

2017年福建省优秀博士学位论文名单（厦门大学28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	化学	李超禹	田中群	基于壳层隔绝模式的等离激元增强光谱
2	厦门大学	生物学	张世浩	周大旺	Hippo信号通路调控肝细胞多倍体和肿瘤发生的机理研究
3	厦门大学	工商管理	王夫乐	沈艺峰	公司财务行为的人类特征分析
4	厦门大学	数学	蔡虹	谭忠	几类流体力学方程组解的适定性问题
5	厦门大学	海洋科学	祁第	陈立奇	北冰洋快速酸化及其驱动机制研究
6	厦门大学	中国语言文学	高天俊	邓晓华	藏缅语演化网络研究
7	厦门大学	数学	陈升	沈捷	若干奇性问题的高精度谱方法
8	厦门大学	中国语言文学	曾小燕	郑通涛	复杂动态系统理论下的现代汉语外来词研究
9	厦门大学	物理学	赵志娟	蔡伟伟	铜基石墨烯化学气相沉积扩散机制研究
10	厦门大学	电子科学与技术	岳闯	李静	三维硅基微型储能系统纳米阵列阳极的制备及特性研究
11	厦门大学	法学	杨帆	陈安	从自发到自觉：国家主权的祛魅与重构
12	厦门大学	理论经济学	陈勇	牛霖琳	宏观经济冲击与实际汇率动态
13	厦门大学	化学	舒超	叶龙武	金催化炔烃串联反应合成杂环及多环化合物研究
14	厦门大学	应用经济学	席鹏辉	张馨	公共财政视角下的中国环境问题研究
15	厦门大学	中国史	刘璐璐	杨国桢	明季海氛：何乔远的海洋忧思（1558—1632）
16	厦门大学	教育学	陈斌	潘懋元	中美大学教师发展理念与内涵研究
17	厦门大学	应用经济学	刘畅	林伯强	中国化石能源补贴改革与居民交叉补贴研究
18	厦门大学	电子科学与技术	王妍蓉	王太宏	低温电阻式气体传感器的构建及特性研究
19	厦门大学	计算机科学与技术	肖国宝	王菡子	基于数据关系的鲁棒几何模型拟合方法研究
20	厦门大学	海洋科学	伍飞云	童峰	稀疏水声信道的近似范数估计
21	厦门大学	计算机科学与技术	赖桃桃	王菡子	鲁棒模型拟合中的指导性采样及其在运动分割中的应用
22	厦门大学	环境科学与工程	付海辉	李庆顺	选择性多聚腺苷化在水稻发育过程中的基因表达调控作用以及适应性的研究
23	厦门大学	信息与通信工程	庄培显	丁兴号	基于分而治之策略的图像复原与增强算法研究
24	厦门大学	管理科学与工程	付雨芳	韩水华	网络零售双渠道定价及运作模式选择
25	厦门大学	信息与通信工程	黄鹏頔	李军	三维激光扫描点云典型场景可见性分析方法研究
26	厦门大学	法学	姜帆	宋方青	社会权的真实性问题研究
27	厦门大学	化学工程与技术	江伟	方柏山	L-叔亮氨酸制备的关键酶偶联体系构建及催化性能研究

序号	单位名称	一级学科名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
28	厦门大学	环境科学与工程	蔡兰兰	焦念志	海洋浮游病毒和深部生物圈病毒的生态特性