

## 附件2

## 2015年福建省优秀硕士学位论文名单（厦门大学）

序号	单位名称	作者姓名	论文题目	学科/专业学位类别 (领域)名称	导师姓名
1	厦门大学	柳丛	ICT产业对中国碳排放影响的区域研究	理论经济学	张传国
2	厦门大学	PhilippMueller	如何考虑流动性风险——基于不同时序模型跨地域比较流动性风险估值	应用经济学	李迎星
3	厦门大学	雷晓婧	中国食品工业节能潜力与碳减排研究	应用经济学	林伯强
4	厦门大学	廖睿敏	指令驱动市场的信息不对称：来自中国B股折价的证据	应用经济学	阮军
5	厦门大学	吕楠	基于CVM方法的中国公众核电邻避效应定量研究	应用经济学	孙传旺
6	厦门大学	许霖	铝冶炼行业能源替代及电解铝节能潜力研究	应用经济学	林伯强
7	厦门大学	胡敏	事实作品著作权保护研究	法学	丁丽瑛
8	厦门大学	林芳雅	论我国家事审判制度的完善——以家事法庭（院）的建构为视角	法学	齐树洁
9	厦门大学	王溪月	论国际商事仲裁裁决的实体性司法审查——基于当事人意定扩大司法审查范围之分析	法学	李国安
10	厦门大学	余慧萍	18世纪末—19世纪中后期吧国华人社会的离婚制度研究——以《公案簿》为研究中心	法学	周东平
11	厦门大学	左真真	中国共产党早期干部培训与“五四”新文化思潮之间的互动关系研究	政治学	庞虎
12	厦门大学	梁巍巍	代理型常设机构认定探析	法律	廖益新
13	厦门大学	刘锋	著作权滥用规制制度研究——以法经济学为视角	法律	游钰
14	厦门大学	王子宽	内幕信息构成要件的法律重构——以光大证券8.16事件为视角	法律	肖伟
15	厦门大学	杨盛澜	著作权延伸性集体管理性质探究——兼评我国《著作权法(第三次修订草案)》	法律	丁丽瑛

序号	单位名称	作者姓名	论文题目	学科/专业学位类别 (领域)名称	导师姓名
16	厦门大学	周敏超	知识产权强制许可在反垄断中的适用	法律	刘晓海
17	厦门大学	庄细娥	论ICSID仲裁中的管辖权与可受理性	法律	韩秀丽
18	厦门大学	陈春梅	大学和高中英语教师“学生自主学习”信念比较研究——基于厦门大学和厦门外国语学校的调查	教育学	吴薇
19	厦门大学	江利	高校学生评教的有效性研究——以X大学为例	教育学	王洪才
20	厦门大学	易梦春	我国高等教育生源供给与需求关系研究——基于人口学的视角	教育学	别敦荣
21	厦门大学	王海	我国体育专业院校专利信息分析与思考	体育学	林致诚
22	厦门大学	洪柳	“十七年”文学中的人与自然关系	中国语言文学	王宇
23	厦门大学	杨冬	帕斯卡·吉尼亚：在艺术与写作之间	外国语言文学	鲁京明
24	厦门大学	艾民伟	从医师到政治家：台湾报纸中的柯文哲形象	新闻传播学	李展
25	厦门大学	孙嘉靖	网络口碑传播效果研究：基于关系强度和传播方式的实证分析	新闻传播学	苏俊斌
26	厦门大学	左玲	路径依赖期权定价的若干研究成果	数学	李时银
27	厦门大学	徐红梅	石墨烯3D包裹的Cu纳米丝透明欧姆电极及其LED器件应用研究	物理学	蔡端俊
28	厦门大学	张斌伟	多孔碳负载PtM的制备及其电催化性能的研究	化学	姜艳霞
29	厦门大学	黄仁良	MHC-II在原发性干燥综合征中的作用	生物学	余新华
30	厦门大学	王光宇	高转换效率的Cr <sup>4+</sup> : Y <sub>3</sub> A <sub>15</sub> O <sub>12</sub> 被被动调Q Yb: Y <sub>3</sub> A <sub>15</sub> O <sub>12</sub> 微片激光器性能研究	光学工程	董俊
31	厦门大学	范程程	用于工业控制塑料光纤通信的光电集成接收芯片的研究	仪器科学与技术	程翔
32	厦门大学	张敏	微纳米压电纤维的制备、组装及其能量收集的应用	材料科学与工程	薛昊

序号	单位名称	作者姓名	论文题目	学科/专业学位类别 (领域)名称	导师姓名
33	厦门大学	陈树林	宽带双极化微带天线单元及共形阵列研究	电子科学与技术	刘颜回
34	厦门大学	杨珊珊	帕金森病步态信号的非线性波动分析	信息与通信工程	吴云峰
35	厦门大学	谢育宸	日本传统建筑文化的现代表达	建筑学	李立新
36	厦门大学	邱志坚	几类经典岩土类材料弹塑性本构模型及其敏感性分析方法研究	土木工程	古泉
37	厦门大学	周欢	结构损失在线识别及其与振动控制实时相结合	土木工程	雷鹰
38	厦门大学	王佳婕	TiO <sub>2</sub> /沸石复合材料对乙酰氨基酚的光降解研究	环境科学与工程	景有海
39	厦门大学	吴殷琪	亚热带暴雨事件九龙江营养盐输出过程与河口响应	环境科学与工程	陈能汪
40	厦门大学	丁燕杰	基于社会网络分析的旅游线路设计方法---以鼓浪屿景区为例	城乡规划学	李渊
41	厦门大学	倪伟全	便携式等离子体增强拉曼光谱检测前处理仪研制与应用	工程-电子与通信工程	何坚
42	厦门大学	周仁武	大气压非平衡微等离子体在生物杀菌中的应用研究	工程-电子与通信工程	刘东平
43	厦门大学	李辉	砷纳米药物在肝癌治疗中的作用研究	临床医学	王效民
44	厦门大学	唐荣	MicroRNA-219在癫痫发病中的作用及机制研究	临床医学	郑维红
45	厦门大学	陈炜	厦门市老年人失能问题研究	公共卫生与预防医学	方亚
46	厦门大学	陈晓龙	不同类型院校毕业生就业问题的教育审视与治理——基于大样本和个案调查的数据对比与分析	公共管理	武毅英
47	厦门大学	李颖	台湾地区大学教师发展研究——以台湾师范大学为例	公共管理	徐岚
48	厦门大学	王玲	小议应收帐款催缴流程优化——以马士基航运为例	工商管理	李常青
49	厦门大学	吴铭	S电信业务拓展模式效益评估及资源配置研究	工商管理	王志强

序号	单位名称	作者姓名	论文题目	学科/专业学位类别 (领域)名称	导师姓名
50	厦门大学	翁晓羽	COSO风险管理框架下民营企业内部控制研究——以制造型企业B公司为例	会计	陈少华
51	厦门大学	项岳海	南方水泥后并购时期的财务整合研究	会计	黄炳艺
52	厦门大学	刘百慧	浅析中国当代漆画创作中的艺术情感表达	美术学	陈金华