

附件1

2016年福建省优秀博士学位论文名单（厦门大学20篇）

序号	单位名称	一级学科名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
1	厦门大学	生物学	李阳	林圣彩	ULK1调控自噬与糖代谢的分子机制与生物学功能
2	厦门大学	化学	宋昕鸿	陈曦	新型三维石墨烯基材料的制备、表征与应用
3	厦门大学	生物学	张宸崧	林圣彩	溶酶体上的v-ATPase-Ragulator 复合体是AMPK 和mTORC1 共同的激活因子
4	厦门大学	计算机科学与技术	魏乐义	廖明宏	基于多信息融合的生物大分子序列预测方法研究
5	厦门大学	海洋科学	吕柯伟	胡建宇	自然变动与外部强迫对区域性海平面变化的影响
6	厦门大学	化学工程与技术	蔡道平	王太宏	电化学储能关键材料的设计合成及其性能研究
7	厦门大学	电子科学与技术	徐强	吴正云	II-VI族(ZnO, CdSe)纳米材料的合成及其在光电探测领域的应用
8	厦门大学	化学	钟锦辉	任斌	石墨烯与双金属表界面的原位与纳米空间分辨拉曼光谱研究
9	厦门大学	物理学	黎琼钰	王矫	基于同位素标定技术化学气相沉积法石墨烯的生长机制研究
10	厦门大学	中国语言文学	周文晓	林丹娅	国民党妇女政策下的文学创作与女性形象（1924—1937）
11	厦门大学	信息与通信工程	陈子仪	王程	高分辨率光学遥感图像小目标检测技术研究
12	厦门大学	政治学	游宇	张光	中国的次国家财政体制与地方治理：一项混合研究
13	厦门大学	管理科学与工程	张薇	徐迪	分布式创新的价值形成和利益分配
14	厦门大学	外国语言文学	符荣波	陈菁	基于语料库的汉英外宣口译语篇情态研究
15	厦门大学	材料科学与工程	许伟伟	刘兴军	钴基高温合金中 γ' 相的结构稳定性、热力学性质和力学性能的理论研究
16	厦门大学	数学	王勇	谭忠	关于带电粒子传输模型的研究

序号	单位名称	一级学科名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
17	厦门大学	工商管理	常莹莹	杜兴强	企业环境绩效、会计信息透明度与债务期限结构--基于中国资本市场的经验证据
18	厦门大学	哲学	方遥	陈支平	清初福建朱子学研究
19	厦门大学	应用经济学	刘啟仁	黄建忠	汇率变动、异质性企业选择及其绩效研究
20	厦门大学	理论经济学	杨进	龙小宁	转型时期工人福利与劳资关系研究：基于制度视角的实证检验