

# 福建省学位委员会文件

闽学位〔2021〕5号

---

## 福建省学位委员会关于公布 2020 年福建省 研究生优秀学位论文评选结果的通知

各研究生培养单位：

根据省学位办《关于开展 2020 年福建省研究生优秀学位论文评选工作的通知》（闽学位办〔2020〕15 号），经培养单位推荐、专家评审、网络公示等，共评出 2020 年福建省研究生优秀学位论文 334 篇，其中优秀博士学位论文 75 篇、优秀学术硕士学位论文 143 篇、优秀专业硕士学位论文 116 篇，现予以公布。

各研究生培养单位结合研究生优秀学位论文评选，要进一步加强学科内涵建设，改革创新培养模式，强化导师培养责任和能

力，健全内部质量保障体系，不断提高研究生培养质量。

- 附件：1. 2020年福建省优秀博士学位论文名单  
2. 2020年福建省优秀学术硕士学位论文名单  
3. 2020年福建省优秀专业硕士学位论文名单



## 附件 1

## 2020 年福建省优秀博士学位论文名单（共 75 篇）

序号	单位名称	姓名	一级学科名称	论文题目
1	厦门大学	梅洋	电子科学与技术	高质量绿光GaN基谐振腔与发光器件研究
2	厦门大学	黄毅彬	环境科学与工程	南海及邻近西太平洋净群落生产力及其调控机制研究
3	厦门大学	张云鹤	社会学	繁华落尽：一个东南渔港的环境民族志
4	厦门大学	姜远远	生物学	疟原虫配子体激活关键膜蛋白GEP1 的遗传筛选和功能鉴定
5	厦门大学	王强	生态学	滨海湿地球囊霉素相关土壤蛋白的碳增汇、环境效应及耦合机制
6	厦门大学	刘弘	计算机科学与技术	面向视觉搜索的紧凑视觉表征方法与研究
7	厦门大学	邱晓东	物理学	基于非线性光学过程的光场调控与新颖成像研究
8	厦门大学	唐盛芳	统计学	部分条件分位数处理效应的估计与推断
9	厦门大学	潘峰	海洋科学	厦门湾沉积物-孔隙水系统中磷、铁和硫的地球化学循环及与上覆水的物质交换
10	厦门大学	冯颖	海洋科学	ENSO多样性的特征与机制研究
11	厦门大学	庄恺	生物学	Menin在神经系统中作用与机制的研究
12	厦门大学	李晓昀	戏剧与影视学	从移民视角看香港电影的历史流变与影像表达
13	厦门大学	宁博	应用经济学	宗族文化与公司财务行为——来自中国民营上市企业的证据
14	厦门大学	刘鹏飞	材料科学与工程	晶格氧活性调控提升富锂正极材料的电化学性能研究

15	厦门大学	唐葑	工商管理	中国人才政策与人口政策对企业创新影响的实证研究——来自中国上市公司的证据
16	厦门大学	洪凤林	化学	铜催化二炔环化产生Donor/Donor铜卡宾：对映选择性和多样性的合成手性多环吡咯化合物
17	厦门大学	曾昭腾	公共管理	降低制度性交易成本的供给侧结构性改革研究
18	厦门大学	李长洪	理论经济学	家庭资源分配决策与人力资本形成
19	厦门大学	朱健健	机械工程	基于圆形压电传感器机电阻抗耦合模型的结构健康监测技术研究
20	厦门大学	任祥伟	哲学	主体间性与社会规范：从哈贝马斯到霍耐特
21	厦门大学	郑锋	数学	Hamilton-Jacobi方程和多介质流的高分辨率数值格式的研究
22	厦门大学	高敏	物理学	等离激元模式的超灵敏表征及应用研究
23	厦门大学	蓝嘉俊	应用经济学	性别身份认同规范与劳动力市场表现的性别差距——基于劳动供给、工资和企业家精神的视角
24	厦门大学	罗智鹏	信息与通信工程	车载激光雷达点云表征学习与三维目标识别
25	厦门大学	阙明坤	教育	中国高水平民办高校生成机制研究
26	厦门大学	于志波	生态学	多聚腺苷化因子FY决定poly(A)位点使用和植物对环境适应性的分子机制研究
27	厦门大学	苏海胜	化学	针尖增强拉曼光谱用于异相催化剂和石墨烯表界面的纳米尺度研究
28	厦门大学	林北辰	仪器科学与技术	环境水体营养盐的无泵无阀低成本原位分析仪器的研发及应用
29	厦门大学	凌磊	教育学	韩国高校考试招生制度研究
30	厦门大学	徐策	数学	多重泽塔函数值，欧拉和式及其相关变体的特殊值问题
31	厦门大学	宣长春	新闻传播学	中国大陆消费者社交媒体广告态度研究：基于4172份全国性样本的分析

32	厦门大学	褚睿刚	法学	增值税抵扣权研究
33	厦门大学	李欣	政治学	中国城市社区协商民主模式研究
34	厦门大学	宋尚诗	中国语言文学	“十七年文学”（1949-1966）中的空间
35	厦门大学	刘景华	控制科学与工程	面向动态环境的多标记特征选择算法研究
36	厦门大学	张璩琿	化学工程与技术	用于1,3-丙二醇生产的丁酸梭菌发酵代谢轮廓分析和适应性进化研究
37	厦门大学	余文清	法学	美国征收法中的公正补偿教义
38	厦门大学	史天琪	社会学	情境胜任力的生成机制：基于本土社会工作督导实践的个案研究
39	华侨大学	匡志杰	化学工程与技术	有机硼试剂在DBP策略及烯烃1,2-双官能团化中的应用
40	华侨大学	杨梓	材料科学与工程	基于金属催化C-H、C-C键活化的杂环构筑研究
41	华侨大学	马飞	机械工程	铜基金刚石磨具生物在线修整机理的基础研究
42	华侨大学	郭琪瑶	材料科学与工程	稀土离子在介孔结构钙钛矿太阳能电池中的掺杂效应研究
43	华侨大学	李气芳	应用经济学	相依函数型数据分析方法及其金融应用
44	福州大学	欧鸿辉	化学	氮化碳光催化剂的结构设计及光生电荷迁移研究
45	福州大学	陈珊	化学	基于核酸自组装结构的活细胞蛋白成像与功能调控
46	福州大学	蓝志安	化学	聚合物光催化剂的分子结构设计及光解水性能研究
47	福州大学	米金星	化学工程与技术	高性能CoMo系耐硫变换制氢催化剂的设计制备及工业中试研究
48	福州大学	蓝淑琼	电子科学与技术	基于体异质结的有机电子器件性能优化及应用研究
49	福州大学	何庆燕	材料科学与工程	基于明胶的高强度水凝胶的制备及性能研究

50	福州大学	罗霞	土木工程	高强钢管超高强混凝土构件受力性能研究
51	福建师范大学	马金花	数学	面向集合型数据的可修订数字签名研究
52	福建师范大学	李成梁	数学	具有特殊块结构线性系统的数值算法研究
53	福建师范大学	邱晨	音乐与舞蹈学	《壮族天琴文化的建构与认同研究》
54	福建师范大学	吴万库	世界史	“生源论”与十九世纪末美国主要史学流派研究
55	福建师范大学	李华	生物学	窦房结的异质性及其发生机制与功能
56	福建师范大学	陈小华	化学	磷掺杂有序介孔氧化铝载钨催化剂在甲烷氧化反应中的性能研究
57	福建师范大学	方娜	物理学	脑肿瘤的多光子显微特征分析
58	福建师范大学	周凯强	物理学	先进钠/锂离子电池负极的设计与表界面改性研究
59	福建师范大学	陈榕烽	外国语言文学	国乐西传的译介研究
60	福建农林大学	党谢	生物学	CtBP/Bars 同源蛋白 ANGUSTIFOLIA 调控拟南芥花瓣锥形细胞形态建成的机制研究
61	福建农林大学	蒲宇辰	植物保护	红棕象甲体外免疫效能及其与体内免疫权衡的生理调控
62	福建农林大学	洪昕晨	风景园林学	城郊森林声景特性与评价研究
63	福建农林大学	张宝	作物学	地黄根系分泌物介导的植物-土壤反馈调节机制研究
64	福建农林大学	陈思	园艺学	基于多组学分析的乌龙茶做青过程香气形成机理研究
65	福建农林大学	林毅雄	食品科学与工程	活性氧在龙眼果实采后果肉自溶发生中的作用及其控制机理研究
66	福建农林大学	傅钰琰	生态学	嗜水气单胞菌 20 个 LTRs 家族蛋白的生理功能分析及其部分耐药机理研究
67	福建农林大学	龙军	农业资源与环境	基于大数据的复杂地貌区耕地土壤有机碳时空演变模拟

68	福建医科大学	赵淼	临床医学	原发性家族性脑钙化症致病基因MYORG的分子机制研究
69	福建医科大学	陈起跃	临床医学	胃癌侵袭转移中FABP4 起抑癌基因作用及其分子机制研究
70	福建医科大学	刘萌萌	药学	3D 打印微流控芯片用于三维细胞模型构建研究
71	福建医科大学	吴淑香	基础医学	乙型肝炎病毒表面抗原小蛋白 (SHBs) 通过增强内质网压力促进肝癌转移及血管生成
72	福建医科大学	林建生	基础医学	galU基因在幽门螺杆菌多重耐药中的作用及调控机制
73	福建医科大学	潘誉	临床医学	以CD47 为靶点肿瘤免疫治疗在胰腺癌中的作用及机制研究
74	福建中医药大学	雷黄伟	中医学	基于证素辨证原理的名老中医诊疗经验传承共性技术研究
75	集美大学	刘萌	水产	热加工影响拟穴青蟹肌肉过敏原致敏性及其分子机理研究

附件 2

2020 年福建省优秀学术硕士学位论文名单（共 143 篇）

序号	单位名称	作者姓名	一级学科名称	论 文 题 目
1	厦门大学	李志滨	社会学	社区空间视角下的居民健康研究
2	厦门大学	覃晓洁	马克思主义理论	莱纳·弗斯特的辩护正义理论研究
3	厦门大学	史天航	生物学	X射线诱导长余辉发光用于原位肝癌成像和光动力治疗
4	厦门大学	陈虎	公共卫生与预防医学	多功能纳米疫苗用于肿瘤光热-免疫联合治疗
5	厦门大学	蔡夏曦	公共管理	“边缘户”精准扶贫政策研究
6	厦门大学	王淑欣	计算机科学与技术	相关性学习：基于深度学习的one-shot脑解剖结构分割算法
7	厦门大学	韦骅峰	教育学	清代临桂陈氏科举家族研究
8	厦门大学	李锦峰	土木工程	碳纤维环带拉索工作机理分析与设计
9	厦门大学	刘璇	化学	单层石墨烯和银纳米晶/单层石墨烯表界面构筑及其电子转移反应动力学研究
10	厦门大学	郑海宁	化学工程与技术	基于单分子尺度电学测量技术的多肽超分子相互作用电输运研究
11	厦门大学	林欣茹	环境科学与工程	全球化背景下贸易隐含二氧化碳排放特征、转移路径及中国减碳策略
12	厦门大学	朱春艳	药学	基于HRMS/MSn数据集挖掘技术的斑马鱼体内ADME分析策略的建立
13	厦门大学	马铁梦	应用经济学	中国空气污染及其治理：基于公众感知视角
14	厦门大学	孙莎	民族学	外来者、媒介与城市更新空间——沙坡尾流动性商人的地方生产实践
15	厦门大学	唐方清	物理学	结构光场与部分相干光场在单轴晶体中的传输特性研究



16	厦门大学	毕洁凤	统计学	近似贝叶斯计算随机森林矫正
17	厦门大学	王贤龙	哲学	《资本论》自然观研究
18	厦门大学	李长浩	中国语言文学	19世纪西方汉学家的北京官话注音系统研究
19	厦门大学	GOOI MING KUAN	世界史	马来亚槟城极乐寺研究(1885-1936)
20	厦门大学	冯虹毓	生态学	互花米草入侵扰动下滨海湿地表面高程的变化研究
21	厦门大学	朱晋蓉	控制科学与工程	基于模块度和k-Plexes的社团检测
22	厦门大学	张欣	理论经济学	两种渔业限额捕捞制度的比较:基于实验室实验和实地实验室预实验的政策模拟
23	厦门大学	丁丹	应用经济学	对外直接投资对母国能源消费结构影响的研究
24	厦门大学	秦艺航	外国语言文学	“不可再现”的再现——后戏剧剧场视角下《欲望号街车》中的创伤戏剧再现
25	厦门大学	陈嘉哲	仪器科学与技术	宽输入高效车载充电机的关键技术研究
26	厦门大学	张庆飞	材料科学与工程	锂离子电池多孔碳基硫宿主材料的制备及电化学性能研究
27	厦门大学	林苡	电子科学与技术	基于光谱法的LED荧光粉光热特性检测
28	厦门大学	黄雨婷	工商管理	职工董事影响企业投资效率吗?——基于中国资本市场的经验证据
29	厦门大学	余伟健	海洋科学	水声协作传感网的能量优化方案研究
30	厦门大学	张硕	海洋科学	末次冰期以来台湾山溪性河流沉积物源示踪及水系演变
31	厦门大学	戴灿煌	信息与通信工程	基于强化学习的云计算动态缓存分配技术研究
32	厦门大学	殷征宇	美术学	从叙事至捉勒——《枫鹰雉鸡图》的形式寓意探究
33	厦门大学	滕若芊	法学	政党因素与台湾“司法院大法官”的遵循先例:对交错任期制下权利型案件的分析
34	厦门大学	曾扬	政治学	殖民遗产与霸权政党型体制的存续——基于非洲13个国家(1972-2012)的定性比较分析

35	厦门大学	黄金新	数学	插值几何特征点的曲线设计
36	厦门大学	程仿	机械工程	碳纤维增强复合材料的涡流无损检测技术研究
37	厦门大学	鲁黎	建筑学	剖面视角下博物馆采光空间研究
38	厦门大学	蔡捷	临床医学	探究弥散张量成像无创性评估声带麻痹与环杓关节脱位声带的病理显微结构和声带生物力学特性
39	厦门大学	温志洪	工商管理	高速列车对旅游经济集聚的异质性影响：来自中国东中部地区的经验证据
40	厦门大学	徐小力	法学	我国生态环境修复费用管理与使用机制研究
41	厦门大学	邓亚平	统计学	连续TARMA模型的统计推断研究
42	厦门大学	徐慧娴	中医学	慢性应激对大鼠卵泡发育的影响及柴郁地仙方的干预作用
43	华侨大学	田钰	信息与通信工程	基于视觉感知的光场图像质量评价研究
44	华侨大学	刘森森	光学工程	结构光场的产生及腔内光场调控
45	华侨大学	黄超辉	土木工程	考虑温度效应的悬索线性与非线性振动特性研究
46	华侨大学	罗琴秀	应用经济学	“一带一路自由贸易区网络”构建及其经济效应评估
47	华侨大学	张艳林	数学	基于忆阻器的神经网络的同步性研究
48	华侨大学	陈璐	工商管理	社会氛围、地方依恋对旅游劳工移民价值共创行为的影响研究——以海岛旅游社区为例
49	华侨大学	何宁	机械工程	锂电池力学性能的测试与建模及其在电池包安全性设计中的应用
50	华侨大学	梁玉珠	计算机科学与技术	基于雾计算模式的耦合资源调度和任务卸载研究
51	华侨大学	吴丽颖	环境科学与工程	氧空位铁钴复合催化剂活化过硫酸盐降解双酚A的机理研究
52	华侨大学	左家宝	信息与通信工程	面向深度图的3D-HEVC快速编码研究
53	华侨大学	李娉婷	化学	面向乙醇氧化铈铂核壳纳米电催化剂的制备与性能研究

54	华侨大学	徐福芝	统计学	居民幸福感及其影响因素体系研究 ——基于半参数动态局部线性 Probit模型
55	华侨大学	陈雅萌	管理科学与工程	基于元胞自动机与社会力模型的人员疏散管理研究
56	华侨大学	施兆江	生物医学工程	基于N-H/C-H串联环化反应便捷构筑含氮杂环化合物的研究
57	福州大学	黄友章	材料科学与工程	MOFs前驱体制备空心结构过渡金属硫化物及其电化学性能研究
58	福州大学	周宁	仪器科学与技术	声激励光学相干振动测量系统及其应用研究
59	福州大学	洪亮	土木工程	Z型纳米材料光催化抑藻及降解MC-LR效果与机理研究
60	福州大学	黄正睿	地理学	面向应急信息采集与传输的多目标无人机路径规划算法及仿真
61	福州大学	唐佳	地理学	净初级生产力人类占用视角下综合时空融合的区域生态可持续性评估
62	福州大学	林伟坤	电子科学与技术	基于全无机钙钛矿量子点材料的制备及其器件应用研究
63	福州大学	罗钟彬	化学	基于上转换纳米复合材料的新型光电化学免疫传感器的构建及应用
64	福州大学	林锦锋	材料科学与工程	稀土掺杂铌酸钾钠基透明陶瓷的制备和光学特性研究
65	福州大学	张建群	机械工程	基于振动信号分析的风机齿轮箱故障诊断及关键零部件性能退化评估
66	福州大学	江润	电气工程	基于电弧仿真模型的串联故障电弧检测方法研究
67	福州大学	李婧宇	化学	碳化钛基复合光催化剂的构建及性能研究
68	福州大学	曾聪杰	电子科学与技术	面向地震监测的数字闭环光纤陀螺技术的研究与实现
69	福州大学	苏凌珊	食品科学与工程	光电化学免疫传感器检测食品中生物毒素的研究
70	福州大学	陈雨凡	应用经济学	基于量子场论的信用价差期限结构研究
71	福州大学	王景	化学	MnxCd1-xS基光催化剂的制备及性能研究

72	福州大学	张洋瑜	化学工程与技术	Co基低浓度烃类催化燃烧催化剂的制备及其反应机制研究
73	福州大学	叶沛筠	理论经济学	命令型和市场型环境规制对企业生态创新的影响研究
74	福州大学	徐茹婷	化学	基于光催化脱羧和氢原子转移的脂肪族磺酰氟的合成方法研究
75	福州大学	马福民	电子科学与技术	基于纳米复合结构的神经突触器件设计与实现
76	福州大学	解哲	软件工程	带时空关联分析的无线传感器网络数据预测算法研究
77	福州大学	陈克强	矿业工程	基于地质聚合反应的低品位铜矿石高压辊破碎全粒级生物堆浸研究
78	福州大学	张凡	化学	铜基纳米复合材料的制备及催化二氧化碳还原性能研究
79	福州大学	杨少华	电气工程	MMC-HVDC谐波稳定性研究
80	福州大学	许妙星	计算机科学与技术	基于视频的异常事件检测
81	福州大学	马芝钦	法学	价格算法合谋的反垄断规制研究
82	福州大学	郭丽丹	土木工程	心理账户视角下的有限理性交通行为研究
83	福州大学	高立业	化学	电催化合成氨的多金属氧酸盐负载单原子催化剂理论设计
84	福州大学	蓝思琪	城乡规划学	基于公众审美偏好解析的城市关键视觉景观元素识别及特征分析
85	福州大学	李军	轻工技术与工程	小球藻兼养生产叶黄素的工艺优化及中试放大培养研究
86	福建师范大学	朱昆	数学	几类奇摄动系统的分支和非线性波研究
87	福建师范大学	王彩婷	生态学	硝基芳香化合物在生物炭上的吸附和还原机制-灰分的作用
88	福建师范大学	张飞燕	化学	多孔单晶电极的构筑及催化性能研究
89	福建师范大学	韦超	信息与通信工程	基于改进的卡方分布函数模型的低光照图像增强方法研究

90	福建师范大学	阮毓荣	物理学	拓扑电子材料及其外场调控的第一性原理研究
91	福建师范大学	曹杰	中国史	福建小三线职工群体生产生活研究（1964-1980）
92	福建师范大学	陈越	应用经济学	福建省众创空间发展质量提升对策研究
93	福建师范大学	王丛兴	心理学	特征整合与加工深度对道德概念容器隐喻联结的影响
94	福建师范大学	叶阳苗	生物学	CRISPR系统-Cas13d效应蛋白的结构生物学研究
95	福建师范大学	梁凤华	教育学	美国研究型大学教学与科研协同育人研究
96	福建师范大学	张小发	光学工程	基于单二氧化碲晶体双滤波的超光谱成像系统研究
97	福建师范大学	庄启鑫	材料科学与工程	通过不同功能层的优化提高钙钛矿太阳能电池的性能
98	福建师范大学	颜品萍	轻工技术与工程	聚乙二醇相变复合材料的制备及其导热性能研究
99	福建师范大学	卞思瑶	公共管理	政策学习与再生产：地方政府间政策扩散的微观机制——以“田园综合体”政策为例
100	福建师范大学	吴炳耀	统计学	马氏过程若干分析性质的研究
101	福建师范大学	林蕴臻	设计学	明代建阳刊刻《三国志演义》小说插图本的风格研究
102	福建师范大学	岳梅	马克思主义理论	共产党和工人党国际会议社会主义观研究
103	福建师范大学	施毅君	环境科学与工程	太阳光-电还原产生H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 协同饮用水消毒研究
104	福建师范大学	凌羽乔	新闻传播学	超越“文化工业”：论阿多诺的电影媒介观念
105	福建师范大学	燕鑫	地理学	基于HEC-HMS模型还现的土地利用变化洪水效应分析与应用
106	福建农林大学	潘潇峰	化学工程与技术	聚乙烯醇基水凝胶电子皮肤的制备与性能研究
107	福建农林大学	刘定坤	风景园林学	兰科指甲兰亚族质体系统基因组学研究
108	福建农林大学	刘城移	生物学	基于网络药理学分析虫草素联合阿霉素抗三阴性乳腺癌的作用及机制

109	福建农林大学	俞景	环境科学与工程	光驱动 <i>Methanosarcina barkeri</i> -硫化镉还原二氧化碳产甲烷性能及机制研究
110	福建农林大学	郭雅洁	林学	Cry3Aa 毒素对松墨天牛幼虫的作用机理及其多位点定向改造
111	福建农林大学	刘翼章	计算机科学与技术	基于运动平滑性约束的点集匹配研究
112	福建农林大学	杨婕	植物保护	稻瘟病菌中调控碳代谢阻遏的若干因子分析
113	福建农林大学	费裕翀	地理学	外源氮素调控对不同林下植被管理措施杉木人工林凋落叶分解特性的影响
114	福建农林大学	潘银来	水产	基于CRISPR/Cas9 的抗刺激隐核虫RNA药物的初步研究
115	福建农林大学	郑和奇	生物学	ZIF-8 纳米载药体系的构筑及其在化疗-光动力联合治疗的应用
116	福建农林大学	王财成	植物保护	贝莱斯芽孢杆菌抗菌肽对百香果致病性腐皮镰刀菌的生防潜力研究
117	福建农林大学	刘彦英	园艺学	miR408 在香蕉组培苗中低温胁迫下响应机制的研究
118	福建农林大学	王钰	林业工程	含氟丙烯酸酯聚合物改性制备超疏水木材及其性能研究
119	福建农林大学	林婉媚	食品科学与工程	基于 KGM 的微纺纤维膜抗菌活性增强效应及其机制研究
120	福建农林大学	方书生	作物学	籽用大麻种质资源亲缘关系分析及性别位点定位
121	福建农林大学	张林	农业工程	基于 DEM 的异位发酵床翻抛机工作部件的仿真与试验研究
122	福建农林大学	廖源	兽医学	STAT1 蛋白在伪狂犬病毒感染致病过程中的作用
123	福建医科大学	张彩云	药学	基于重组南瓜蛋白的靶向 PD-L1 免疫毒素的制备及其抗肿瘤作用研究
124	福建医科大学	薛志强	临床医学	磷酸氢钙 (CaHPO <sub>4</sub> · 2H <sub>2</sub> O) 和抗生素改性的PEEK用于抗感染和增强骨整合

125	福建医科大学	孙义	公共卫生与预防医学	环境因素、长链非编码RNA与颅内动脉瘤破裂及其预后的关联研究
126	福建医科大学	潘晓娴	临床医学	B10 细胞通过上皮-间质转化及肌成纤维细胞的转化促进放射性肺纤维化
127	福建医科大学	王珍珍	药学	基于差异性碳点的比例型荧光方法用于miRNA的检测
128	福建医科大学	包晓丹	公共卫生与预防医学	口腔癌预后相关长链非编码RNA的筛选和验证及其预测模型的构建
129	福建医科大学	费庆林	临床医学	研究射频消融对小鼠胰腺癌肿瘤免疫微环境变化的影响
130	福建医科大学	黄淑娜	公共卫生与预防医学	生物、行为和心理因素与冠心病的关联研究及 hsa_circ_0001946 的作用探究
131	福建中医药大学	吴美珠	中西医结合	NUFIP1 在大肠癌中的临床意义、功能和调控机制及熊果酸的干预作用研究
132	福建中医药大学	金婷婷	临床医学	基于内侧前额叶兴奋/抑制平衡探讨光遗传学调控PV中间神经元对血管性痴呆大鼠工作记忆障碍的实验研究
133	福建中医药大学	邹福贤	中药学	林下仿野生种植金线莲品质评价及其黄酮类生物合成相关基因研究
134	福建中医药大学	范丽敏	护理学	从免疫炎症因子表达探讨六字诀对慢性阻塞性肺疾病气虚证的调护作用
135	集美大学	左妍斐	生物学	新型非编码RNA Vvrr1 参与溶藻弧菌毒力调控的机制研究
136	集美大学	冯瀚墨	水产	牛磺酸干预斜带石斑鱼离体肝细胞脂肪沉积的转录组与蛋白质组学分析
137	集美大学	张维东	船舶与海洋工程	典型MOFs储氢材料成型与强化传热措施研究
138	集美大学	岳娜	数学	概率语言术语集的相关理论及其在多属性决策中的应用
139	闽南师范大学	刘欣欣	计算机科学与技术	基于类别相关性的鲁棒分层特征降维方法研究

140	闽南师范大学	宋娟	化学	生物亲和诱导MOFs/COFs电子转移扰动的免标记 电化学生物传感器
141	闽南师范大学	莫炯梅	数学	基于阿基米德范数的几类模糊信息的多属性决策 与聚类
142	福建工程学院	王伟文	材料科学与工程	CA纳米纤维膜的制备、改性及油水分离性能研究
143	自然资源部第 三海洋研究所	林云鹏	海洋科学	台风“麦德姆”（2014）对泉州湾入海物质源汇过 程影响的研究



## 附件 3

## 2020 年福建省优秀专业硕士学位论文名单（共 116 篇）

序号	单位名称	作者姓名	专业学位类别名称	论 文 题 目
1	厦门大学	兰祥娜	工程	基于无定型碳管的碱金属纳米封装原位 TEM 研究
2	厦门大学	龚小国	工程	Inconel 718 高温合金中 $\gamma''$ 相结构稳定性和力学性能的第一性原理研究
3	厦门大学	陈超奇	工程	基于细粒度特征对齐的无监督域自适应算法研究
4	厦门大学	赵亮	临床医学	PD-L1 免疫治疗联合整合素 $\alpha v \beta 3$ 放射性核素靶向治疗的实验研究
5	厦门大学	刘雨薇	工程	磁芯复用的多输入多输出直流变换器拓扑衍生与性能分析
6	厦门大学	詹登林	公共卫生	环氧合酶 2 调节乙肝病毒 x 蛋白表达肝细胞胆固醇转运并诱导巨噬细胞炎性活化的调控机制研究
7	厦门大学	高伟	资产评估	大股东股权质押对其注入资产的评估增值率的影响
8	厦门大学	陈妍欣	翻译	口译专业研究生学习自主性调查—以厦门大学为例
9	厦门大学	黄明亮	应用统计	针对多标签文本分类问题的统计学习算法及其应用
10	厦门大学	邵将	工程	合作-竞争机制鸽群算法及其多机协同应用研究
11	厦门大学	高学朗	工程	多阳离子侧链型阴离子交换膜的合成

12	厦门大学	冯柯榛	翻译	《书法雅言》翻译报告——名词化在书论典籍英译中的文体功能
13	厦门大学	许冰菲	社会工作	失独家庭社会支持重建中情感困扰的介入策略研究——以X市T机构“暖心工程”项目中的四个失独家庭为例
14	厦门大学	姜雨辰	新闻与传播	自助服务情境下顾客参与补救对满意度的影响——以其他顾客在场为调节
15	厦门大学	郭琳	法律	跨境个人数据流动的自由与限制研究——模式选择和制度设计
16	厦门大学	潘榕首	公共管理	闽东北协同发展战略的评价与改进
17	厦门大学	赵静艺	金融	中小银行扩张与企业转换贷款银行行为研究
18	厦门大学	罗小同	工程	面向感知评价与轻量化的深度超分模型研究
19	厦门大学	杨雄骏	工程	输电塔线体系风场模拟及输电导线风致驰振非定常分析
20	厦门大学	丁侯	公共管理	基层政府编外人员管理改革研究
21	厦门大学	王欢	金融	企业金融化的同群效应——来自我国A股上市公司的证据
22	厦门大学	卢大军	工程	基于粒子阻尼的动车组端墙结构振动控制研究
23	厦门大学	郑煜	工商管理	基于财务信息的我国债券违约预警模型研究——Fisher模型与Logistic模型的实证分析与应用
24	厦门大学	李闰颜	法律	我国涉外一般侵权法律适用实证研究——基于《法律适用法》第四十四条的适用
25	厦门大学	陈明亮	税务	税率调整的股市反应——基于企业所得税和增值税视角的研究

26	厦门大学	胡雨田	汉语国际教育	19 世纪后期西人汉外语言关系的历史比较研究——以《中国评论》为中心
27	厦门大学	黄晶晶	建筑学	可变建筑表皮能耗模拟及气候适应性评价——以零能耗住宅“自然之间”为例
28	厦门大学	袁洁	税务	地方财政压力、政企关系与企业的税收负担
29	厦门大学	陈续	工程	T公司成型装配线平衡研究
30	厦门大学	谢莉莉	工商管理	中美研发支出税收优惠政策比较研究
31	厦门大学	王洁	文物与博物馆	广州松丁山遗址大植物遗存的考古研究
32	厦门大学	可黎明	会计	对外异地担保与债务成本关系研究——基于A股上市公司的经验证据
33	厦门大学	刘倪君	保险	基于多状态Markov模型的长期护理社会保险缴费水平分析
34	厦门大学	李岩	旅游管理	江苏县域旅游经济时空差异与空间效应研究
35	华侨大学	高歆雨	工程	高盐环境下微生物诱导鸟粪石固化珊瑚砂技术研究
36	华侨大学	张涛	工程	基于深度神经网络的宫颈癌辅助筛查研究
37	华侨大学	张贝贝	建筑学	澳门高层住区骑楼街道设计研究
38	华侨大学	方定邦	工程	基于卷积神经网络的手写公式字符识别的算法研究
39	华侨大学	陈加琳	新闻与传播	符号·自我·仪式：乙女向游戏女玩家的情感互动研究
40	华侨大学	陈晓珊	工商管理	福建师傅邦科技公司平台商业模式优化研究
41	华侨大学	赵飞刚	工程	基于水滑石复合材料的铜基催化剂构筑及CO <sub>2</sub> 加氢性能研究
42	华侨大学	邵淑贤	翻译	散文翻译中的格式塔意象再造——以夏济安译作为例

43	华侨大学	朱合军	工程	粗骨料棱角性、表面纹理测量方法及实验对比研究
44	华侨大学	吴雅琴	工程	溴氰菊酯对斑马鱼早期胚胎发育的毒性效应和致毒机理研究
45	华侨大学	蔡嘉锡	体育	大学生龙舟运动员专项高强度间歇训练方案的实证研究
46	福州大学	王培晓	工程	基于移动对象轨迹的商场室内位置预测
47	福州大学	刘宏宇	工程	多层结构纳米复合电催化剂的合成及其应用
48	福州大学	黄俊铭	工程	光伏阵列故障人工智能诊断方法研究
49	福州大学	任中阳	工程	柔性光伏-摩擦复合式能量采集系统的制备及其应用研究
50	福州大学	王华静	工程	稀土离子掺杂铈酸钾钠基多功能陶瓷的制备与性能研究
51	福州大学	崔然然	工程	应用稳定瞬时中间体策略实现多样化合成研究
52	福州大学	杨宇	工程	超润湿金属橡胶的制备及其油水分离性能研究
53	福州大学	李欣	工程	氧化石墨烯GO增强水泥基材料断裂性能研究
54	福州大学	李典伦	工程	氧化锌基摩擦纳米发电机的制备与性能研究
55	福州大学	刘奔	工程	杂原子修饰ZSM-5分子筛的低成本合成及其脱硝性能的研究
56	福州大学	王静	工程	智能算法在染色过程中的排程优化研究
57	福州大学	张瑾璇	工程	南方湿热区产脲酶菌选育及其加固土体的作用效应研究

58	福州大学	陈博文	工程	地下管道破损诱发土体渗流侵蚀演化机制的试验和预测研究
59	福州大学	王姗姗	工程	植物浮床对富营养化水体的修复工艺研究
60	福州大学	谢肇鹏	工程	基于极化码的物理层网络编码研究与实现
61	福州大学	吴敬轩	工程	基于FPGA的交流接触器控制测试分析系统
62	福州大学	蔡俊鹏	工程	电动汽车智能充电引导算法研究
63	福州大学	程明鑫	工程	小型六旋翼飞行器的气动布局优化设计与试验研究
64	福州大学	廖国平	工程	基于深度学习的水电机组故障诊断
65	福州大学	刘凯阳	工程	功能化纤维素膜的制备及其对新型有机污染物的吸附研究
66	福州大学	王旭	法律	信托共同受托人法律责任分担机制研究
67	福州大学	王玮	艺术	福州评话传承人文化生态研究
68	福州大学	周小根	工程	融合视觉注意机制和模型拟合的血液白细胞分割算法研究
69	福州大学	徐杨	工程	基于测斜监测数据和可靠度的地铁深基坑变形安全分析方法研究
70	福建师范大学	李瑶	教育	人类命运共同体意识在高中地理教学中的渗透研究
71	福建师范大学	余琼虹	教育	英国国家历史课程标准中的国家认同研究
72	福建师范大学	赵岚月	教育	HPS教育融入高中物理微课的研究
73	福建师范大学	肖丽娟	教育	结构建构、工作记忆对数学应用题解决的影响
74	福建师范大学	康碧玉	工程	少层MSe <sub>2</sub> (M=Mo, W)/小球藻衍生碳复合物的制备及其储钠/钾性能研究
75	福建师范大学	陈锭梅	教育	基于项目学习的史传文学作品教学研究
76	福建师范大学	杜孙达	体育	职业导向视域下本科休闲潜水专业课程体系研究——以亚洲潜水学院为例

77	福建师范大学	王雅莉	教育	初中道德与法治课教学中的“道德两难”情境的创设研究
78	福建师范大学	欧阳茹蔚	教育	“部编本”与人教版小学语文教科书同课异旨研究——基于小学语文三年级教科书
79	福建师范大学	王梦成	教育	深度学习导向下的高一化学作业主观题设计探索实践
80	福建师范大学	苑慧	工程	基于视频微小运动放大的非接触式医学检测技术研究
81	福建师范大学	韩汶臻	图书情报	美国公共图书馆开展STEM教育的实践与启示
82	福建师范大学	吴文琳	教育	语音意识和正字法意识对自然阅读中英语词汇附带习得的影响
83	福建师范大学	熊夏玲	教育	中学生物学研学旅行课程的设计与实践
84	福建师范大学	黄思齐	艺术	当代漆画中超现实绘画语言形式的探究——以近五年全国漆画展览作品为例
85	福建师范大学	袁笛	教育	从“学校领导力”到“校长持续性专业发展”——欧洲经合组织 TALIS中小学校长调查研究
86	福建农林大学	朱卓	工程	黄曲霉抗氧化相关基因 <i>cta1</i> 的生物学功能研究
87	福建农林大学	洪家丽	农业	茶多酚和氯化铵对红曲色素和桔霉素合成的调控作用机制研究
88	福建农林大学	李自强	农业	金融素养对家庭农场创业绩效的影响机制研究 ——以福建省为例
89	福建农林大学	王思帆	工程	基于小波能量的梁结构损伤位置及时变损伤识别
90	福建农林大学	徐寒宇	农业	GmmiR169c-GmNFYA-C 响应氮素信号调节大豆结瘤

91	福建农林大学	李超	工程	pH 值差异的土壤中的应用太赫兹技术检测铅污染的方法研究
92	福建农林大学	廖自月	农业	环境因子对黄瓜嫁接苗愈合及幼苗生长质量的影响
93	福建农林大学	潘红	农业	光质对刺葡萄愈伤组织生长及花色苷生物合成的影响
94	福建农林大学	卢赐鼎	林业	花绒寄甲对高温胁迫的响应及转录组分析
95	福建农林大学	万旭志	工程	小球藻活性成分调控糖脂代谢的作用及其机制研究
96	福建农林大学	田佩玉	农业	福建稻瘟病菌对四种杀菌剂的敏感性测定及其对吡唑醚菌酯的抗性风险评估
97	福建医科大学	林涛涛	临床医学	颈椎矢状面平衡参数对单节段神经根型颈椎病保守治疗疗效的预测作用
98	福建医科大学	林燕羨	公共卫生	福建省县域紧密型医共体绩效评价指标体系构建及实证研究
99	福建医科大学	钟情	临床医学	吲哚菁绿示踪引导腹腔镜胃癌根治术中淋巴清扫安全性和可行性： 一项前瞻性、随机、对照研究
100	福建医科大学	邱秀芳	临床医学	调强放疗时代鼻咽癌预后因素的审视： Nomogram与DCA的应用
101	福建医科大学	王春风	护理	血液肿瘤患者家庭参与式尊严疗法方案构建与评价
102	福建医科大学	林春霖	临床医学	不同病理亚型的胃腺癌特异性生存率分析
103	福建医科大学	李艺	临床医学	PRKDC 基因突变影响晚期实体瘤免疫检查点抑制剂疗效的研究及机制探索
104	福建医科大学	王金填	临床医学	新辅助放化疗对腹腔镜辅助直肠癌术后并发症及近远期疗效的影响
105	福建医科大学	于星星	临床医学	血清可溶性PD-1 在急性胰腺炎感染并发症中的预测作用

106	福建医科大学	黄小婷	药学	阿特珠单抗联合白蛋白结合型紫杉醇一线治疗晚期三阴性乳腺癌的成本-效用分析
107	福建中医药大学	王乐	中药学	海风藤的资源调查及质量评价
108	福建中医药大学	颜水平	中医学	疏风醒鼻法治疗儿童变应性鼻炎(风邪犯肺型)对血清IL-33、IL-25的影响
109	集美大学	赵国斌	工程	甲烷在典型MOFs上的吸附储存研究
110	集美大学	郑瑶	教育	学科核心素养背景下的初中英语教师评价素养研究
111	闽南师范大学	梁家妍	教育	红色文化融入高中思想政治课教学研究——以福建红色文化为例
112	闽南师范大学	沈泽君	工程	粒计算思维在神经网络上的应用
113	福建工程学院	张浩	工程	曲面模切刀刃激光熔覆成型控制方法
114	厦门理工学院	史昊	工程	智能真空断路器在线监测与故障诊断的研究与实现
115	泉州师范学院	庄佩佩	艺术	北宋石刻篆书的发展及其原因探析
116	厦门国家会计学院	杨晴	税务	电子商务行业税收征纳行为的研究——基于新《电商法》的影响分析

(主动公开)

福建省学位委员会办公室

2021年7月1日 印发