

## 2015年福建省优秀博士学位论文名单（厦门大学）

序号	单位名称	作者姓名	论文题目	学科名称	导师姓名
1	厦门大学	陈林	“朱子晚年”与“朱陆异同”——以朱子晚年工夫思想的修正与完善为中心	哲学	乐爱国
2	厦门大学	谭丽佳	采购拍卖机制行为经济学研究	理论经济学	蔡宗武
3	厦门大学	乔宁宁	变系数空间计量模型的估计和应用	应用经济学	陈建宝
4	厦门大学	张文城	中国对外贸易的碳排放转移效应与碳排放责任：基于MRIO模型的实证研究	应用经济学	彭水军
5	厦门大学	郑丽珍	反思法理论视阈下跨国劳动监管制度的重构	法学	徐崇利
6	厦门大学	左迪	美国联邦法院对反性别就业歧视案件的裁判	法学	刘连泰
7	厦门大学	包水梅	我国高校学术型博士研究生课程建设研究	教育学	王洪才
8	厦门大学	刘一梦	赵荫棠珍藏明清官话等韵文献十种通考	中国语言文学	李无未
9	厦门大学	杜开怀	学海洋洋 谁欤操钥——词典标记视阈下英文学习词典研究	外国语言文学	吴建平
10	厦门大学	吴国春	与Navier-Stokes方程组耦合的相关模型解的适定性	数学	谭忠
11	厦门大学	侯书进	伽玛射线暴的中心引擎及能谱的研究	物理学	卢炬甫
12	厦门大学	苏山河	能量电子选择器件和新型太阳能电池的性能特性与参数优化设计	物理学	陈金灿
13	厦门大学	陈光需	铂基纳米材料的表界面调控和催化性能研究	化学	郑南峰
14	厦门大学	郭文熹	纤维状柔性太阳能电池及多功能能源器件的构筑和表征	化学	林昌健
15	厦门大学	张爱娟	微纳多孔聚合物材料的制备和应用	化学	李磊

序号	单位名称	作者姓名	论文题目	学科名称	导师姓名
16	厦门大学	朱从青	金属杂戊搭炔和金属杂戊搭烯化学	化学	夏海平
17	厦门大学	王维嘉	孤儿核受体TR3通过线粒体信号通路诱导细胞自噬性死亡的分子机制	生物学	吴乔
18	厦门大学	谢清水	氧化锌基复合空心微纳米材料的可控制备及其锂存储与催化性能研究	材料科学与工程	彭栋梁
19	厦门大学	谢燕楠	摩擦纳米发电机结构设计及其机械能收集应用	电子科学与技术	吴正云
20	厦门大学	陈碧黎	进化多目标优化算法及其应用研究	计算机科学与技术	曾文华
21	厦门大学	于永涛	大场景车载激光点云三维目标检测算法研究	计算机科学与技术	李军
22	厦门大学	朱丽华	Ru-TM/TMO/C催化剂纳米结构的设计, 制备及其催化芳烃加氢性能的研究	化学工程与技术	陈秉辉
23	厦门大学	朱勇	海水中痕量铵氮的分析方法及船载式仪器的研究和应用	环境科学与工程	袁东星
24	厦门大学	黄霖华	投资者情绪、控制权结构与公允价值变动信息的价值相关性	工商管理	曲晓辉
25	厦门大学	李茂良	基于市场流动性的公司股利政策研究	工商管理	李常青
26	厦门大学	邓剑伟	公共服务质量持续改进管理框架的构建和应用	公共管理	陈振明
27	厦门大学	李玲玲	高校协同创新绩效评价研究	公共管理	史秋衡