届亚 太地区冬季等离 子体光谱化学会 议	20520060153219	日本
33		赵玉丽	分会 口头 报告	28 <sup>th</sup> International symposium on halogenated persistent organic pollutants	19120051403057	英国

34		刘郑	报展	International conference on raman spectroscopy icors	20520060153249	英国
35	生命科学学院	陈丹丹	报展	第十三届有害藻华国际会议	21720061152207	中国香港
36		张玉红	报展	第十三届有害藻华国际会议	21720061152316	中国香港
37		孙琳	分会口头报告	第十三届有害藻华国际会议	21720080150400	中国香港
38		罗金飞	分会口头报告	第十三届有害藻华国际会议	21620071151948	中国香港
39		周茜茜	报展	第十三届有害藻华国际会议	21620070153845	中国香港
40	材料学院	刘雯	分会口头报告	International conference on multi-function materials and structures	24520061152670	中国香港

2009 年度研究生出国出境参加国际学术会议项目资助名单

序号	学院	姓名	与会形式	会议名称	主办单位	会议地点
1	海洋与环境学院	李骞	报展	美国湖沼与海洋学会 2009 年水科学会议	美国湖沼与海洋学会	法国
2		林施泉	分会口头报告	第三届全球海洋生态系统动力学开放科学会议	GLOBEC,PICES, & NSF	加拿大

3		马媵	报展	Po 和放射性 Pb 同位素的国际专题会议	西班牙塞维利亚大学和挪威辐射防护管理局	西班牙
4	生命科学学院	于俊义	分会口头报告	第 10 届国际微量元素生物地球化学研讨会	The International Society of Trace Elements Biogeochemistry (ISTEB)	美国
5		李文珠	口头报告	第 5 届国际裂殖酵母大会	Institute of Molecular Biosciences, University of Tokyo	日本
6	数学科学学院	方能胜	分会口头报告	2009 计算科学国际会议	LSU Center for Computation & Technology	美国
7	新闻传播学院	刘珍	分会口头报告	中日语言与文化传播学术研讨会	日中学术交流振兴学会、城西大学、厦门大学日本研究所	日本
8		黄欣	分会口头报告	中日语言与文化传播学术研讨会	日中学术交流振兴学会、城西大学、厦门大学日本研究所	日本
9		王虹	大会报告	中日语言与文化传播学术研讨会	日中学术交流振兴学会、城西大学、厦门大学日本研究所	日本
10		柴欣荣	分会口头报告	中日语言与文化传播学术研讨会	日中学术交流振兴学会、城西大学、厦门大学日本研究所	日本

11		曹雪	分会 口头 报告	中日语言与文化 传播学术研讨会	日中学术交流振 兴学会、城西大 学、厦门大学日本 研究所	日本
12	人文 学院	孟繁杰	大会 报告	中日语言与文化 传播学术研讨会	日中学术交流振 兴学会、城西大 学、厦门大学日本 研究所	日本
13		邓晓玲	大会 报告	畚语研究专题研 讨会	香港中文大学电 子工程学系	中国 香港
14	公共 事务 学院	陈林	口 头 报 告	哈佛大学亚洲与 国际关系年会 2009	哈佛大学	美国
15		陈林	分 会 口 头 报 告	哈佛大学亚洲与 国际关系年会	哈佛大学	日本
16	教育 研究 院	吴 薇	分 会 口 头 报 告	高校质量发展国 际学术会议	挪威科技大学	挪威
17		谢素蓉	分 会 口 头 报 告	高校质量发展国 际学术会议	挪威科技大学	挪威
18		陈紫	大 会 报 告	中美高等教育研 究研讨会	厦门大学教育研 究院；美国托莱多 大学	美国
19		王爱萍	大 会 报 告	中美高等教育研 究研讨会	厦门大学教育研 究院；美国托莱多 大学	美国
20		文静	大 会 报 告	中美高等教育研 究研讨会	厦门大学教育研 究院；美国托莱多 大学	美国
21		高燕	分 会 口 头	金门高峰论坛	台湾国立金门技 术学院	中国 台湾

			报告			
22	王亚南经济研究院	周波	分会口头报告	西部经济学年会	Western Economic International Association	加拿大
23		李海奇	分会口头报告	世界计量经济学会2009年远东和南亚会议	日本东京大学	日本
24	材料学院	杨景明	报展	高分子前沿——纪念 Polymer 杂志创办 50 周年国际会议	国际理论和应用化学联合会	德国
25		李云松	报展	第 215 次电化学会议	电化学协会	美国
26		姚荣迁	报展	2009 国际先进技术材料研讨会	Materials Research Society of Singapore	新加坡
27		张璐	报展	216 <sup>th</sup> 电化学会议	Electrochemical society	奥地利
28	管理学院	张群洪	分会口头报告	夏威夷国际系统科学学会	夏威夷大学	夏威夷
29		李培功	分会口头报告	美国东部财务学会年会	美国东部财务学会	美国
30		粟路军	分会口头报告	2010 海峡观光、休闲暨餐旅研讨会	中华观光管理学会	中国台湾
31		潘倩	分会口头报告	2009 海峡观光、休闲暨餐旅研讨会	中华观光管理学会	中国台湾

32		杨凤	分会场口头报告	2009年国际服务科学年会	香港科技大学	中国香港
33		田龙平	分会场口头报告	亚洲控制会议	香港科技大学	中国香港
34		周小超	大会报告	2009管理科学与工程国际会议	莫斯科市俄罗斯国立管理大学	俄罗斯
35		张田	大会报告	2010旅游、接待与服务业管理业创新国际论坛	佐治亚州立大学	美国
36		林晓红	大会报告	2011旅游、接待与服务业管理业创新国际论坛	佐治亚州立大学	美国
37		物理与机电工程学院	林雁勤	报展	第十七届国际医学磁共振学会会议	国际医学磁共振学会
38	许晶晶		报展	第十七届国际医学磁共振学会会议	国际医学磁共振学会	美国
39	李伊炆		报展	防伪识别安全国际会议	香港科技大学	中国香港
40	信息科学与技术学院	袁美玲	口头报告	计算机工程与技术国际会议	Nanyang Technological University	新加坡
41		郑仁中	大会报告	第三届防伪安全识别国际研讨会	香港城市大学	中国香港
42		林智敏	大会报告	第三届防伪安全识别国际研讨会	香港城市大学	中国香港
43		黄志煌	分会报告	第三届防伪安全识别国际研讨会	香港城市大学	中国香港

44		纪志良	分会 报告	第三届防伪安全 识别国际研讨会	香港城市大学	中国 香港
45		张爱文	报展	第三届防伪安全 识别国际研讨会	香港城市大学	中国 香港
46		林 斌	分会 报告	第三届防伪安全 识别国际研讨会	香港城市大学	中国香 港
47		林冬云	分会 报告	2009 年亚太控制 会议	ASCC2009 组委会	中国 香港
48		余涵	口头 报告	第三届防伪安全 识别国际研讨会	香港城市大学	中国 香港
49		李伟	世界 机器人比 赛	世界机器人比赛	RoboCup 国际联 合会	奥地利
50		洪文兴	分组 口头 报告	第 7 届 IEEE 控制 与自动化国际会 议	IEEE Control Systems Chapter, Singapore IEEE New Zealand South Section	新西兰
51		叶从庭	分会 口头 报告	第 16 届国际神经 信息处理会议	School of Information Technology, Bangk ok, Thailand	泰国
52	软件 学院	黄锴	分会 口头 报告	International Conference on Anti-counterfeitin g, Security, and Id entification (ASID )	IEEE 香港分部	中国 香港
53		王幼玉	分会 口头 报告	International Conference on Anti-counterfeitin g, Security, and Id entification (ASID )	IEEE 香港分部	中国 香港

54	数学 科学院	陈恩荣	分会 口头 报告	第三届风险管理 与工程管理系列 学术会议之风险 管理与全球电子 商务会议	Inha University Incheon, Korea	韩国
55	化学 化工 学院	吴川六	分会 口头 报告	国际光谱会议	匈牙利化学会	匈牙利
56		赖金平	分会 口头 报告	国际光谱会议	匈牙利化学会	匈牙利
57		陈文彬	报展	国际光谱会议	匈牙利化学会	匈牙利
58	建筑 学院	李涛	研修 与交 流	暑期学校	伊利诺伊大学香 槟分校	美国
59		徐志谦	分会 口头 报告	智能结构与技术 国际会议	香港中文大学	中国 香港
60	医学 院	夏俊杰	报展	通过抑制记忆性 T 细胞诱导皮肤 预致敏移植模型 对胰岛移植物的 耐受	The Transplantation Society	意大利
61	法学 院	李飞	大会 报告	第 12 届中-东欧 和亚洲国家罗马 法学者研讨会	伊尔库茨克国立 大学法学院; 罗马 第一大学“Giorgio la Pira”研究中心	俄罗斯

2010 年度研究生出国出境参加国际学术会议项目资助名单

序号	学院	姓名	与会 形式	会议名称	主办单位	会议 地点
1	高等 教育	高燕	大会 口头	国际教育科学会 议	土耳其花园大学	土耳其

	研究院		报告			
2	人文学院	杨明华	分会 口头 报告	2010年研究生论坛：当代亚洲人类学	香港中文大学	中国 香港
3		叶荧光	大会 报告	国际中国语言学学会第18届年会暨北美洲汉语语言学第22次会议	国际中国语言学学会（哈佛大学语言学系和东亚语言文明学系联合承办）	美国
4	物理与机电工程学院	黄火林	分会 口头 报告	IEEE国际纳米电子学会议	香港城市大学	中国 香港
5		谢燕楠	分会 口头 报告	IEEE国际纳米电子学会议	香港城市大学	中国 香港
6		何伟	分会 口头 报告	2010年机械与航空航天工程国际研讨会	IEEE & IACSIT	马来 西亚
7		杨冬平	报展	香港统计物理会议	香港浸会大学、香港科技大学	中国 香港
8	管理学院	卢水秀	分会 口头 报告	2010年度生产与运作管理年会	POMS	加拿大
9		宋菁	分会 口头 报告	美国东部财务学会2010年年会	EFA	美国
10	王亚南经济研	张玉鹏	分会 口头 报告	计量经济理论与应用国际研讨会	新加坡管理大学	新加坡

11	究院	范睿	大会 报告	科斯研究院新制度经济学2010莫斯科研讨会	Ronald Coase Institute	莫斯科
12	海洋 与环 境学 院	胡安宜	报展	美国微生物学会 2010年第110届 年会	美国微生物学会	美国
13		郑强	分会 口头 报告	耗氧不采氧光合 微生物工作组会 议	Institute of Microbiology Trebou	捷克
14		林静	报展	第六届海洋污染 与生态毒理学国 际研讨会	香港城市大学	中国 香港
15		洪清泉	分会 口头 报告	第六届海洋污染 与生态毒理学国 际研讨会	香港城市大学	中国 香港
16		韩爱琴	分会 口头 报告	第七届亚洲大洋 洲地球科学委员 会年会	亚洲大洋洲地球 科学委员会	印度
17		李颖	报展	第六届海洋污染 与毒理国际会议	香港科技大学	中国 香港
18		李成	分会 口头 报告	国际有害藻类大 会	International Society for the Study of Harmful Algae	希腊
19		章伟婕	报展	国际有害藻类大 会	International Society for the Study of Harmful Algae	希腊
20		张英娇	报展	国际有害藻类大 会	International Society for the Study of Harmful Algae	希腊

21	南洋研究院	原晶晶	分会 口头 报告	世界海外华人研 究学会第七届国 际会议	世界海外华人研 究学会	新加坡
22		林联华	分会 口头 报告	世界海外华人研 究学会第七届国 际会议	世界海外华人研 究学会	新加坡
23	法学院	娄爱华	大会 报告	“罗马私法与欧 洲法文化”国际 研讨会	俄罗斯圣彼得堡 大学	俄罗斯
24	化学 化工学院	裴德君	报展	国际发光光谱会 议	Charles University in Prague	布拉格
25		陈文彬	报展	国际发光光谱会 议	Charles University in Prague	布拉格
26		黄蕊	报展	国际电化学年会	International Society of Electrochemistry	法国
27		田艳艳	报展	亚洲电源会议	National University of Singapore	新加坡
28		徐桂良	分会 口头 报告	亚洲电源会议	National University of Singapore	新加坡
29		王云晓	报展	亚洲电源会议	National University of Singapore	新加坡
30		徐明	口头 报告	法国-西班牙生 物无机分析化学 国际研讨会	University of Pau	法国
31		严晓文	口头 报告	法国-西班牙生 物无机分析化学 国际研讨会	University of Pau	法国
32		周瀚成	报展	第六届东京先进 催化科技会议/第	Catalysis Society of Japan	日本

				五届亚太平洋会议		
33		魏奕民	报展	国际电化学年会	International Society of Electrochemistry	法国
34		王翔	报展	国际环太平洋化学学会	Canadian Society for Chemistry	夏威夷
35		吕东平	报展	国际电动汽车用锂电池会议	The Korean Electrochemical Society	韩国
36		赵春辉	分会口头报告	澳洲和亚洲地区膜科学大会暨第七届国际膜科学技术大会	The UNESCO Centre for Membrane Science and Technology MSA and AMS	澳大利亚
37	生命科学学院	杨振华	报展	第四届东亚秀丽隐杆线虫会议	日本东京医科牙科大学	日本
38	信息科学与技术学院	叶艳芳	大会报告	知识发现与数据挖掘会议	ACM SIGKDD	美国
39	数学科学学院	李俊杰	分会口头报告	美国工程科学学会第47届年会	爱荷华州立大学	美国
40	公共事务学院	陈林	口头报告	2010 公共管理国际会议	澳大利亚公共行政学会、美国公共行政学会	澳大利亚

2011 年度研究生出国出境参加国际学术会议项目资助名单

序号	学院	姓名	与会形式	会议名称	主办单位	会议地点
1	人文学院	葛荣玲	大会报告	旅游想像国际会议	University of California, Berkeley	美国
2		施年花	分会讨论	东方诗话学第七届国际学术研讨会	香港大学	中国香港
3	物理与机电工程学院	林荣坤	分会口头报告	2010 第三届国际机器视觉会议	IACSIT and IEEE	中国香港
4		彭丽文	分会口头报告	2010 第三届国际机器视觉会议	IACSIT and IEEE	中国香港
5		程再军	分会口头报告	第六届国际纳米/微米工程及分子系统年会	The IEEE Nanotechnology Council	中国台湾
6		李方强	分会口头报告	第六届国际纳米/微米工程及分子系统年会	The IEEE Nanotechnology Council	中国台湾
7		闫鑫	分会口头报告	第六届国际纳米/微米工程及分子系统年会	The IEEE Nanotechnology Council	中国台湾
8		范增伟	分会口头报告	2010 年材料科学与技术国际研讨会	国际智能信息技术应用学会(IITA)	韩国
9		张后程	分会口头报告	5 <sup>th</sup> International Conference on Energy Sustainability	ASME	美国
10		汤梦饶	报展	12 <sup>th</sup> Annual	台湾中国材料科	中国

				Meeting of International Union of Materials Research Societies-International Conference in Asia(ICA)	学学会	台湾
11		李飞	分会口头报告	2011 国际机械工程与技术会议	香港教育学会和 ASME	英国
12		何发林	报展	第五届晶体硅太阳能电池国际研讨会	麻省理工学院	美国
13		雷廷平	大会报告	2011 年 IEEE 传感器国际会议	IEEE Sensors Council	爱尔兰
14	生命科学学院	谢翔宇	分会口头报告	Environmental Health 2011	Elsevier and the journal Environmental Research	巴西
15		江山	分会口头报告	Environmental Health 2011	Elsevier and the journal Environmental Research	巴西
16	王亚南经济研究院	魏立佳	分会场口头报告	2011 年经济科学协会年会(亚太区)	诺丁汉大学	马来西亚
17	王亚南经济研究院	李霞霏	分会场口	2011 年实证金融和金融计量研讨	新加坡管理大学, 法国高等商学院	新加坡

			头报告	会	ESSEC	
18		吴锴	分会口头报告	澳门 2011 年会计与金融国际学术研讨会	澳门会计与财务金融学会、澳门理工学院	中国澳门
19	建筑与土木工程学院	伍德挺	分会口头报告	东亚-太平洋地区建筑工程与结构会议	香港城市大学	中国香港
20		江永强	分会口头报告	东亚-太平洋地区建筑工程与结构会议	香港城市大学	中国香港
21		高韦佳	报展	The 9 <sup>th</sup> China Urban Housing Conference	国家住建部科学技术委员会	中国香港
22		戴娅楠	分会口头报告	第 24 届世界建筑大会	UIA 2011 日本东京组织委员会	日本
23		夏俊杰	报展	世界移植学会第 23 届会议	The Transplantation Society	加拿大
24	医学院	刘靖	报展	美国眼科学及视光学研究会	The Association for Research in Vision and Ophthalmology	美国
25		揭静	报展	美国眼科学及视光学研究会	The Association for Research in Vision and Ophthalmology	美国
26		彭园征	报展	亚洲移植学会第 12 届会议	亚洲器官移植学会	韩国
27	海洋与环境科	肖娜	口头报告	2011 美国湖沼与海洋协会水生环境科学大会	美国湖沼与海洋协会	波多黎各

28	学学院	李倩	报展	2011 美国湖沼与海洋协会水生环境科学大会	美国湖沼与海洋协会	波多黎各
29		宗睿	报展	2011 美国湖沼与海洋协会水生环境科学大会	美国湖沼与海洋协会	波多黎各
30		谢聿原	报展	7 <sup>th</sup> EGU Alexander von Humboldt International Conference on Ocean acidification: consequences for marine ecosystems and society	European Geosciences Union	马来西亚
31		董旭	分会 口头报告	AOGS2011-8 <sup>th</sup> Annual Meeting	亚洲-大洋洲地球科学学会	中国台湾
32		赵雯璐	报展	15 <sup>th</sup> International Symposium on Toxicity Assessment	香港城市大学	中国香港
33		赵琰琰	报展	15 <sup>th</sup> International Symposium on Toxicity Assessment	香港城市大学	中国香港
34		张民	分会 口头报告	15 <sup>th</sup> International Symposium on Toxicity Assessment	香港城市大学	中国香港

35		杨进宇	口头报告	Nitrogen in the oceans, Past and Present	达尔豪斯大学	加拿大
36	信息科学与技术学院	陈妤姍	开会	第十九届国际医学磁共振学会会议	国际医学磁共振学会	加拿大
37		张博	口头报告	18 <sup>th</sup> IFAC World Congress	Università Cattolica del Sacro Cuore	意大利
38		吴小惠	口头报告	INISTA 2011, International Symposium on Innovations in Intelligent Systems and Application	Doğuş University, Yıldız Technical University	土耳其
39		刘晓临	口头报告	INISTA 2011, International Symposium on Innovations in Intelligent Systems and Application	Doğuş University, Yıldız Technical University	土耳其
40		张宁	大会报告	The 6 <sup>th</sup> International Conference on Computer Science & Education	中国高等学校计算机教育研究会	新加坡
41		郑思婷	分会口头报告	The 6 <sup>th</sup> International Conference on	中国高等学校计算机教育研究会	新加坡

				Computer Science & Education		
42		张煌辉	分会 口头 报告	2011 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics	IEEE Systems	美国
43	材料学院	王来森	口头 报告	IUMRS ICA 2011	台湾材料学会	中国 台湾
44		耿昊	展报	IUMRS ICA 2011	台湾材料学会	中国 台湾
45		郭惠章	口头 报告	IUMRS ICA 2011	台湾材料学会	中国 台湾
46	化学 化工 学院	张文华	分会 口头 报告	The 15 <sup>th</sup> International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences	弗吉尼亚大学	美国
47		严晓文	分会 口头 报告	第37届国际光谱学年会	里约热内卢大学	巴西
48		余能飞	分会 口头 报告	62届国际电化学年会	国际电化学会	日本
49		林建龙	报展	62届国际电化学年会	国际电化学会	日本
50		黄荣	分会 口头 报告	第62届国际电化学会议	国际电化学会	日本
51	教育研究	晏成步	分会 口头	新时代大学定位与价值	台湾师范大学	中国 台湾

	院		报告			
52	管理学院	陈志龙	分会 口头 报告	运筹学和管理科学协会 2011 年会	Institute for Operations Research and the Management Sciences	美国
53		李囡囡	分会 口头 报告	运筹学和管理科学协会 2014 年会	Institute for Operations Research and the Management Sciences	美国
54		赵洋	分会 报告	第五届信息科学与服务科学新趋势国际会议	AICIT, Korea	中国 澳门

2012 年度研究生出国出境参加国际学术会议项目资助名单

序号	学院	姓名	与会形式	会议名称	主办单位	会议地点
1	化学 化工 学院	付芳	报展	先进电化学能源会	香港科技大学	中国 香港
2		徐桂良	报展	先进电化学能源会	香港科技大学	中国 香港
3		郑小美	报展	先进电化学能源会	香港科技大学	中国 香港
4	生命科学学院	杜静娜	报展	22 <sup>nd</sup> Annual International Conference on Soil, Water, Energy and Air and AEHS Foundation Annual Meeting	The Association for Environmental Health and Sciences	美国

5	教育研究院	文静	分会口头报告	教育评估、问责和公平：考试使用者和开发者之间关于效用的对话	哥伦比亚大学教师学院评估研究中心，美国教育考试服务中心	美国
6		矫怡程	分会口头报告	教育评估、问责和公平：考试使用者和开发者之间关于效用的对话	哥伦比亚大学教师学院评估研究中心，美国教育考试服务中心	美国
7	管理学院	刘丽伟	分会口头报告	第三届香港生产与运营管理国际会议	Production and Operations Management Society-Hong Kong Chapter	中国香港
8		郭翠	分会口头报告	第三届香港生产与运营管理国际会议	Production and Operations Management Society-Hong Kong Chapter	中国香港
9	海洋与地球学院	严威	报展	海洋科学大会	美国湖沼与海洋学会	美国
10		任睿	报展	海洋科学大会	美国湖沼与海洋学会	美国
11	环境与生态学院	郝林林	分会口头报告	The 4 <sup>th</sup> IWA-ASPIRE Conference & Exhibition	The 4 <sup>th</sup> IWA-ASPIRE 组织委员会	日本
12		陈珊珊	分会口头报告	The 4 <sup>th</sup> IWA-ASPIRE Conference & Exhibition	The 4 <sup>th</sup> IWA-ASPIRE 组织委员会	日本

13	物理与机电工程学院	占瞻	报展	微纳米工程与分子系统	IEEE-NEMS	日本
14	信息科学与技术学院	尹钊	报展	第十三届国际计算机视觉大会	Institute of Electrical & Electronic Engineers	西班牙
15		彭雪飞	分会口头报告	第十三届国际计算机视觉大会	Engineering Technology Society	韩国
16		赵建峰	大会报告	2011年IEEE云及服务技术国际会议	中国电子学会	中国香港
17		向哲	报展	The 27 <sup>th</sup> ACM Symposium on Applied Computing 2012	ACM Special Interest Group on Applied Computing	意大利
18	信息科学与技术学院	张宁	分会口头报告	第七届国际计算机新科技与教育学术会议	中国高等学校计算机教育研究会	澳大利亚
19	化学化工学院	郑思婷	分会口头报告	第七届国际计算机新科技与教育学术会议	中国高等学校计算机教育研究会	澳大利亚
20		刘柳	报展	第十九届国际磷化学大会	IUPAC	荷兰
21		朱凤	报展	第63届国际电化学会议	国际电化学会	捷克
22		刘锋	报展	第63届国际电化学会议	国际电化学会	捷克

23	数学 科学院	周宇	分会 口头 报告	数学与统计学国 际会议	孟菲斯大学	美国
24	王亚 南经 济研 究院	张扬	分会 场口 头报 告	2012年新加坡管 理大学 SKBI 金 融经济学年会	新加坡管理大学	新加坡
25	生命 科学 学院	路荣梅	报展	第五届东亚秀丽 隐杆线虫会议	台湾大学	中国台 湾
26	海洋 与地 球学 院	邹哲光	大会 报告	2012 MTS/IEEE 海洋国际会议	MTS(海洋技术协 会)、IEEE(电气与 电子工程师协会)	韩国
27	医学 院	周彤	大会 报告	116届日本眼科 年会	The Transplantation Society	日本
28		邱芳芳	大会 报告	116届日本眼科 年会	The Transplantation Society	日本
29		杨洁	大会 报告	116届日本眼科 年会	The Transplantation Society	日本
30	管理 学院	陈思恩	分会 口头 报告	2012年度生产与 运作管理年会	国际生产与运作 管理学会	美国
31		吴传真	分会 口头 报告	2012年度生产与 运作管理年会	国际生产与运作 管理学会	美国
32		唐甜	大会 报告	WDSI 第 41 届年 会	Western Decision Sciences Institute	美国

33	物理与机电工程学院	鲍建峰	分会 口头 报告	国际医学磁共振 学会第20届年会	ISMIRM	澳大利 亚
34		张志勇	报展	国际医学磁共振 学会第20届年会	ISMIRM	澳大利 亚
35		张后程	报展	第19届世界氢能 大会	IAHE	加拿大
36	数学 科学 学院	阮诗隼	大会 报告	代数表示论国际 会议	Bielefeld University	德国
37	化学 化工 学院	梁景洪	报展	第十二届国际 费希尔研讨会	德国基尔大学应 用物理研究所	德国
38		王大为	报展	第十六届铝离 子电池国际会议	韩国电化学学会	韩国
39		吴晓彪	报展	第十六届铝离 子电池国际会议	韩国电化学学会	韩国
40	材料 学院	韩佳甲	口头 报告	第41届国际相 图会议	国际合金相图委 员会	美国
41	王亚 南经 济研 究院	陈琳娜	分会 场口 头报 告	2012年新加坡管 理大学 SKBI 金 融经济学年会	新加坡管理大学	新加坡
42	化学 化工 学院	吴欣	报展	第三届国际分子 传感器和分子逻 辑门会议	韩国大学	韩国
43		陈娜	报展	第三届国际分子 传感器和分子逻 辑门会议	韩国大学	韩国
44		严小胜	报展	第三届国际分子 传感器和分子逻	韩国大学	韩国

				辑门会议		
45		陈金	报展	第15届国际催化 会议	德国德西玛-化工 与生物技术协会	德国
46		金曦	报展	国际电化学会第 11届春季会议	国际电化学会	美国
47		丁松园	报展	国际电化学会第 11届春季会议	国际电化学会	美国
48		杜明明	报展	第十五届国际催 化大会	IACS Council	德国
49		韩光鲁	分会 口头 报告	第八届用于饮用 水和工业水生产 的膜技术国际会 议	European Desalination Society	荷兰
50	信息 科学 与技 术学 院	黄瑾	大会 口头 报告	第十一届 IEEE 普适运算与通信 国际学术会议	IEEE, IEEE Computer Society and IEEE Technical Committee of Scalable Computing	英国
51		吴辉辉	分会 口头 报告	第十一届 IEEE 普适运算与通信 国际学术会议	IEEE, IEEE Computer Society and IEEE Technical Committee of Scalable Computing	英国
52		李宁	分会 口头 报告	第七届国际计算 机新技术与教育 学术会议	中国高等学校计 算机教育研究会	澳大利 亚
53		蔡素贤	分会 口头	第34届 IEEE 生 物医学工程学会	IEEE 生物医学工 程学会	美国

			报告	年会		
54	环境与生态学院	吴俊文	报展	2012 ASLO Aquatic Sciences Meeting	Association Limnology Oceanography	日本
55		张飞	报展	第三届高二氧化碳环境下的海洋国际会议	国际海洋研究科学委员会	美国
56		蔡兰兰	报展	EMBO Conference: Viruses of Microbes	FWO Vlaanderen	布鲁塞尔
57		栗艳霞	分会口头报告	EMBO Conference: Viruses of Microbes	FWO Vlaanderen	布鲁塞尔
58		饶欢欢	分会口头报告	东亚海大会 2012	东亚海环境管理伙伴关系计划	韩国
59		乔琨	报展	国际发育与比较免疫学学会第十二届大会	国际发育与比较免疫学学会	日本
60		陈芳奕	报展	国际发育与比较免疫学学会第十二届大会	国际发育与比较免疫学学会	日本
61	建筑与土木工程学院	何明煜	分会口头报告	第三届海峡两岸四地高校师生土木工程监测与控制研讨会	台湾大学	中国台湾
62		林秋爽	分会口头报告	第三届海峡两岸四地高校师生土木工程监测与控制研讨会	台湾大学	中国台湾
63		陈锋	分会	亚太地区智能结	印度科学理工学	印度

			口头报告	构技术暑期学校	院	
64		刘洋	分会 口头报告	亚太地区智能结构技术暑期学校	印度科学理工学院	印度
65	材料学院	郭惠章	墙报	第16届小颗粒与无机团簇研讨会	鲁汶大学	比利时
66	南洋研究院	康晓丽	分会报告	第一届泰中战略研讨会	泰国国家研究院	泰国
67	管理学院	叶笛	报展	第18届海峡两岸信息管理发展与策略学术研讨会暨2012两岸资讯发展高峰会	台湾大学 实践大学	中国台湾
68	海洋与地球学院	丁扬	报展	2012国际发育和比较免疫学学会会议	国际发育和比较免疫学学会	日本
69	教育研究院	罗俊艳	分会 口头报告	第八届亚洲比较教育学年会	亚洲比较教育学会	泰国
70		马杰	分会 口头报告	第八届亚洲比较教育学年会	亚洲比较教育学会	泰国
71		熊晶晶	分会 口头	第八届亚洲比较教育学年会	亚洲比较教育学会	泰国

			报告			
72	信息科学与技术学院	林春	大会报告	第 21 届 ACM 信息和知识管理会议	Association for Computing Machinery	美国
73		谢润泉	大会报告	第 21 届 ACM 信息和知识管理会议	Association for Computing Machinery	美国
74		吕超鑫	分会口头报告	第 21 届国际模式识别会议	国际模式识别协会 (IAPR)	日本
75		何继光	分会口头报告	第 12 届 IEEE 通信与信息技术国际大会	Macquarie University	澳大利亚
76	海洋与地球学院	陈兆云	大会报告	2012 亚洲海洋地球科学年会	美国地球物理协会, 亚洲科学协会	新加坡
77	新闻传播学院	杨颖	分会口头报告	世界汉语修辞学会韩国修辞学会第三届年会暨国际学术研讨会	世界汉语修辞学会、韩国修辞学会、韩国仁川大学	韩国
78	化学化工学院	朱燕峰	报展	第 222 次美国电化学会议	美国电化学学会	美国
79		陈征	报展	2012 国际金属储氢化学研讨会	广岛大学先进材料研究所	日本
80	环境与生态学院	万显会	分会口头报告	第四届国际生态峰会	俄亥俄州立大学	美国

2013 年度研究生出国出境参加国际学术会议项目资助名单

序号	学院	姓名	与会形式	会议名称	主办单位	会议地点
1	公共事务学院	武艳华	大会报告	人类学在亚洲：概念、视野、讨论	香港中文大学	中国香港
2		齐蓉	大会报告	商业与社会科学国际会议	Asia-Pacific Education & Research Association	韩国
3		吴进进	报展	2013 连氏国际公共行政会议	新加坡南洋理工大学	新加坡
4	新闻传播学院	王鸽鸽	分会口头报告	世界汉语修辞学会第三届年会暨修辞学国际学术研讨会	世界汉语修辞学会，韩国仁川大学，韩国修辞学会	韩国
5	化学化工学院	陈德皓	报展	环太平洋电化学和固态科学会议	美国化学会	美国
6		曹烁晖	分会口头报告	匹兹堡会议 2013	匹兹堡光谱学会和匹兹堡分析化学学会	美国
7		刘倩	报展	匹兹堡会议 2013	匹兹堡光谱学会和匹兹堡分析化学学会	美国
8		宋彦龄	分会口头报告	匹兹堡会议 2013	匹兹堡光谱学会和匹兹堡分析化学学会	美国
9		崔亮	分会口头报告	匹兹堡会议 2013	匹兹堡光谱学会和匹兹堡分析化学学会	美国

10	林海昕	报展	Gordon 自组装与超分子化学研讨会/Gordon 自组装与超分子化学会议	Gordon Research Conference	瑞士
11	王宇	报展	Gordon 自组装与超分子化学研讨会/Gordon 自组装与超分子化学会议	Gordon Research Conference	瑞士
12	张惠敏	报展	第 15 届亚洲化学会议	The Singapore National Institute of Chemistry	新加坡
13	刘海霞	报展	第 162 届法拉第讨论会——负载纳米粒子的修饰、结构及反应性能	英国皇家化学学会	德国
14	郑鑫磊	报展	第十一届欧洲催化会议	欧洲催化协会	法国
15	翁雪霏	分会口头报告	第二届中法双边会议	欧洲催化协会	法国
16	刘杰	分会口头报告	第 64 次国际电化学年会	国际电化学学会	墨西哥
17	官艺	报展	美国化学工程师协会联合会	美国化学工程师协会	美国
18	叶建初	报展	美国化学工程师协会联合会	美国化学工程师协会	美国
19	王结祥	报展	第九届世界化学	WCEC	韩国

				工程大学		
20		李纪军	报展	第 64 届国际电化学年会	国际电化学学会	墨西哥
21		刘俊扬	报展	第 4 届亚洲光谱会议	新加坡南洋理工大学	新加坡
22		张倩	报展	第 4 届亚洲光谱会议	新加坡南洋理工大学	新加坡
23		林丽萍	报展	第 4 届亚洲光谱会议	新加坡南洋理工大学	新加坡
24	财务管理会计研究院	卢煜	大会报告	东亚会计研讨会及春季学校	韩国成均馆大学管理学院	韩国
25		汪健	大会报告	东亚会计研讨会及春季学校	韩国成均馆大学管理学院	韩国
26	管理学院	吴传真	分会口头报告	第四届香港生产与运营管理国际会议	香港城市大学	中国香港
27		张薇	分会口头报告	第四届香港生产与运营管理国际会议	香港城市大学	中国香港
28		叶泳杰	分会口头报告	国际生产与运作管理学会 (POMS) 年度会议	国际生产与运作管理学会 (POMS)	美国
29	物理与机电工程学院	张东旭	分会口头报告	第二届制造工程与进展国际会议	新加坡科学与工程协会	加拿大
30		张志勇	报展	第 54 届实验核磁共振会议	实验核磁共振学会	美国
31		柯汉平	报展	国际医学磁共振学会第 21 届年会	国际医学磁共振	美国
32		张纪红	报展	2013 年国际氮化物半导体研讨会	Materials Research Society	美国

33		苏婵菲	报展	CAMP 暑期学校 第 13 期	英国剑桥大学	英国
34		虞凌科	分会 口头 报告	2013 年 IEEE 传 感器学术会议	IEEE SENSORS Council	美国
35	生命 科学院	梁耀极	分会 口头 报告	Immunology 2013 (AAI Annual Meeting)	美国免疫学家协 会 (AAI)	美国
36		吴素琴	分会 口头 报告	Immunology 2013 (AAI Annual Meeting)	美国免疫学家协 会 (AAI)	美国
37		林群	口头 汇报	第一届藻类生物 质资源化利用国 际会议	香港公开大学	中国 香港
38		赵龙	口头 汇报	第一届藻类生物 质资源化利用国 际会议	香港公开大学	中国 香港
39		陈杨航	口头 汇报	第一届藻类生物 质资源化利用国 际会议	香港公开大学	中国 香港
40	信息 科学与 技术学 院	邓伶俐	报展	国际医学磁共振 学会第 21 届年会	ISMRM	美国
41		许凉凉	分会 口头 报告	无线通信研讨会	IEEE communications society	美国
42		蔡素贤	分会 口头 报告	第 35 届 IEEE 生 物医学工程学会 年度会议	IEEE 生物医学工 程学会	日本
43		曾勇	分会 报告	IADIS European Conference on Data Mining & Moscow	IADIS, 莫斯科大 学	捷克 & 俄罗 斯

				Conference on Computational Molecular Biology		
44		于永涛	分会 口头 报告	第九届国际地理 信息灾害控制会 议	Institute of Geography (VAST) and ISPRS	越南
45	医学 院	周丹	分会 口头 报告	117 届日本眼科 年会	日本眼科学协会	日本
46		徐雅洁	大会 报告	117 届日本眼科 年会	日本眼科学协会	日本
47		高畅	报展	第十三届亚洲移 植会议	世界移植学会	日本
48	人文 学院	杨修志	大会 报告	国际哲学学术会 议	东吴大学	中国 台湾
49		王利兵	口头 报告	传统亚洲医学国 际会议	亚洲传统医学国 际研究协会	韩国
50		郑艳姬	口头 报告	传统亚洲医学国 际会议	亚洲传统医学国 际研究协会	韩国
51		高天俊	口头 报告	第五届演化语言学 国际研讨会	香港中文大学	中国 香港
52	环境 生态 学院	陈劲松	分会 口头 报告	第七届海洋污染 与生态毒理学国 际研讨会	香港大学	中国 香港
53	能源 学院	徐常登	口头 报告	第 64 届国际电化 学会年会	国际电化学会	墨西哥
54	南洋 研究 院	王扬红	分会 口头 报告	世界海外华人研 究学会第八届国 际会议	马来西亚拉曼大 学中华研究院	马来 西亚

55		辉明	主题发言	第六届“东方外交史”国际学术研讨会	澳门大学	中国澳门
56	教育研究院	唐嘉彦	参会	教师教育暨高等教育经营与管理研讨会	台中教育科技大学	中国台湾
57		刘李春	报展	2013 創新教育國際學術研討會：課程教學與產學創新	新竹教育大学	中国台湾

2014 年度研究生出国出境参加国际学术会议项目资助名单

序号	学院	姓名	与会形式	会议名称	主办单位	会议地点
1	材料学院	邵再东	墙展	2014 年美国材料研究学会春季会议	美国材料研究学会	美国
2		王俊宝	报展	第 17 届小颗粒与无机团簇国际研讨会	KYUSHU UNIVERSITY JAPAN	日本
3		张爱娟	报展	第十届 SPSJ 国际高分子会议	日本高分子学会	日本
4	管理学院	Mojtaba Rees Safari	大会报告	第十三届武汉电子商务国际会议 (WHICEB 2014)	China University of Geosciences	武汉
5		陈梅	分会口头报告	第 13 届亚太旅游论坛	国立高雄餐旅大学	中国台湾
6	海外教育学院	Marilyn Guerrero	分会口头报告	第五届中青年学者汉语教学国际学术研讨会	中国北京大学和 美国哥伦比亚大学联合举办	美国

7	海洋与地球学院	张周凌	报展	第17届海洋科学会议	AGU,ASLO,TOS	夏威夷
8		吴凯	报展	第17届海洋科学会议	AGU,ASLO,TOS	夏威夷
9		杨亮亮	分会口头报告	2014年海洋学会	IEEE Oceanic Engineering Society and Marine Technology Society	中国台湾
10		丁晓东	口头报告	亚洲大洋洲地球科学学会第十一届年会	AOGS	日本
11		魏翀	口头报告	美国声学协会会议	美国声学协会	美国
12	化学化工学院	成康	分会口头报告	2014年第七届东京催化科学与技术会议	日本催化协会	日本
13		王硕	报展	第14届六十细胞协会学术会议	ISAC	美国
14		曹勇	分会口头报告	第172届法拉第讨论	英国皇家化学会	英国
15		王涛	报展	第二届生命起源与生物天文学联合国际会议	ISSOL	日本
16		吴翊乐	报展	第二届生命起源与生物天文学联合国际会议	ISSOL	日本
17		游乐星	分会口头报告	第65届国际电化学学会年会	国际电化学学会	瑞士
18		叶进裕	报展	第65届国际电化学学会年会	国际电化学学会	瑞士
19	宗铖	报展	2014表面增强光谱会议/2014国	耶拿大学/开姆尼兹工业大学	德国	

				际拉曼光谱大会		
20		张椽	报展	2014 表面增强光谱会议/2014 国际拉曼光谱大会	耶拿大学/开姆尼兹工业大学	德国
21	环境与生态学院	梁彦韬	报展	第 15 届国际微生物生态大会	国际微生物生态学会 (ISME)	韩国
22	能源学院	黄瑄	口头报告	国际冶金镀膜与薄膜会议	AVS Advanced Surface Engineering Division	美国
23	人文学院	Jonathan Obergin	大会报告	2014 年国际世界历史学会年会	世界历史学会	哥斯达黎加
24	生命科学学院	徐晓政	报展	2014 年美国实验生物学年会	美国病理研究学会	美国
25		何琬婷	报展	2014 年美国实验生物学年会	美国病理研究学会	美国
26		Nasir Ali	分会口头报告	亚洲生物技术联合会 2014 年专题讨论会	亚洲生物技术联合会 (AFOB)	韩国昌原
27	数学科学学院	袁飞	分会口头报告	第 19 届国际线性代数大会	Pusan National University	韩国
28	王亚南经济研究院	谭丽佳	分会报告	第九届行为运营会议	科隆大学	德国
29	物理机电与工程学	高娜	报展	第八届国际氮化物半导体会议	Institute of High Pressure Physics Unipress PAS	波兰
30		蔡宏浩	报展	国际医学磁共振	国际医学磁共振	意大利

	院			学会第22届年会	学会 (ISMRM)	
31		李敬	报展	国际医学磁共振学会第22届年会	国际医学磁共振学会 (ISMRM)	意大利
32		韦芝良	报展	国际医学磁共振学会第22届年会	国际医学磁共振学会 (ISMRM)	意大利
33		陈浩	报展	国际医学磁共振学会第22届年会	国际医学磁共振学会 (ISMRM)	意大利
34	信息科学与技术学院	李淇越	报展	国际医学磁共振学会第22届年会	国际医学磁共振学会 (ISMRM)	意大利
35		苏海涛	分会口头报告	2014年海洋学会	IEEE Oceanic Engineering Society and Marine Technology Society	中国台湾
36		杨帆	大会报告	无线电信研讨会	IEEE Communications Society	美国
37		吕毅博	分会口头报告	国际电气电子工程师学会医学信息与通信技术研讨会	University of Florence 佛罗伦萨大学	意大利
38	医学院	张振豪	大会报告	2014年世界眼科年会	日本眼科学会	日本
39		瞿杨洛娃	大会报告	2014年世界眼科年会	日本眼科学会	日本
40		张丽颖	大会报告	2014年世界眼科年会	日本眼科学会	日本
41		张真	大会报告	2014年世界眼科年会	日本眼科学会	日本

2015 年度研究生出国出境参加国际学术会议项目资助名单

序号	学院	姓名	与会形式	会议名称	主办单位	会议地点
1	材料学院	许伟伟	大会报告	第四十四届国际 CALPHAD 相图会议	国际合金相图委员会	意大利
2	公共卫生学院	唐龙光	口头报告	第九届中日双边放射性药物化学研讨会	日本国立放射线医学综合研究所	日本
3	管理学院	冯维玺	口头报告	第 15 届电子商务国际会议	香港中文大学	中国香港
4		崔枫	分会口头报告	第 21 届接待业与旅游业研究生教育与研究年会	天普大学	美国
5		付雨芳	分会口头报告	生产与运作管理-香港国际会议	POMS 香港分会, 香港理工大学, 澳门大学	中国澳门
6	海外教育学院	陈婷婷	口头报告	亚太地区国际汉语教学学会第七届年会	亚太地区国际汉语教学学会/日本神户学院大学	日本
7	海洋与地球学院	邓恒祥	口头报告	第十二届亚洲海洋地球科学协会	Asia Oceania Geosciences Society	新加坡
8		洪清泉	报展	哥德斯密特 2015 年会	欧洲地球化学联合会	捷克
9		陈楠	分会口头报告	第九届全球鲍鱼研讨会	韩国国家渔业发展研究院	韩国
10	化学化工学院	林陈晓	报展	第九届亚澳薄膜国际学术研讨会	中原大学	中国台湾
11		李超禹	报展	SPIE 纳米成像和纳米光谱 III 国际	国际光学一级光子学学会	美国

				会议		
12		胡娟	报展	2015年欧洲腐蚀大会	欧洲腐蚀联盟	奥地利
13		翟艳云	报展	国际理论和应用化学联合会	韩国化学学会	韩国
14		荣聪铭	报展	2015中日韩分析化学研讨会	韩国食品研究机构	韩国
15		原媛	报展	澳大利亚-亚洲光谱会议	悉尼大学	澳大利亚
16		陈超翔	报展	第30届流式细胞协会学术会议	ISAC	英国
17		郑建伟	报展	24届北美催化会议	Pittsburgh-Cleveland Catalysis Society	美国
18		战超	报展	2015年太平洋区域国际化学会议	美国化学会	夏威夷
19		黄腾翔	报展	2015年太平洋区域国际化学会议	美国化学会	夏威夷
20		张檬	报展	2015年太平洋区域国际化学会议	美国化学会	夏威夷
21		李棉刚	报展	第66届国际电化学学会年度会议	国际电化学会	中国台湾
22		王秋祥	报展	第一届化学中的电子显微镜培训班和第四届国际催化高级电子显微镜研讨会	Fritz Haber Institute of the Max Planck Society	德国
23	环境与生态学院	Suinyuy Derrick Ngoran	报展	第三届海洋学国际大会	OMICS International	美国
24		曹娣	口头报告	澳大利亚珊瑚礁协会会议	澳大利亚珊瑚礁协会	澳大利亚
25		张静	报展	第12届持久性有	加州大学河滨分	美国

				毒物质国际研讨会	校环境科学学院	
26		黄亚玲	分会 口头 报告	2016年美国地理 学家协会年会	美国地理学家协 会	美国
27	经济学院	方菲菲	分会 口头 报告	科斯制度经济学 年会	The Ronald Coase Institute	中国 香港
28	能源 学院	蒋叶涛	分会 口头 报告	第五届生物炼制 与生物质能国际 会议	第五届生物炼制 与生物质能国际 会议	加拿大
29		李铮	分会 口头 报告	第五届生物炼制 与生物质能国际 会议	第五届生物炼制 与生物质能国际 会议	加拿大
30	人文 学院	杨娇娇	报告	国际传统音乐学 会	Kazakh National University of Arts	哈萨克 斯坦
31	生命 科学 学院	Adilo Rediat Abate	口 头 汇 报	第六届南中国海 红潮预防和管理 国际研讨会暨第 二届藻类生物质 资源化利用国际 会议	香港公开大学	中国香 港
32		李静	口 头 汇 报	第六届南中国海 红潮预防和管理 国际研讨会暨第 二届藻类生物质 资源化利用国际 会议	香港公开大学	中国香 港
33		李朗	口 头 汇 报	第六届南中国海 红潮预防和管理 国际研讨会暨第 二届藻类生物质 资源化利用国际	香港公开大学	中国香 港

				会议		
34	数学 科学院	王华桥	口头 报告	随机偏微分方程 会议	University of Pittsburgh	美国
35	物理 与机 电工程 学院	陈林	大会 墙报	第23届国际医学 磁共振学会研讨 会	国际医学磁共振 协会	加拿大
36		汪凯宇	大会 墙报	第23届国际医学 磁共振学会研讨 会	国际医学磁共振 协会	加拿大
37		蔡宏浩	大会 墙报	第23届国际医学 磁共振学会研讨 会	国际医学磁共振 学会	加拿大
38		林良杰	大会 墙报	第23届国际医学 磁共振学会研讨 会	国际医学磁共振 协会	加拿大
39		滕健	分会 口头 报告	第20届AIAA国 际空天飞机及高 超声速系统与技 术会议	美国航空航天学 会(AIAA)	苏格兰
40		李怡庆	分会 口头 报告	第20届AIAA国 际空天飞机及高 超声速系统与技 术会议	美国航空航天学 会(AIAA)	苏格兰
41		于英健	分会 口头 报告	2015材料研究协 会春季会议与展 示	材料研究协会	美国
42		李孔翌	报展	第七届亚太宽禁 带半导体研讨会	第七届亚太宽禁 带半导体研讨会	韩国
43		郑锦坚	报展	第七届亚太宽禁 带半导体研讨会	第七届亚太宽禁 带半导体研讨会	韩国
44		王浩	报展	第七届亚太宽禁	第七届亚太宽禁	韩国

				带半导体研讨会	带半导体研讨会	
45		王俊毅	分会 口头 报告	第二十八届能源 与环境国际学术 会议	第二十八届能源 与环境国际学术 会议	法国
46	信息 科学 与技 术学 院	郑剑炜	报展	2015 年第 52 届 设计自动化会议	The Association for Computing Machinery(ACM)	美国
47		李钰洁	大会 报告	第十届国际计算 机新科技与教育 学术会议	全国高等学校计 算机教育研究会	英国
48		肖国宝	报展	IEEE 计算机视觉 国际会议	IEEE 计算机学会	智利
49	医学 院	李三明	展报	美国眼科大会	美国眼科与视觉 科学研究协会	美国
50		张丽颖	展报	美国眼科大会	美国眼科与视觉 科学研究协会	美国
51		瞿杨洛 娃	展报	美国眼科大会	美国眼科与视觉 科学研究协会	美国
52		李成林	报展	国际干细胞研究 协会 2015 年年会	国际干细胞研究 协会	瑞典