

福建省教育厅文件

闽教科〔2022〕35号

福建省教育厅关于公布 2022 年度第二批 教育科研项目结题名单的通知

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，各高等学校，有关省属中职学校：

根据有关单位提交的结题报告，经我厅抽查确认，准予符合结题要求的 863 项教育科研项目结题，现将具体名单予以公布。

福建省教育厅

2022 年 12 月 27 日

（此件主动公开）

2022 年度第二批教育科研项目结题名单

项目编号	项目名称	项目负责人	所在单位
1. 福建省中青年教育科研项目			
JZ180324	2018 年福建省高校师生宗教信仰状况滚动调查	王洁松	厦门大学
JZ190003	基于移动新媒体的综合英语课程思政改革探索	叶颖	福州大学
JAT190009	液压式动力反共振隔振器的液-固耦合动力学特性研究	刘扭扭	福州大学
JAT190020	基于图像先验信息和数据特征的盲复原研究	曾勋勋	福州大学
JAT190034	基于“三生”空间的福建乡土景观发展演变研究	张雪葳	福州大学
JAT190052	层理页岩水/气压裂裂隙起裂与渗透边界移动规律研究	张向向	福州大学
JAT190059	碳化铝表面生长石墨烯纳米片的机理研究	林鹏	福州大学
JT180015	含硫簇基 MOFs 材料在光解水制氢领域的应用和性能研究	冯亚南	福州大学
JT180030	福州工业遗产保护中非物质文化遗产的信息记录研究	王琼	福州大学
JT180060	基于集成光学微环谐振腔的振荡器应用研究	张雅珍	福州大学
JAS180037	双一流背景下的习近平高等教育思想研究	周建国	福建师范大学
JAS180056	福建省建设现代化经济体系的现实基础与战略选择研究	黄聪英	福建师范大学
JAS180076	福州市区不同类型少儿暑期游泳培训机构顾客满意度的对比研究	陈秋月	福建师范大学
JAT190068	多变点快速算法研究及其在智能电网中的应用	庄丹	福建师范大学
JAT190072	钙钛矿薄膜太阳能电池研究	卫东	福建师范大学
JAT200071	区块链在素质教育综合评价中的研究应用	范新民	福建师范大学
JAT200072	变环境连续状态分枝过程的构造	方榕娟	福建师范大学
JAT200075	分数阶布朗运动驱动的随机热方程指数欧拉方法	黄楚荧	福建师范大学
JAT200079	基于柔性超级电容器的可穿戴能源器件	罗志灵	福建师范大学
JAT200083	红光准二维钙钛矿的低维相调控与光电性能研究	王志斌	福建师范大学
JAT200084	新冠肺炎疫情对福建省农业可持续发展的影响	徐玲琳	福建师范大学
JT180066	闽江河口湿地生态系统中多环芳烃的富集、迁移过程研究	张彦	福建师范大学

JT180097	基于项目化教学的物理学科教材教法实验光学模块开发	何娟	福建师范大学
JT180101	水性聚氨酯用磺酸基聚酯多元醇的合成	林杰	福建师范大学
JT180105	基于 ESI 和 InCites 视角的福建省高校国家自然科学基金资助论文产出力和影响力的计量分析研究	郭烽丽	福建师范大学
JT180106	基于福建师范大学自然科学类科研论文发表的分析研究	冯云珠	福建师范大学
JAS180101	福建省高校辅导员职业人格心理结构研究	余芝云	福建农林大学
JAS180107	弗吉尼亚·伍尔夫的帝国书写与女性叙事研究	陈研	福建农林大学
JAS180108	混合学习环境下学业情绪对大学生英语学习投入影响机制研究	钟琳	福建农林大学
JAS180114	生态批评视野下的谭恩美作品研究	黄玉虹	福建农林大学
JAS180122	民间“小传统”文化场域视角下家居产品的设计与研发	李静	福建农林大学
JAS180126	基于空间规划的乡村生态发展与智慧管理研究	邱龙霞	福建农林大学
JAT190149	结合多源与传统数据构建公园绿地吸引力影响因素模型	朱里莹	福建农林大学
JAT190151	基于矿物质离子含量的红糖品质鉴定	陈杰博	福建农林大学
JAT190152	福建红壤区土壤含水量对大气 CO ₂ 浓度变化的响应机制	张志渊	福建农林大学
JT180123	基于深度学习算法的全基因组关联分析	朱均燕	福建农林大学
JT180125	城市火灾风险预测的研究	陈聪	福建农林大学
JT180126	高维数据多因变量回归模型的研究与应用	张萸	福建农林大学
JT180137	BCL6 特定表位单克隆抗体的制备、鉴定及应用研究	贾坤志	福建农林大学
JT180150	材料表面条件对激光焊接质量影响机制研究	陈向文	福建农林大学
JT180154	相互依存环境下港口-腹地物流网络连通性及优化方法研究	潘静静	福建农林大学
JT180155	疲劳荷载、盐和冻融多场条件下道路混凝土损伤机制	於德美	福建农林大学
JT180157	水泥基材料三球中心加载抗弯试验尺寸效应研究	付腾飞	福建农林大学
JT180159	番茄青枯菌 RSc0454 基因的功能研究	户勋	福建农林大学
JAS180145	基于 ESI 和 InCites 的地方医学院校学科现状及发展对策研究	苏锦云	福建医科大学
JAS180150	基于临床路径的按病种付费标准研究	郭顺萍	福建医科大学

JAT190172	LC-BLA 神经环路在 IBS 大鼠慢性内脏痛及焦虑抑郁情绪共病中的作用	唐影	福建医科大学
JAT190173	基于稀疏表示的食管癌淋巴结转移 CT 图像预后研究	陈莉	福建医科大学
JAT190175	线粒体稳态调控高糖反复低糖后 AST 功能的机制研究	周宇	福建医科大学
JAT190176	磁性氧化石墨烯-HPLC 在乳腺癌肿瘤标志物检测的应用研究	吴萍萍	福建医科大学
JAT190182	循环肿瘤细胞计数及分型对三阴性乳腺癌的疗效预测价值	傅成斌	福建医科大学
JAT190185	高血糖促进 Rad51 乙酰化介导 DNA 损伤修复增强胰腺癌化疗耐药	李戈	福建医科大学
JAT190187	TNF α 对 MDS 细胞分化、增殖的影响及机制研究	徐淑娟	福建医科大学
JAT190189	基于 TLRs 信号通路研究鼠曲草总黄酮治疗 COPD 模型大鼠的作用机制	叶向丽	福建医科大学
JAT190190	CRRT 通过对肠道菌群的影响改善脓毒性心肌病小鼠心肌功能	余广炜	福建医科大学
JAT190194	肺微乳头状腺癌分子图谱研究	张振阳	福建医科大学
JAT190199	基于有限元分析技术的股骨近端外侧壁探究	邱耀宇	福建医科大学
JAT190200	RIP1/RIP3 通路介导帕金森病多巴胺能神经元程序性坏死的机制研究	林清松	福建医科大学
JAT190204	肿瘤微环境中巨噬细胞来源外泌体通过代谢重编程促进前列腺癌侵袭和转移	陈烨辉	福建医科大学
JAT190206	GATA-4 基因修饰的 SVF 移植对阿霉素诱导的心衰大鼠心功能的影响及其机制	许桂芬	福建医科大学
JAT190207	高糖调控内质网应激-自噬通路介导结肠癌奥沙利铂耐药的机制	陈秀清	福建医科大学
JAT190208	HOTAIR 上调异位子宫内膜细胞迁移及侵袭机制研究	包秋芳	福建医科大学
JAT190210	微小 RNA138-5p 靶向调控 TERT 促进甲状腺乳头状癌侵袭转移的研究	陈玲	福建医科大学
JAT190211	行为疗法对女性膀胱过度活动症患者性生活质量的影响	林小丹	福建医科大学
JAT190212	罗格列酮对高位脊髓损伤大鼠心肌细胞 PI3K/AKT/GLUT4 通路的影响	郑如洁	福建医科大学
JAT190213	ACE2-Ang-(1-7)-Mas 联合 Apelin-APJ 改善 ACE2 基因	龚晶婧	福建医科大学

	敲除小鼠心血管损害的机制研究		
JAT190214	利用基因表达谱模型预测食管鳞癌免疫治疗疗效	刘波	福建医科大学
JAT190216	肿瘤源性外泌体 LINC00612 参与调控 EMT 介导结直肠癌的侵袭和转移	洪钟时	福建医科大学
JAT190223	PDCA 健康教育指导食管癌患者营养支持的研究	陈樱	福建医科大学
JAT190224	改良 Rotterdam CT 评分量表在临床中的应用	王佳音	福建医科大学
JAT190227	不同修复方式对根管治疗后前磨牙的抗折性的影响	李华珠	福建医科大学
JT180173	基于血小板功能和凝血相关指标评估 ITP 患者出血风险	王怡婷	福建医科大学
JT180179	研究益肾活血化瘀方对 ApoE ^{-/-} 小鼠动脉硬化 Wnt / β -catenin 信号通路的影响	陈小英	福建医科大学
JT180184	基于 SVV 容量复苏对行损伤控制性手术多发伤患者预后影响的研究	梁富球	福建医科大学
JT180189	尿酸致肾小管间质纤维化及相关信号通路的研究	尤丹瑜	福建医科大学
JT180195	Mir-125b 对人支气管上皮细胞 EMT 转化的调控作用及机制研究	周爽	福建医科大学
JT180201	脂肪间充质干细胞来源的外泌体对骨折愈合调控作用研究	林三福	福建医科大学
JT180206	CDH4 基因在舌部鳞癌中的功能研究	谢健	福建医科大学
JT180207	外置型空间稳定装置对植骨区域的成骨影响	苏恩典	福建医科大学
JT180209	不同冠边缘形式对前牙金瓷冠强度影响的研究	陈熙	福建医科大学
JZ180330	医养结合背景下护理员人力资源供应培训体系研究	梁栋	福建医科大学
JAS180155	基于 ESI 中医药院校高被引论文作者学术社交平台使用行为研究	林晓华	福建中医药大学
JAT190237	大黄素甲醚葡萄糖苷及其苷元在抑郁症治疗中的作用研究	陈亚萍	福建中医药大学
JAT190238	玉叶金花制毒性中药钩吻的炮制工艺及机理研究	王河山	福建中医药大学
JAT190239	羌活通过 Rab7 调控 PKC/NF κ B 通路治疗“上肢痹痛”的机制研究	王颖峥	福建中医药大学
JAT190240	雷公藤红素的生物转化及其抗 RA 活性评价	许少华	福建中医药大学
JAT190242	八段锦与肺康复对 COPD 患者疗效比较及呼吸力学机制探讨	谢秋蓉	福建中医药大学

JAT190243	丹瓜方对T2DM合并NAFLD患者肝脂肪含量及肝纤维化的疗效观察	陈敏灵	福建中医药大学
JAT190247	茵陈蒿汤对梗阻性黄疸术后 IL-6 及免疫功能调控的临床研究	何守敏	福建中医药大学
JAT190248	子午流注择时耳穴贴压对乳腺癌改良根治术后焦虑和疼痛中的作用	何艳华	福建中医药大学
JAT190258	应用剪切波弹性成像分级诊断慢性骨骼肌损伤的临床研究	张晓菁	福建中医药大学
JAT190261	基于“核心稳定”调控探讨“阳病治阴”腹部推拿腰突症的作用机制	范健	福建中医药大学
JAT190264	KineAssist 机器人步行训练提高脑卒中患者步行能力的临床研究	马启寿	福建中医药大学
JAT190271	基于因子和判别分析探讨失眠症 BZD 依赖的辩证规范化研究	高毅东	福建中医药大学
JAT190273	粪便细菌移植在非酒精性脂肪性肝的研究效果	林霞	福建中医药大学
JAT190274	虎符铜砭刮痧干预不寐患者的效果观察	蔡婉琼	福建中医药大学
JAT190275	补中益气汤加减对机械通气患者膈肌功能的影响	陈波	福建中医药大学
JAT190276	健心颗粒对气虚血瘀型慢性心力衰竭患者高凝状态的影响	陈慧	福建中医药大学
JAT190277	小蓟饮子调控氧化应激治疗放射性膀胱损伤的实验研究	陈慧军	福建中医药大学
JAT190278	麻荆止咳颗粒对 CVA 豚鼠气道 TPRV1 的干预	陈家卫	福建中医药大学
JAT190279	全真一气汤通过 SOX2/CXCR1/HMOX-1 通路调节 COPD 大鼠气道抗菌免疫机制	陈可强	福建中医药大学
JAT190280	联合碎裂 QRS 波和 GRACE 危险评分在急性冠脉综合征患者预后分析中的意义	陈艺容	福建中医药大学
JAT190281	微信平台教育在胆石症患者围手术期 ERAS 护理中的应用	郭秋红	福建中医药大学
JAT190282	艾灸神阙穴改善围绝经期阳虚质女性睡眠质量作用研究	黄慧雯	福建中医药大学
JAT190283	滋燥养荣汤合加巴喷丁治疗腹透患者皮肤瘙痒的疗效观察	黄丽丽	福建中医药大学
JAT190284	基于 rs-fMRI 结合 1HMRS 探讨涤痰汤治疗痰瘀型血管性认知障碍的机制	李文萍	福建中医药大学

JAT190285	基于大数据背景探讨体检者满意度调查平台的设计	李影	福建中医药大学
JAT190286	基于 Diers-步态分析探讨膝内翻对足踝生物力学的影响和膝—踝联动的关系	林斌强	福建中医药大学
JAT190287	丹参多酚酸盐对糜酶/血管紧张素 II 介导心肌间质的影响	刘磊磊	福建中医药大学
JAT190288	腕踝针联合 PCIA 泵用于剖宫产术后镇痛的疗效观察及机制探讨	龙波	福建中医药大学
JAT190289	基于 HPRL 内分泌-免疫调节探讨浆细胞乳腺炎的发病机制	王丽玲	福建中医药大学
JAT190290	基于 NLRP3 /Caspase-1 介导细胞焦亡探讨清化肠饮治疗 UC 的分子机制	王鑫	福建中医药大学
JAT190291	热敏灸改善结直肠癌患者术后化疗失眠症状的临床研究	赵岚	福建中医药大学
JT180212	从 UPP 途径探讨六字诀对卒中患者呼吸功能影响的机制研究	陈焰南	福建中医药大学
JT180221	梅花入骨丹多成分-多靶点调节骨关节炎基质金属蛋白酶（MMPs）表达的计算机模拟研究	林家钟	福建中医药大学
JT180226	热毒炽盛型系统性红斑狼疮患者与 BAFF 基因多态性关系初探	俞烜华	福建中医药大学
JAS180200	福建省农村幼儿教师培训执行现状及分析	李颖	集美大学
JAS180210	厦漳泉地区闽南茶歌的源流与传播研究	陈冰融	集美大学
JAT190299	复数域太赫兹图像条纹噪声成因分析及处理方法研究	黄莹	集美大学
JAT190301	成像模型指导下的水下图像增强	陈尔康	集美大学
JAT190302	新型渐变沟道纳米级 FinFET 及其工艺波动性的研究	单婵	集美大学
JAT190303	运用量化计算研究有机液流电池电解液的溶剂化效应	邓旭初	集美大学
JAT190305	考虑开挖损伤影响的海底隧道涌水量解析研究	潘以恒	集美大学
JAT190307	工程爆破冲击波监测及对大黄鱼的影响技术研究	刘贞文	集美大学
JAT190333	增程式燃料电池船舶电力推进系统的能量管理研究	朱子文	集美大学
JAT190335	船用谐振式光纤陀螺的建模研究	林世宪	集美大学
JAT190342	酶法替代碱法提取卡拉胶生产工艺研究	杨秋明	集美大学
JAT190351	替代饲料鱼粉的发酵蛋白饲料研究	杨红玲	集美大学
JAT200291	氮化硼阻变存储器的阻变性能分散性研究	庄萍萍	集美大学
JT180263	基于非线性积分的犹豫模糊多属性决策方法研究	李凤	集美大学

JZ180060	福建工业化海水养殖发展前景与对策研究	陈政强	集美大学
JZ190076	航海类专业大学英语 ESP 教学研究	侯春杰	集美大学
JAS180223	地方高校文科实验室建设研究——以闽南师范大学为例	胡轩	闽南师范大学
JAS180230	关于在高校探索建立一线考核评价干部机制研究	周霖	闽南师范大学
JAS180251	基于人才培养体系建设视角下高校共青团“第二课堂”的思想政治教育机制研究	林华	闽南师范大学
JAS180264	大数据视野下港澳台互联网简化字使用情况研究	张为	闽南师范大学
JAS180271	习近平新闻舆论观融入传媒类院系思政工作路径研究	张媛	闽南师范大学
JAT190361	磁共振定量磁化率图像的快速重建	方金生	闽南师范大学
JAT190364	文本语义目标认知技术研究	张德秀	闽南师范大学
JAT190368	纳米流体导热数学模型的改进及应用	程宏	闽南师范大学
JAT190381	自由曲面数控 NC 代码的优化与切削参数的自适应整定	林志伟	闽南师范大学
JAT190396	大学生主动性人格、心理韧性与心理健康的路径模型建构	王品卿	闽南师范大学
JAT190397	基于数学建模高校交通安全的研究	王欢	闽南师范大学
JAT200298	青少年激流回旋运动员体能诊断与评价体系研究	段兴亮	闽南师范大学
JAT200301	栲酸及其衍生物修饰果胶的制备及其鲢鱼保鲜机制研究	黄冰晴	闽南师范大学
JAT200304	5G 时代高校教师专业发展影响因素实证研究	黄元海	闽南师范大学
JAT200317	体外模型研究微塑料对海产品微量元素生物可利用性影响	林路秀	闽南师范大学
JAT200325	关于抛物 Anderson 模型的间歇性问题研究	吕阳阳	闽南师范大学
JAT200330	基于 Ajax 技术的 B/S 架构二级学院教务管理系统研究	王月卿	闽南师范大学
JAT200331	非线性算子交换子的紧性	温泳铭	闽南师范大学
JAT200333	马克思主义人学视阈下大学生道德社会化实证分析研究	许文曲	闽南师范大学
JAT200337	基于技能映射的知识结构中若干问题研究	赵青	闽南师范大学
JAT200341	琯溪蜜柚落果的果胶提取、品质鉴定及结构性能表征	庄远红	闽南师范大学
JAT210267	基于教育数据挖掘的“课程思政”育人实效分析	张兴旺	闽南师范大学
JAT210271	环境污染对青少年身体活动的影响及其健康促进策略研究	张健	闽南师范大学

JT180301	闽南地区行道树树种选择及综合评价研究	陈美德	闽南师范大学
JT180306	基于混合模式膜层析的重组人血白蛋白分离新方法研究	吴启赐	闽南师范大学
JZ180184	福建省教育领域惠台政策问题研究	王建红	闽南师范大学
JZ180333	相对剥夺理论视角下福建中小企业本土化用工问题研究	梁振东	闽南师范大学
JAS180272	乡村振兴战略下基层党组织引领移风易俗研究	叶琛	福建工程学院
JAS180274	新时代大学生社会主义核心价值观情感认同探究	林晓坦	福建工程学院
JAS180275	文化自信视阈下大学生友善价值观引导研究	刘分江	福建工程学院
JAS180288	新工科视域下地方性院校机电类双创人才培养模式和路径研究	李晓炜	福建工程学院
JAS180290	福建数字经济发展对策研究	王江泉	福建工程学院
JAS180292	基于供给侧改革区域差异化的福建居民服务消费结构研究	郑莉	福建工程学院
JAS180298	基于口译学习者语料库的衔接手段研究	宋晓舟	福建工程学院
JAS180299	社会资本与企业创新能力影响机制研究	唐倩	福建工程学院
JAS180300	“互联网+”时代应用型高校智库信息服务模式研究	王伟亮	福建工程学院
JAS180303	福建高等工程教育治理与“海丝核心区”建设的协同化研究	李宁	福建工程学院
JAT190402	单晶蓝宝石衬底的低损伤高平整度精密研磨技术研究	许永超	福建工程学院
JAT190405	安全环境双重规制下中国建筑业发展研究	孙磊	福建工程学院
JAT190423	基于社会网络分析(SNA)的永泰庄寨网络结构模型构建及空间再利用方法研究	周丽彬	福建工程学院
JAT190425	基于虚拟样机技术的新能源客车骨架减重研究	黄登峰	福建工程学院
JAT190426	基于国土空间规划下传统村落景观风貌保护策略研究	朱志鹏	福建工程学院
JAT190430	新型摩擦-椭圆形软钢棒复合阻尼器性能研究	毛会敏	福建工程学院
JAT190434	基于仿真的山区公路驾驶行为研究	梁钰	福建工程学院
JAT200353	面向国土空间规划的城市公园绿地优化布局策略研究	姚雄	福建工程学院
JAT210292	基于居民时空行为的青少年健康支持性环境研究	张秋仪	福建工程学院
JT180320	基于深度学习的金免疫层析试条智能检测	熊保平	福建工程学院
JT180323	超疏水纤维素基气凝胶的仿生构建及其油水破乳分离机制	李玉歧	福建工程学院
JZ180076	大学英语教学中隐喻能力培养的介入	黄雅颖	福建工程学院

JZ180332	基于素质胜任力模型的辅导员招聘研究	赵健	福建工程学院
JAT190446	基于小波神经网络的犯罪嫌疑人特征预测方法研究	雷阳	福建警察学院
JAT190447	漏电保护插头使用风险及警情处置研究	苏金州	福建警察学院
JAT190452	环境诱导制备功能型聚集体及其在微量物质富集中的应用	杨铎平	福建警察学院
JAT190455	基于区块链的证据保全技术研究	郑清安	福建警察学院
JAT200378	报废机动车回收率提高路径探讨	陈丽静	福建警察学院
JAT200389	基于人机工程学的驾驶人辨识研究	谢华为	福建警察学院
JAS180549	乡村振兴战略下民宿型乡村景观规划与设计研究	洪艳妮	福建江夏学院
JAS180555	不礼貌幽默言语的产生与接受机制研究	林明	福建江夏学院
JAS180560	基于新媒体视域下新时代大学生理想信念教育传播创新研究	张英	福建江夏学院
JAS180562	高校 R&D 资源配置与应用研究	王珑	福建江夏学院
JAS180563	高校科研项目绿色管理模式的实现途径	黄丽丽	福建江夏学院
JAS180569	教育供给侧结构性改革视角下高校教师实践教学能力提升研究	林亚芬	福建江夏学院
JAS180570	产学研用协同创新视角下高校科技创新能力研究	宋磊	福建江夏学院
JAS180571	“闽宁协作”模式下文创产业助力精准扶贫机制研究	林芳	福建江夏学院
JAT190458	机制砂在大体积海工混凝土中的应用研究	王晓敏	福建江夏学院
JAT190464	安全人因工程在机电产品中的应用及评价方法研究	刘雪峰	福建江夏学院
JAT190465	滨海大气环境混凝土结构耐久性定量设计研究	朱艺婷	福建江夏学院
JAT190467	有机离子钝化钙钛矿薄膜制备高效率稳定太阳能电池	熊浩	福建江夏学院
JAT190471	锂离子电池碳基复合负极材料的研究	林晓园	福建江夏学院
JAT190472	准分布式 FBG 温度传感系统关键技术的研究与实现	黄敏	福建江夏学院
JAT190475	影子银行影响省级层面的物价指数和房价指数的空间计量分析	郑淑霞	福建江夏学院
JAT200357	空间溢出视角下福建省碳排放脱钩关系及其驱动因素研究	曹彦	福建江夏学院
JAT200372	基于晶界钝化的柔性 CZTSSe 太阳能电池光电转换机制研究	严琼	福建江夏学院
JAT200375	基于主成分法和 SBE 法的福州市高校植物景观评价研究	张俐烨	福建江夏学院
JAT210360	轴对称凸域的弦协差及其应用	赵江甫	福建江夏学院

JT180570	基于动态子结构的有限元模型修正方法研究	余洁歆	福建江夏学院
JT180576	原生混凝土受氯离子侵蚀的再生混凝土钢筋锈蚀性能研究	陈欣	福建江夏学院
JT180592	基于 NTRU 与古哲学的中文字符密码算法研究	赵杰	福建江夏学院
JT180594	基于数据驱动的福州二手房房价预测模型	杨玮	福建江夏学院
JZ180084	博弈论视角下翻译主体的行为决策策略研究	王双	福建江夏学院
JAS180618	影子银行体系对金融稳定的影响效应研究	李杰	福建技术师范学院
JAT190483	马蓝 WRKY 转录因子家族基因生物信息学分析	郭志英	福建技术师范学院
JAT190484	甘蔗铵态氮转运蛋白基因 AMT1.1 的生物学功能鉴定	杨颖颖	福建技术师范学院
JAT201368	图书馆数字资源版权保护与取证方法研究	蔡碧丽	福建技术师范学院
JAT201371	专利挖掘在现代设施农业创新中的应用	方梦	福建技术师范学院
JAT201375	壳聚糖/聚乳酸复合缓控释材料的设计与应用	欧阳锐	福建技术师范学院
JT180621	JPEG 图像中可逆信息隐藏方法研究	徐洪娇	福建技术师范学院
JAS180667	新时代习近平青年观视域下 95 后在榕大学生理想信念教育研究	吴蕴君	福建商学院
JAS180678	基于目的论的中国故事对外传播中译者主体性研究	黄志	福建商学院
JAT190496	基于数据驱动模型的闽江河口盐度预报研究	方艺辉	福建商学院
JZ180335	人工智能前景下高校人才培养模式创新	陈含桦	福建商学院
JZ190093	大学英语分层走班制模式的实证研究	周文蕴	福建商学院
JAS180309	闽台两地伴手礼茶叶包装研究	汤博云	泉州师范学院
JAS180324	两岸书法硕士研究生教育对比研究	欧阳军	泉州师范学院
JAS180331	基于阅读理解成分模型的阅读困难儿童的干预研究	雷雨田	泉州师范学院
JAS180333	基于高等教育竞争力评价模型的“一带一路”合作办学研究	刘晓瑜	泉州师范学院
JAS180340	文化自信视域下泉州高校大学生爱国主义教育模式创新研究	韩丽红	泉州师范学院
JAS180342	大学生的弱势心态的心理结构、测量和矫治策略研究	梁世钟	泉州师范学院
JAT190508	度量调和映照的 Schwarz 引理研究	石擎天	泉州师范学院
JAT190509	基于分布式多种群蜂群算法的云资源调度	黄思育	泉州师范学院
JAT190512	铜基纳米粒子@蛋壳的制备及其催化抗生素降解研究	王淑华	泉州师范学院
JAT190517	高强度高韧性明胶基双网络水凝胶的构建及性能研究	冀峰	泉州师范学院
JAT190523	泉州湾河口湿地底栖微藻群落初级生产对环境因子变化的响应机制研究	邱勇	泉州师范学院

JAT190524	氧化白藜芦醇处理对采后荔枝果实保鲜效应的研究	蒋璇靓	泉州师范学院
JAT190546	福建省生产性服务业与制造业集群的融合发展研究	黄菲菲	泉州师范学院
JAT200544	携带抑制 SOCS1 及 CAIX 基因的 rAAV 载体构建、制备及体外活性研究	段训威	泉州师范学院
JAT200549	基于 GIS 和 RS 的泉州市人口网格化及与经济的耦合研究	黄耀裔	泉州师范学院
JAT200557	掺烧 IBE 对船用柴油机燃烧和排放特性的影响	宋亚楠	泉州师范学院
JAT200560	大数据技术在高校贫困生资助工作中的应用研究	汪灵波	泉州师范学院
JT180357	基于卷积神经网络的运动目标跟踪技术	顾培婷	泉州师范学院
JT180365	高性能银纳米线基柔性透明导电薄膜的制备	徐峰	泉州师范学院
JT180368	新型 Zein-纤维素复合药物传递系统的制备及性能研究	魏东伟	泉州师范学院
JT180380	铝背结太阳能电池的背钝化及光伏特性的研究	李帅	泉州师范学院
JAS180421	新时代应用型高校青年教师专业发展问题与对策研究	林静	莆田学院
JAS180432	“互联网+”时代高校实践教学管理模式创新研究	杨翎	莆田学院
JAT190572	药物通过降低游离脂肪酸预防痛风的研究	谢琳峰	莆田学院
JAT190586	量化 K-理论在粗几何中的应用	汪镇	莆田学院
JAT190589	Banach 空间的 ε -等距	方权清	莆田学院
JAT200506	龙眼壳纳米纤维素的制备及其电纺复合膜的构建和应用	方超逸	莆田学院
JAT200524	枇杷原生质体制备及瞬时转化体系研究	马世伟	莆田学院
JAT200534	基于小波变换和改进分形算法的纺织品图案检索技术研究	张琴	莆田学院
JAT200535	基于语音交互的家庭助老服务机器人系统研究	张霞	莆田学院
JAT200537	海藻酸钠凝胶微球包埋性能研究	朱丹琛	莆田学院
JT180468	基于秀丽线虫的铋系纳米材料的毒性效应研究	王春花	莆田学院
JT180472	PT 对称电路的本征频率谱行为研究	杨栋	莆田学院
JT180480	基于物联网和大数据的智能安全生产预警系统研究	吴敏敏	莆田学院
JAS180349	数字音乐技术在普通高等院校音乐专业课程中的应用与创新——合奏课的创新与探索	陈姝婧	闽江学院
JAS180355	鲁迅和贝娄知识分子小说比较研究	江春奋	闽江学院
JAS180369	“一带一路”背景下福建邮轮航线优化	倪菁	闽江学院
JAT190603	基于上转换基复合材料光电化学生物传感器的研究	邱桢丽	闽江学院

JAT200401	人工智能背景下高校智慧财务体系构建研究	陈玉萍	闽江学院
JAT200405	基于晶场调节的 Er^{3+} 掺杂稀土荧光材料	洪锦泉	闽江学院
JAT200406	基于深度学习的新型冠状病毒肺炎 CT 图像检测方法研究	黄焯	闽江学院
JAT200407	短波倍频晶体的探索与性能研究	贾俊荣	闽江学院
JAT200412	基于斯诺普利干预冠状病毒感染肺上皮细胞的机制研究	练殊	闽江学院
JAT200413	高校财务信息化系统建设的探究	廖云婷	闽江学院
JAT200417	共享电动车优化调度算法的研究	刘镭	闽江学院
JAT200418	壁画创作中坦培拉材料的应用研究	柳尧	闽江学院
JAT200423	福建省敖江流域森林扰动遥感监测研究	施婷婷	闽江学院
JAT200428	宽光谱响应倍增型有机光电探测器的性能研究	王建彬	闽江学院
JAT200431	基于圆环曲面刀具的曲面加工路径规划方法研究与应用	吴宁钰	闽江学院
JAT200441	金属硫化物高效吸附水中活化腐蚀产物锰核素的研究	张铭栋	闽江学院
JAT200443	疫情防控常态化背景下全民健身网格化治理研究	张巧	闽江学院
JAT200445	环境 DNA 技术在闽江中下游鱼类多样性监测与保护中的应用研究	张智	闽江学院
JAT210317	基于 PLS-SEM 的互联网用户生活质量性别差异研究	林丽萍	闽江学院
JT180413	血浆前激肽释放酶的重组表达及其抑制剂抗血栓的研究	郭世辉	闽江学院
JAS180388	文化“走出去”战略下余华文学的韩国读者接受研究	申永镐	厦门理工学院
JAT190647	基于集中质量法的双筒板式防波堤锚泊系统计算	陈小云	厦门理工学院
JAT190649	沿海地区城市建筑风荷载分布特性试验研究	陈秋华	厦门理工学院
JAT190653	独立交流微网中的若干关键技术研究	曾汉超	厦门理工学院
JAT190654	机器人专用高力矩直接驱动电机的集成控制器研发	王晓璨	厦门理工学院
JAT190655	基于凸优化的非线性时变飞控系统设计方法	付荣	厦门理工学院
JAT190656	购物车智能牵引系统	李平凡	厦门理工学院
JAT190657	Ti_3C_2 杂化物的构建及在 TPU 弹性体的阻燃应用和烟气毒性研究	袁尧	厦门理工学院
JAT190667	变分不等式问题的幂罚函数法及其应用研究	陈明	厦门理工学院
JAT190669	基于粒子群优化算法的光伏系统最大功率追踪技术研究	黄荣赓	厦门理工学院

JAT190670	光刻设备中硅片类型自动识别与预对准技术研究	黄春霞	厦门理工学院
JAT190671	提高二维 GeSe 气体传感性能的方法研究	庄芹芹	厦门理工学院
JAT190676	低功耗 SRAM 单元结构优化研究	黄渝斐	厦门理工学院
JAT190678	Maxwell 应力法和虚位移法求解电磁力的研究	骆超艺	厦门理工学院
JAT190679	融合多维数据的学院管理系统探索与应用	尉晓君	厦门理工学院
JAT190686	基于机器学习的档案管理智能化研究	杨园园	厦门理工学院
JAT190687	高校科技类专利实施性模型的建立与研究	周仁国	厦门理工学院
JAT191921	基于 IPv6 的无人机集群通讯研究	吴文志	厦门理工学院
JAT200469	富勒烯碳环拓扑结构的机器学习研究	李俊杰	厦门理工学院
JAT200489	基于动态搜索技术的约束多目标优化算法研究	杨永宽	厦门理工学院
JT180435	基于高斯过程迁移学习的 MRI 超分辨重建方法研究	李建敏	厦门理工学院
JT180437	交互式图像文档识别的关键技术研究	周伟	厦门理工学院
JT180440	基于视觉的汽车驾驶员疲劳检测系统研究与应用	曹卫	厦门理工学院
JT180457	动车组外壳在线自动化清洗设备的开发与研究	陈云	厦门理工学院
JZ180202	基于大学生就业的多维大数据分析方法研究	李静	厦门理工学院
JZ190086	基于 CCAT 的人机耦合翻译教学模式研究	余军	厦门理工学院
JAS180441	基于事件-构式合一框架的英汉次要谓语结构研究	常鸣	三明学院
JAS180452	五感理念对于疗愈系办公用品的信息构筑	陈静	三明学院
JAS180453	“海上丝绸之路”文化视阈下的福建万全窑陶瓷艺术生态审美与传承创新研究	孙乙泰	三明学院
JAT190694	金融市场时序数据的调和分析方法研究	王玮彬	三明学院
JAT190704	酸沉降背景下杉木凋落物输入对土壤有机质分解的影响	郑文辉	三明学院
JAT190705	纳米负载的多药物联合抗肿瘤研究	鄢树枫	三明学院
JAT190727	基于 BIM 的施工管理研究——以工科实训大楼为例	张孟阳	三明学院
JAT190728	钢厂废水回用处理工艺的分析与研究：以三钢为例	王肖颖	三明学院
JAT200613	面包虫肠道中可降解塑胶之厌氧微生物筛选、纯化与鉴定	陈圣中	三明学院
JAT200616	毛锦藓属和小锦藓属的系统发育关系探讨	韩威	三明学院
JAT200622	疏水改性白炭黑的制备以及在环保家用内墙乳胶漆中的应用	林福星	三明学院
JAT200627	地方高校信息化 2.0 发展水平评估指标体系研究	刘孙发	三明学院

JAT200634	几种眼蝶族线粒体基因组全序列的测定及其系统发生分析	石庆会	三明学院
JAT200638	基于地震背景噪声的浅层地下结构研究	王爽	三明学院
JAT200648	无线网络中 URLLC 业务传输研究	周建萍	三明学院
JAT210432	基于网络感知服务组合算法的 QoS 质量保障研究	余建	三明学院
JT180492	石墨烯量子点复合物的制备及其电致化学发光性能的研究	陈凯	三明学院
JT180513	基于机器学习的冠心病无创无损检测技术研究	李勇	三明学院
JT180518	基于空间分析的气象预报文本实时生成关键技术研究	于敏	三明学院
JAS180482	幼儿园家长工作中教师情绪劳动策略研究	王玉霞	龙岩学院
JAS180483	新高考背景下社区高中生家庭教育指导服务路径研究	黄琼	龙岩学院
JAS180493	“健康中国 2030” 背景下我国青少年体质健康的影响因素及促进研究	黄庆彩	龙岩学院
JAS180495	英汉对比视角下大学英语翻译教学研究	黄书丹	龙岩学院
JAS180499	“一带一路” 背景下英语教学中传播闽西客家文化研究——以龙岩学院为例	刘秀敏	龙岩学院
JAT190733	葎草复方制剂抗实验性肾结石的作用研究	周孝琼	龙岩学院
JAT190735	梅花山区蜚的种类鉴定及流行病学监测	王鑫	龙岩学院
JAT190749	无线数传协议转换终端研究	蔡小伟	龙岩学院
JAT190759	闽西地区覆盖型岩溶地面塌陷成因及孕灾机理研究	邱占林	龙岩学院
JAT190763	产教融合: 新生态演化的探索与实践——以厦门大学龙岩产教融合研究院为例	曾玲艳	龙岩学院
JAT200571	无机晶须/天然胶抗菌胶乳膜的制备与研究	陈晰	龙岩学院
JAT200576	土壤酸化对茶树氮素吸收利用影响的土壤生态学机制分析	丁力	龙岩学院
JAT200579	双发展新格局下福建竹木制品产业转型升级	郭佳媛	龙岩学院
JAT200585	基于 GIS 的城市绿道体育空间分布及优化配置研究——以龙岩市为例	林丽芳	龙岩学院
JAT200593	图像分割技术在居家机器人上的应用研究	王雯娟	龙岩学院
JAT200596	基于步态分析的前交叉韧带损伤诊断	徐剑敏	龙岩学院
JAT200602	康复体能训练对前交叉韧带重建运动员术后机能恢复的研究	张咪	龙岩学院
JAT200604	快速影像浏览技术应用于智慧型视讯监控系统	张晓梅	龙岩学院

JAT190765	聚乳酸/氧化石墨烯仿生支架的制备及生物相容性	刘淑琼	武夷学院
JAT190774	蔗渣生物活性炭的制备及其去除水中抗生素性能的研究	周琰	武夷学院
JAT190775	便携式小型相贯线切割机设计	林权	武夷学院
JAT190786	外源诱导提高水稻化感的作用机理研究	张奇	武夷学院
JAT190787	茶树根系分泌物代谢特性及其根际生态功能分析	李奇松	武夷学院
JAT190788	代谢工程改造地衣芽胞杆菌高效合成聚 γ -谷氨酸	李碧婵	武夷学院
JAT190789	武夷岩茶水仙叶片响应真菌性轮斑病侵染的转录组分析	武广珩	武夷学院
JAT190794	基于智能优化算法的 MIMO 雷达波束赋形研究	江玲	武夷学院
JAT200649	研制新型光敏性复合材料系统及其对有机磷化合物分析应用与机理研究	曾韦斌	武夷学院
JAT200652	基于感性工学的包装设计研究	陈静文	武夷学院
JAT200658	碳纳米管水泥基复合材料的力学性能及微观研究	林晓甜	武夷学院
JAT200666	武夷山国家公园土壤元素生态化学计量空间变异特征及其影响因素	苏丽嫚	武夷学院
JAT200667	水质对武夷岩茶品质和抗氧化活性的影响	王丽	武夷学院
JAT200671	基于 AMBTC 和矩阵编码的图像可逆信息隐藏方法的研究	夏婷婷	武夷学院
JT180539	不同肥料对武夷水仙品质的影响	程曦	武夷学院
JZ190089	基于使用的事件类动词多义性定量研究	魏琛	武夷学院
JAS180581	表情力与翻译认知增量：文学翻译中隐喻的认知研究	方小娜	宁德师范学院
JAS180583	隐喻视域下畚族歌言的抒情传统	钟健星	宁德师范学院
JAS180594	“霍童溪流域”风景造型语言探索与研究	蔡波尔	宁德师范学院
JAS180601	对大学生邪教易感人群的识别与心理干预	傅亮	宁德师范学院
JAS180602	高校科技学术期刊栏目设置与优化	郭涓	宁德师范学院
JAS180604	完善引才聚才服务体系打造宁德人才高地研究	袁仁意	宁德师范学院
JAS180605	博弈逻辑下的高校意识形态工作探究	林秀椿	宁德师范学院
JAT190811	闽产巴戟天正丁醇相化学成分研究	倪建成	宁德师范学院
JAT190815	基于单片机智能家居防火防盗系统的设计与研究	孔庆光	宁德师范学院
JAT190817	百香果皮中黄酮的提取工艺研究	陈慧玲	宁德师范学院
JAT190818	数字普惠金融的风险与监管研究	章梦虹	宁德师范学院
JAT200677	基于大数据的 LID 设施作用效果评价与预测	蔡清池	宁德师范学院

JAT200678	槟榔芋病原菌的筛选和研究	董晓菲	宁德师范学院
JAT200690	具有反馈控制的生态动力系统若干问题研究	许丽莉	宁德师范学院
JAT200692	磷酸铁锂纳米片表面的 Fe ₂ P 原位生长及磁耦合影响锂传输	杨文字	宁德师范学院
JAT200701	柴油吸附脱硫性能及其固定床三维模拟研究	郑美琴	宁德师范学院
JT180607	可口革囊星虫纤溶酶的重组表达	周逢芳	宁德师范学院
JT180608	BIM 在装配式建筑中的应用研究	陈胤	宁德师范学院
JAS180693	小儿推拿应对“儿医荒”维护留守儿童身体健康的探索与应用研究	荆素华	厦门医学院
JAT190820	老年吞咽障碍患者照顾者负担及影响因素分析	沈翠玲	厦门医学院
JAT190821	基于增强现实技术的 3D 产科护理实验教材的开发及应用研究	颜艺鹭	厦门医学院
JAT190822	老年 COPD 患者衰弱程度与疲劳感知的相关性研究	陈祖森	厦门医学院
JAT190823	外泌体介导的环状 RNA 作为非小细胞肺癌早期生物标记物及其功能研究	汪洁	厦门医学院
JAT190825	联合检测 S100A4、MMP-2、TIMP-2 在胃癌中的表达及意义	张丽媛	厦门医学院
JAT190832	正畸代偿治疗骨性 III 类患者关节及牙槽骨改建的三维分析	王智军	厦门医学院
JAT190836	ECHS1 调控 PKM2 途径促进肝细胞癌 Warburg 效应的机制	杨倩	厦门医学院
JAT190847	基于学生大数据的学业预警模型研究与应用	夏金存	厦门医学院
JAT190851	指纹图谱，多成分定量与模式识别相结合的清眩丸质量研究	马临	厦门医学院
JAT190852	海洋真菌次级代谢产物分离与研究	何若男	厦门医学院
JAT191922	基于区块链的校园数据安全提升研究	万振环	厦门医学院
JAT200704	多种新型机用镍钛器械根管预备后牙本质微裂的观察	陈文琴	厦门医学院
JAT200712	局部应用辛伐他汀预防拔牙后药物性颌骨坏死的实验研究	林文清	厦门医学院
JAT210487	熟制多花黄精中核心多糖组分结构解析及免疫刺激活性机制的研究	吴伟菁	厦门医学院
JT180661	贝类 DHA 和 EPA 的纯化与功能研究	李建波	厦门医学院
JT180665	基层及二级医院助产士核心胜任力现状及影响因素研	戴嘉喜	厦门医学院

	究		
JT180666	福建地区汉族人口牙周生物型与牙龈角和龈乳头相关性的研究	潘夏薇	厦门医学院
JT180667	改变烧结条件对牙科陶瓷材料结构及物理化学性能的影响研究	左起亮	厦门医学院
JAT190860	基于深度学习的协同过滤推荐算法研究	王慧	闽南理工学院
JAT190866	大数据背景下的高校学生综合素质评价模型	高小明	闽南理工学院
JAT190875	基于 CAE 的 Cu/Al 合金电磁脉冲焊接工艺优化研究	吴婧	闽南理工学院
JAT190877	焊装机器人底座有限元分析与优化研究	彭清和	闽南理工学院
JAT200741	装饰标准化构件在定制家居设计中的应用研究	陈龙财	闽南理工学院
JAT200744	智慧城市建造中 CIM 的应用研究	范杭茹	闽南理工学院
JAT200745	纤维增强气凝胶泡沫混凝土保温材料传热性能的研究	黄杰超	闽南理工学院
JAT200747	大数据背景下数据挖掘技术的应用研究	黄丽芳	闽南理工学院
JAT200753	基于 ZigBee 技术的输液光电监管系统	林二妹	闽南理工学院
JAT200760	基于物联网的教学楼人员检测系统	何惜琴	闽南理工学院
JAT200764	冷链食品包装设计抗菌材料的应用与研究	王禹茗	闽南理工学院
JAT200767	基于 AI 的联动型区域安全监测系统设计	许俊杰	闽南理工学院
JAT200771	注塑模具安装工艺的研究	郑森伟	闽南理工学院
JAT210511	BIM 在装配式建筑 EPC 管理模式中的应用	傅小珠	闽南理工学院
JAT210512	基于 PID 模糊控制系统的金相试样抛光机结构设计与研究	林宗德	闽南理工学院
JZ190098	生态翻译学视域下翻译专业教学体系的研究	高海波	闽南理工学院
JAS180738	新高考制度下地方本科高校 学科专业建设策略	林艳	福州外语外贸学院
JAT190898	企业税负和社会责任对企业技术创新的交互效应评价研究	邓美珍	福州外语外贸学院
JAT190902	数字经济背景下福州市科技服务业高质量发展路径研究	高春姣	福州外语外贸学院
JAT200786	基于供应链金融视角下跨境电商出口企业协同度分析	刘翔	福州外语外贸学院
JAT200787	中小企业财务数据可视化应用研究	柳燕奇	福州外语外贸学院
JAT200788	基于随机需求的第三方仓储网络库存分配研究	王承娜	福州外语外贸学院
JAT200793	金融资源错配对企业技术创新的影响研究	张娟	福州外语外贸学院
JAT210523	人工智能设备的信息安全问题研究	林丽芝	福州外语外贸学院

JAT210538	人工智能翻译融入笔译实践教学研究	何君晨	福州外语外贸学院
JAT200795	无接触温度测量与身份识别控制系统	陈辉金	泉州信息工程学院
JAT200799	映射覆盖约简理论及其在运输管理决策中的应用	方莲花	泉州信息工程学院
JAT200805	基于物联网的教室智能控制系统	黄艺香	泉州信息工程学院
JAT200810	基于数据挖掘的智慧管理简设计生活馆微平台应用研究	舒玲	泉州信息工程学院
JAT200811	企业科研综合业务管理平台建设及运用	苏乐辉	泉州信息工程学院
JAT200815	基于大数据处理的交通管理平台的研究与设计	杨岚	泉州信息工程学院
JAT200818	基于云计算的大数据访问控制系统的研究与优化	庄银霞	泉州信息工程学院
JAS180801	应用型本科院校机械大类“双元双创”人才培养模式研究	徐彩莲	厦门工学院
JAT190940	厦门市“八山三水”森林步道景观提升研究	邓德骏	厦门工学院
JAT190951	氮掺杂多孔炭的制备及在超级电容器中的应用研究	程存喜	厦门工学院
JAT190953	电机控制性能智能化测试系统研究	林金燕	厦门工学院
JAT190957	闽南地区数据中心空调节能技术的研究	彭精立	厦门工学院
JAT200819	现代生态城市建设与景观设计研究	陈梅凤	厦门工学院
JAT200820	智慧厕所系统设计与开发	陈雪小	厦门工学院
JAT200825	考虑锈蚀损伤的高强钢超低周疲劳破坏机理研究	韩雪	厦门工学院
JAT200826	机器人末端夹具气动系统研究	呼昊	厦门工学院
JAT200830	基于 Bert 和李生网络的 FAQ 系统新研究	黎佳	厦门工学院
JAT200832	厦门沙坡尾旧城历史片区改造与更新研究	刘妍	厦门工学院
JAT200833	车用 LED 灯的设计研究	骆妙艺	厦门工学院
JAT200835	缺陷对间接驱动靶腔的光强分布的影响	苏倩倩	厦门工学院
JAT200837	多孔介质中分数阶非线性扩散方程解的定性理论研究	王平	厦门工学院
JAT200838	基于 3D-HEVC 的高效视频编码技术研究	王小兰	厦门工学院
JAT200839	调和函数的几何性质的研究	谢志春	厦门工学院
JAT200842	高效分级多孔活性炭复合层状二硒化钼在钾离子电池中的应用	郑素枚	厦门工学院
JAT200843	海水海砂混凝土结构早期开裂性能及其评价方法	周美丽	厦门工学院
JT180755	仿射奇异非线性系统的全局输出调节问题研究	黄永杰	厦门工学院
JT180769	高性能 BiFeO ₃ -BaTiO ₃ 基无铅压电材料的制备及微观结构的研究	杨凤娟	厦门工学院

JAS180771	福建省小微企业新生代员工职业幸福感提升路径研究	李文	阳光学院
JAT190965	基于物联网技术的移动式环境巡检监测系统的设计	戴路	阳光学院
JAT190973	智能消防服与火焰温度估算的关键技术及算法研究	彭井花	阳光学院
JAT190976	群体智能算法及其应用研究	俞超群	阳光学院
JAT200849	预应力 FRP 矩形加固砖砌体柱受压性能研究	李孝龙	阳光学院
JAT210585	基于优化绝热捷径的腔光力系统量子态操控	张春玲	阳光学院
JAT210588	基于防水性及抗裂性的隧道防火涂料的优化研究	陈远远	阳光学院
JZ190039	基于混合式教学的民办应用型本科高校大学英语思辨能力培养研究	魏懿颖	阳光学院
JAT190990	双喹啉酮母核联芳化合物合成研究	冯亚栋	厦门华厦学院
JAT200875	基于传感器对打磨机械手臂进行位置自动修正的研究	卢月红	厦门华厦学院
JAT200878	超声波辅助酶法提取蛋黄油工艺研究	肖玉娟	厦门华厦学院
JAT200882	甲磺酸伊马替尼多晶型原辅料相容性研究	赵晶	厦门华厦学院
JT180773	一类退化抛物方程的初边值问题	赵江艳	厦门华厦学院
JT180786	离子迁移谱技术在饮料安全检测中的应用研究	王艳	厦门华厦学院
JAS180791	美国再工业化战略对中国制造业的影响	黄钟慰	福州理工学院
JAS180792	供给侧改革背景下民办高等教育可持续发展的研究	陈晓玲	福州理工学院
JAT191006	SPI NAND 控制器 RAMDISK 模式研究	陈亮	福州理工学院
JAT191007	基于深度学习的推荐技术优化研究及应用	高峰	福州理工学院
JAT191014	生成式对抗网络研究及其应用	叶楠	福州理工学院
JAT191022	BIM 装配式建筑绩效评价研究	王晶	福州理工学院
JAT191025	金融科技在供应链金融风险管理创新中的应用研究	李琴	福州理工学院
JAT191026	一带一路沿线国家经济竞争力因素对我国对外直接投资产业结构的影响分析	梁中云	福州理工学院
JAT191027	“新零售”背景下双线协同演化与创新研究	刘佳	福州理工学院
JAT191030	闽西地区传统建筑门楼研究	周琪	福州理工学院
JAT200887	5G 深度覆盖网络优化研究	程辉	福州理工学院
JAT200895	一类非自治系统的概周期解的存在唯一性	刘怡建	福州理工学院
JAT200899	基于公有云平台安全防护架构的设计与研究	宋婷婷	福州理工学院
JAT200904	基于增强现实技术的角色交互设计	薛莹莹	福州理工学院
JAT200906	基于 SDN 的异构网络融合方法研究	张碧仙	福州理工学院
JAT210597	基于合约规划的房地产开发项目目标成本管理研究	李大来	福州理工学院

JAT210604	地铁隧道盾构法施工风险管理研究	张文月	福州理工学院
JT180746	高性能混凝土配合比设计及优化	刘源	福州理工学院
JAS180877	基于 POI 数据的泉州市商业空间布局特征研究	康远娥	闽南科技学院
JAS180880	“一带一路”背景下泉州文化旅游发展策略研究	卢银飞	闽南科技学院
JAT191036	基于机器视觉药片检测的工业镜头设计与研究	刘巧玲	闽南科技学院
JAT191037	基于人工智能机器学习的文字识别方法研究与应用	林玉容	闽南科技学院
JAT191038	基于 BIM-5D 施工项目进度-成本联合控制研究	林沙珊	闽南科技学院
JAT191047	基于物联网云控技术的 LED 智能照明研究	冯志斌	闽南科技学院
JAT191048	香辛料-壳聚糖复合涂膜处理对淡水鱼保鲜效果影响	周强	闽南科技学院
JAT191049	桂花黑糯米酒发酵工艺优化及品质变化研究	刘蒙佳	闽南科技学院
JAT191050	高校体育课内外一体化用 AI 技术干预学生运动的价值研究	李扬中	闽南科技学院
JAT200979	CuO/CexZr1-xO2 催化剂设计及其 CO2 加氢合成甲醇催化性能研究	王威威	闽南科技学院
JAT210614	一类网络蠕虫传播模型的研究	禹谢华	闽南科技学院
JAT210616	超扩散以及交叉扩散模式下的 Turing-Hopf 分支研究	陈清婉	闽南科技学院
JT180826	响应面法优化 UEF 法处理染料废水的工艺研究	林继辉	闽南科技学院
JT180827	高可见光响应二氧化钛仿生合成	谢君铨	闽南科技学院
JT180830	面向加密图像的可逆信息隐藏研究	彭青梅	闽南科技学院
JT180831	基于机器视觉的现场搜救移动机器人	陈海彬	闽南科技学院
JT180834	超薄型直下式 LED 面板灯的光学设计与研究	林介本	闽南科技学院
JT180835	基于蓝牙连接的数据采集系统	李银成	闽南科技学院
JT180837	UVLED 在光催化去甲醛装置中的应用基础研究	吴荣琴	闽南科技学院
JAT191053	民办高校协同办公管理系统的设计与应用——以福州工商学院为例	朱树煌	福州工商学院
JAT191063	基于 ZigBee 技术家居环境改善系统研究	陈晓春	福州工商学院
JAT191064	基于 Logistic 模型的债券违约预警模型实证研究——以 2014-2019 年中国债券市场数据为例	郑煜	福州工商学院
JAT191065	美丽乡村视域下沉浸式体验古村落旅游 app 界面设计研究——以永泰庄寨为例	朱家仪	福州工商学院
JAT201010	基于 Matlab 的超声仿组织模体三维重建平台设计与研究	黎文娟	福州工商学院

JAT201011	应用型本科高校教务管理信息化优化策略研究	连慧白	福州工商学院
JAT201012	基于机器视觉的智能交通管理系统中 车型车辆识别的研究	林菡	福州工商学院
JAT201017	动态景观编程技术在闽东海岸带的应用研究	舒梦蓉	福州工商学院
JAT201021	基于 BIM 技术的房建项目全过程造价管理研究	谢信永	福州工商学院
JAT201024	三创背景下高校图书馆专利挖掘服务模式及优化策略	郑如冰	福州工商学院
JAT201025	基于虚拟技术的云桌面在高校图书馆智慧服务平台的 应用研究	郑翔	福州工商学院
JAT210619	复杂关系模式下的知识学习与表示框架	陈新元	福州工商学院
JAS180822	基于“金融强海”战略的福建省海洋金融体系建设与 创新研究	陈婷婷	厦门大学嘉庚学院
JAS180827	投资者情绪影响下的股市收益反转效应研究	刘玥	厦门大学嘉庚学院
JAT191073	膜法污水处理控制与云监测系统设计	陈洪科	厦门大学嘉庚学院
JAT191076	小型液压驱动式收割机底盘设计及其轻量化研究	洪瑛杰	厦门大学嘉庚学院
JAT191081	闽南地区住宅设计对二胎家庭居住行为的适应性策略 研究	李冠群	厦门大学嘉庚学院
JAT191083	超高韧度 FR-ECC 的研制与性能研究	林建辉	厦门大学嘉庚学院
JAT191085	闽南乡村历史民居适应地域社会圈的参数化改造探索	刘麦瑞	厦门大学嘉庚学院
JAT191088	考虑地震波斜入射下曲线梁桥抗震性能研究	危艳	厦门大学嘉庚学院
JAT191089	基于 SDR 的 4G/5G 样机开发	叶秀斌	厦门大学嘉庚学院
JAT191090	“一带一路”背景下福建农产品跨境供应链信息不对 称问题研究	朱泳	厦门大学嘉庚学院
JAT200921	基于物联网的夹砂管壁厚智能检测系统	林镇周	厦门大学嘉庚学院
JAT200923	SARS-CoV-2 在儿童中的流行特征研究	刘颖	厦门大学嘉庚学院
JAT200925	信息建模技术在给排水管道中的应用	沈程程	厦门大学嘉庚学院
JAT200928	基于实折射角法的吸收介质复折射率测量方法及装置 的研究	张秋长	厦门大学嘉庚学院
JAT200930	基于热岛效应口袋公园对城市热环境的影响研究	卓志雄	厦门大学嘉庚学院
JAS180843	“他者”视阈下的福建形象——以日本现代著作作为考 察看福建域外形象	洪瑜瑛	福州大学至诚学院
JAS180844	福州市城市公共安全风险评估体系构建研究	黄婷	福州大学至诚学院
JAT191099	具有阶段结构的捕食系统 BD 反应和 Allee 效应的定性 研究	曾怀杰	福州大学至诚学院

JAT191102	冷藏锁鲜装酱卤肉制品加工工艺的优化	方榕辉	福州大学至诚学院
JAT200934	不锈钢复合板焊接接头应力场和温度场分布规律研究	陈丽	福州大学至诚学院
JT180807	福州新区地表覆盖变化的遥感监测及其生态环境效应研究	林冬凤	福州大学至诚学院
JAT191111	基于半监督词袋模型的谣言检测	陈耿	福建师范大学协和学院
JAT200952	基于极限学习机的多源数据驱动互联网金融信用评价研究	曾静怡	福建师范大学协和学院
JAT200954	在“文化自信”背景下校园微电影创作模式的应用研究	陈梅丽	福建师范大学协和学院
JAT200956	中国木质林产品全球价值链参与度对其贸易隐含碳的影响	郭玲	福建师范大学协和学院
JAT200957	基于粗糙集的拟阵依赖空间及其在信息系统的应用研究	何金花	福建师范大学协和学院
JAT200959	大数据技术在实验室管理中的应用研究	刘芳	福建师范大学协和学院
JAT200960	新工科背景下国际商务数据分析与统计课程研究	刘林姗	福建师范大学协和学院
JAT210647	本体匹配问题的多目标优化算法的研究	黄艺坤	福建师范大学协和学院
JZ180336	应用型本科基于岗位胜任力的人力资源管理课堂教学改革——以绩效管理课程为例	陈娜	福建师范大学协和学院
JAT191132	紫苏内生细菌的种群结构及其代谢物的抑菌功能研究	林霞	福建农林大学金山学院
JAT191133	基于非饱和渗流的透水路面排水性能研究	缪宏杰	福建农林大学金山学院
JAT191134	植株缺钾无损检测及水肥一体化自适应调节系统的设计	李澍源	福建农林大学金山学院
JAT191143	Buck 型高频环节并网逆变器的设计	林真	福建农林大学金山学院
JAT200987	符号序列多阶 Markov 分类在银行客户风险预测中的应用	程铃钊	福建农林大学金山学院
JAT200994	平面图平衡二部划分的上界研究	沈云星	福建农林大学金山学院

JAT201000	基于稀疏理论的图像分割研究及应用	张腾敏	福建农林大学金山学院
JAT201004	基于 Cox 风险比例回归模型的变量选择	庄虹莉	福建农林大学金山学院
JZ190049	文化自信视域下大学英语教学中双向文化导入研究	靳寒萍	福建农林大学金山学院
JAS180921	基于养老 PPP 项目特性的收益分配机制研究——以福建地区为例	陈建红	集美大学诚毅学院
JAS180928	福建省政府门户网站英文版的翻译规范审视	卢鸿铭	集美大学诚毅学院
JAS180933	互联网新时代背景下高校意识形态安全工作探析	林文滨	集美大学诚毅学院
JAS180934	以习近平文化自信思想推进高校铸魂育人研究	张燕芬	集美大学诚毅学院
JAS180935	基于设计思维的创新创业教育研究	陈亚洲	集美大学诚毅学院
JAT191167	基于深度学习的人脸识别宿舍管理系统	胡牡华	集美大学诚毅学院
JAT201027	智慧交互生活网络系统的研究	桂邴娜	集美大学诚毅学院
JAT201038	基于数字化技术的多式联运“一单制”信息系统研究	薛小建	集美大学诚毅学院
JAT201041	CO ₂ 和 SO ₂ F ₂ 混合熏蒸检疫工作最优系统的研制	叶街真	集美大学诚毅学院
JAT210678	基于多尺度卷积神经网络特征融合的植株叶片检测研究	李颖	集美大学诚毅学院
JAT210681	基于深度学习的 3D 人体姿态估计研究	叶晓红	集美大学诚毅学院
JT180872	基于删失数据模型的 Bayes 算法研究与应用	肖世校	集美大学诚毅学院
JT180876	基于大数据的网络舆情爬虫算法的研究与设计	吴旭	集美大学诚毅学院
JZ190045	大学英语课堂教学测试中存在的教师职业道德问题及对学生的影响	周桂华	集美大学诚毅学院
JAT191168	自适应学习技术在慕课应用型全媒体课程资源开发中的探索	黄伯平	福建开放大学
JAT210687	一种涡轮增压转速传感器的端部封装结构研究	陈雪晶	福建开放大学
JAT201521	基于 Zabbix 的服务器和网络设备监控系统探析	陈志伟	福建教育学院
JAT201523	智慧互动学习平台的构建与应用研究	金燕	福建教育学院
JAT211016	基于数据融合的智慧校园一体化平台建设研究	杨江	福建教育学院
JAT191189	基于手机 APP 的《国家体质健康测试标准》身体机能指标测试仪检测装置的研究	王鹏	福建船政交通职业学院
JAT191191	欧拉模型在塌陷区加筋道路变形分析中的应用	杨相如	福建船政交通职业学院

JAT191194	基于大数据的网络安全态势感知应用研究	李慧敏	福建船政交通职业学院
JAT191201	基于 VR 虚拟现实技术的事故情景构建仿真	彭玲茜	福建船政交通职业学院
JAT191205	基于大数据分析平台的高校网络安全案例数据库建设探索	周世杰	福建船政交通职业学院
JAT201050	高职院校健康、安全、环保（HSE）管理模式研究	陈硕	福建船政交通职业学院
JAT201052	福建省农村污水处理设施的长效管理模式差异化研究	陈莹	福建船政交通职业学院
JAT201060	基于 VR 船舶磁罗经自差校正模拟系统的研发	李文明	福建船政交通职业学院
JAT201063	基于深度学习的驾驶员情绪识别研究	林君萍	福建船政交通职业学院
JAT201064	白光 LED 用含铈氮化物发光薄膜的探索研究	林莹	福建船政交通职业学院
JAT201065	基于 RAHP 和 QFD 的城市轨道交通服务质量评价——以福州市为实例研究	林颖	福建船政交通职业学院
JAT201068	人口老龄化下的养老空间模式研究——联结养老空间	卢娜	福建船政交通职业学院
JAT201070	基于单片机控制房屋变形坍塌预警系统	缪秋莲	福建船政交通职业学院
JAT201077	基于误差控制的中心架平移凸轮廓线加工及接触强度研究	谢祖强	福建船政交通职业学院
JAT210709	闽江流域农业生态系统服务价值演变及其驱动机制研究	江文甲	福建船政交通职业学院
JAT210720	双极膜电渗析结合 H ₂ O ₂ 氧化回收铬渣中总铬研究	吴晓云	福建船政交通职业学院
JAT210722	关于变换图直径的 Brualdi 猜想研究	金晶晶	福建船政交通职业学院
JAT210724	生物膜状态下迟缓爱德华菌的耐药机制研究	傅钰瑛	福建船政交通职业学院
JZ180108	“汽车应用英语对话”素材汇编和教学改革	陈瑞娟	福建船政交通职业学院

JZ180348	基于机器视觉的工业机器人定位技术研究	王水发	福建船政交通职业学院
JZ180362	高强高韧微纳结构 1060 铝合金板材的制备与性能研究	程艳	福建船政交通职业学院
JZ180370	非标准化下的汽车维修喷涂机器人规划设计与研究	叶陈勇	福建船政交通职业学院
JZ180371	基于电气式能量回收系统的液压挖掘机动臂回收效率研究	叶惠娟	福建船政交通职业学院
JZ180394	习近平文化育人观在福建职业教育领域的探索与实践	赵黎	福建船政交通职业学院
JAT191212	基于 LBSN 的位置数据隐私问题研究	叶阿真	福建信息职业技术学院
JAT201084	分布式模拟量模块的设计及应用研究	方凤玲	福建信息职业技术学院
JAT201086	基于机器学习的车牌识别系统	林炳炎	福建信息职业技术学院
JAT201088	基于深度学习的垃圾分类算法研究	林心宇	福建信息职业技术学院
JAT201096	基于视觉机器人自动压铆控制系统	翁伟	福建信息职业技术学院
JAT210732	基于人工智能的人脸口罩检测识别系统	詹可强	福建信息职业技术学院
JZ180318	习近平关于高校党建工作的重要论述研究	黄冬福	福建信息职业技术学院
JZ180410	福建省高职院校服务中小学生职业启蒙教育研究	翁玉燕	福建信息职业技术学院
JZ180423	光复初期两岸文化交流——以杨逵译介活动为观察点	蔡榕滨	福建信息职业技术学院
JAT201136	基于新型智能优化算法的旅行商问题研究	李辉	福建水利电力职业技术学院
JAT201139	基于 Hausdorff 距离的工业机器人视觉研究	罗钊	福建水利电力职业技术学院
JAT201142	DIV+CSS 技术在网页布局中的应用研究	吴锋珍	福建水利电力职业技术学院

JAT201145	基于 Springboot 与 Vue 的校园多端微应用服务实现	吴良斌	福建水利电力职业技术学院
JAT201150	基于 PSOEM 优化接地网腐蚀预测及防护研究	朱文强	福建水利电力职业技术学院
JAT201151	尾矿在轻质泡沫混凝土材料中的应用研究	祝磊	福建水利电力职业技术学院
JAT210751	基于智能推荐算法对高校科研管理系统高效运行的思考	陈文钦	福建水利电力职业技术学院
JZ180483	“两微一号一联盟”高校网络思政协同创新模式构建探究——以福建水院新媒体联盟建设实践为例	黄薇娜	福建水利电力职业技术学院
JZ180489	《水力学》课程的有效教学设计探索	仇军	福建水利电力职业技术学院
JAT191266	整体桥在地震作用下的力学性能研究	陈毅勇	福建林业职业技术学院
JAT201113	高光谱图像纹理增强方法提高木材识别能力研究	陈燕	福建林业职业技术学院
JAT201115	基于智能压实技术的路基质量评价研究	黄晓奎	福建林业职业技术学院
JAT201126	基于 BIM 技术的装配式住宅设计策略研究——以整体厨房设计为例	吴燕青	福建林业职业技术学院
JAT201129	大数据在森林有害生物防控中应用技术研究	余慧婷	福建林业职业技术学院
JAT210759	内燃机活塞环压力分布和自由形状的实用计算方法研究	陈庆红	福建林业职业技术学院
JAT210774	熔融沉积对制件工艺参数实验分析与研究	傅祖发	福建林业职业技术学院
JAT210780	高温对混凝土的破坏研究	林乙玄	福建林业职业技术学院
JZ180447	高等职业教育青年教师实践能力培养途径研究——以福建林业职业技术学院为例	张建芳	福建林业职业技术学院
JZ180456	教务处管理信息登记系统开发研究	林志鹏	福建林业职业技术学院
JAT191270	不同观赏樱花品种嫁接苗生长及光合特性差异研究	张迎辉	福建农业职业技术学院

JAT201174	铁皮石斛天然成分提取及性质研究	何燕萍	福建农业职业技术学院
JAT201176	NAase 活力对杜洛克公猪精子顶体完整性及线粒体活性的影响	林秋敏	福建农业职业技术学院
JAT191289	高职实习护生同情能力现状及其影响因素研究	陈雪珍	福建卫生职业技术学院
JAT191297	高职生心理健康双因素模型的构建及纵向追踪研究	余彩云	福建卫生职业技术学院
JAT191298	基于近红外光谱分析技术的凌霄花真伪鉴别研究	王燕	福建卫生职业技术学院
JAT191301	变应性鼻炎患者阳热敏灸的红外热成像规律研究	林晶	福建卫生职业技术学院
JAT201185	桥本甲状腺炎对甲状腺癌预后影响的研究	邓亚楠	福建卫生职业技术学院
JAT201196	二硅酸锂齿科微晶玻璃的呈色调控研究	林燕喃	福建卫生职业技术学院
JAT201201	福建沿海海藻共附生真菌抗乳腺癌活性成分研究	倪敏	福建卫生职业技术学院
JZ180546	参芪薏苡仁粥对氟尿嘧啶类化疗相关性腹泻的影响	陈婷玉	福建卫生职业技术学院
JZ180550	高职院校学生不同体质类型和 BMI 的相关性研究	王国浩	福建卫生职业技术学院
JZ180551	温病辨治在急性皮肤病中的应用规律研究	吴若云	福建卫生职业技术学院
JZ180553	抗菌肽与橄榄苦甙复配制剂抗菌效果及相关抗菌机制研究	詹燕婷	福建卫生职业技术学院
JZ180558	新时代个人层面核心价值观融入药学类高职生择业观教育研究	高施	福建卫生职业技术学院
JZ180560	共青团改革背景下高职医学院校基层团支部活力提升研究——基于班团一体化运行机制	黄嵩梅	福建卫生职业技术学院
JZ180564	医学高职学生职业承诺及影响因素的研究	宋维	福建卫生职业技术学院
JZ180568	“MOOC+”混合式教学模式构建与效果评价——基于急救护理课程	张璟	福建卫生职业技术学院

JZ180571	“双证融通”背景下高职院校职业技能鉴定的运行机制研究	胡伟伟	福建卫生职业技术学院
JZ190125	基于 SPOC 平台的高职英语课程思政教学改革实证研究	柏美平	福建卫生职业技术学院
JAT191307	非甲醛诱导海洋源金属硫蛋白表达系统构建	阎光宇	厦门海洋职业技术学院
JAT191314	基于 LK8810 平台的集成电路测试库开发	陈梅芬	厦门海洋职业技术学院
JAT201169	基于 LoadRunner 的性能测试应用研究	张会奇	厦门海洋职业技术学院
JAT210809	四旋翼无人机在智慧渔业中的应用研究	杨智玲	厦门海洋职业技术学院
JZ180341	“区块链+教育”视角下跨境电商从业人员管理胜任力提升战略研究	林存文	厦门海洋职业技术学院
JZ180511	基于人才培养质量持续改进的毕业生跟踪调查反馈长效机制研究	柴丽	厦门海洋职业技术学院
JZ180520	福建省乡村旅游意象感知的影响因素及作用机理研究：舞台化真实性理论的视角	曾启鸿	厦门海洋职业技术学院
JZ180525	陈嘉庚职业教育思想及其创新发展研究	林晓娇	厦门海洋职业技术学院
JAT191326	白及多糖液体创可贴的制备与评价	孙爱静	福建生物工程职业技术学院
JAT191328	大球盖菇不同发育时期的转录组分析	王翠	福建生物工程职业技术学院
JAT201224	金钗石斛内生菌的分离及抑菌活性研究	李志平	福建生物工程职业技术学院
JAT201226	荷叶食用茵发酵茶的研制及降糖降脂功效研究	林媛	福建生物工程职业技术学院
JAT201228	马齿苋化学成分及降血糖作用研究	孙燕丽	福建生物工程职业技术学院
JAT201231	人工智能技术在电子商务领域的应用研究	姚剑芳	福建生物工程职业技术学院
JZ180577	福州市康复机构对高职层次儿童康复人才需求调研分析	蓝秀芦	福建生物工程职业技术学院

JZ180580	高职康复治疗技术专业毕业生就业质量的调查分析研究—以我院 2016、2017 届毕业生为例	罗文娟	福建生物工程职业技术学院
JAT191339	小学教育领域 VR 教学辅助资源开发研究	董湛	福建幼儿师范高等专科学校
JAT191345	泛在学习视阈下学前专业理论课线上线下混合式教学探究	谢冰清	福建幼儿师范高等专科学校
JAT191349	学前教育快速发展背景下幼儿园教育质量评价体系建构	蔡佳佳	福建幼儿师范高等专科学校
JAT201103	正念认知疗法对大学生抑郁情绪影响的统计分析	李娟	福建幼儿师范高等专科学校
JAT201106	幼儿教育人工智能（AI）语音助手的研究与设计	刘建炜	福建幼儿师范高等专科学校
JAT191395	基于独立空接点多屏保护信号控制装置的研究	林炜	福建电力职业技术学院
JAT201152	基于自愈控制模式的配网馈线联调仿真系统研究	陈雪琨	福建电力职业技术学院
JAT201153	抗谐振配网电压互感器设计研究	陈艺峰	福建电力职业技术学院
JAT201157	基于超级电容储能的 UPQC 控制策略研究	洪伟成	福建电力职业技术学院
JAT201158	基于有限元分析的地理式变电站散热系统设计	黄龙杰	福建电力职业技术学院
JAT201159	基于全站信息流的 110kV 智能变电站仿真培训系统研究	梁超泳	福建电力职业技术学院
JAT201160	10kV 线路能量转换驱动型可鸣笛驱鸟器研究	吴饰斐	福建电力职业技术学院
JAT210929	220kV 铝合金应急抢修塔组立三维仿真培训系统研究	刘毅	福建电力职业技术学院
JZ180582	书法与汉字艺术设计专业在高等职业院校开设的积极意义研究	王龙杰	福建艺术职业学院
JZ180583	高职院校中国舞蹈鉴赏课程教材研究	张茜	福建艺术职业学院
JAT191927	三维可视化技术在智慧校园中的应用研究	张丹	福州职业技术学院
JAT201528	基于 NB-IoT 的智能照明控制系统设计与应用	李妹	福州职业技术学院
JAT201538	基于物联网的电梯数据监测系统研究	李小珊	福州职业技术学院

JAT210818	智能消防逃生预警系统的设计与研究	戴飞铭	福州职业技术学院
JAT210819	基于机器学习的注塑工艺参数优化研究	林峰	福州职业技术学院
JAT191750	多学科融合在中职护理《解剖学基础》课程中的应用实践	何丹丹	闽江师范高等专科学校
JAT201257	功能性动作筛查在学前教育专业学生体质健康中的应用研究	李劲	闽江师范高等专科学校
JAT191387	新一代物联网多等级普适融合室内定位理论与技术研究	陈钦崑	厦门城市职业学院
JAT191389	一种用于污泥烘干设备的新型涡街发生体的开发与研究	朱徐立	厦门城市职业学院
JAT191392	基于移动网络技术高校体育课堂教学改革探究	孙永生	厦门城市职业学院
JAT201345	大数据环境下基于 python 的网络爬虫技术研究	陈奋	厦门城市职业学院
JAT201356	“三教”改革背景下基于现代学徒制的教学探究——以“腾讯云工匠工坊”为例	郑建秋	厦门城市职业学院
JZ180680	中小型外贸企业发展 B2C 跨境电商业务分析	徐慧婷	厦门城市职业学院
JZ180684	基于信息化的高职会计专业毕业设计方案优化研究	杨鑫	厦门城市职业学院
JZ180690	融入工匠精神的高职市场营销专业技能型人才培养研究	苏彦	厦门城市职业学院
JAT191402	异硫氰酸苯脂柱前衍生测定 MD 抗菌肽氨基酸组成分析	吴雅萍	漳州职业技术学院
JAT191417	室内装修甲醛污染去除方法的应用对比研究	叶彩华	漳州职业技术学院
JAT201266	智能产品参与式体验设计的工业设计研究	黎江能	漳州职业技术学院
JAT201269	基于多尺度特征融合的电路板缺陷检测方法研究	林璐颖	漳州职业技术学院
JAT201274	优化混合模型在高噪声图像分割中的鲁棒性研究	王燕贞	漳州职业技术学院
JAT201279	贡糖生产过程中质量控制技术研究	郑佳俐	漳州职业技术学院
JAT210848	闽南传统建筑生土墙的修复与改性研究	欧亚利	漳州职业技术学院
JZ180781	高职高专学生创新创业能力培养全过程追踪的智慧管理系统探究	沈碧桦	漳州职业技术学院
JZ180785	工匠精神与高职院校思政课有效融合的路径研究	尤艺金	漳州职业技术学院
JAT201397	生物炭与复合肥减量配施对连作穿心莲生长的影响	李珍	漳州卫生职业学院
JAT201403	闽南地区在校大学生睡眠质量与饮食相关因素的研究	张丽娜	漳州卫生职业学院
JAT210865	闽南产中药材栽培关键技术的研究	陈荣珠	漳州卫生职业学院

JZ180828	人才培养模式转型下的医疗设备应用技术专业课程体系设置的调查研究	许淑茹	漳州卫生职业学院
JZ180844	福建闽南地区汉族指长比与体质健康的关系研究	陈桐君	漳州卫生职业学院
JAT191441	高职生英语阅读焦虑、阅读策略及阅读成绩相关性研究	林颖	漳州城市职业学院
JAT201387	区块链技术应用及安全研究	郭亚峰	漳州城市职业学院
JZ180820	核心素养视域下高职师范生《小学综合实践活动设计》课程教改研究	陈焰香	漳州城市职业学院
JAT191456	智能垃圾车关键结构焊接变形数值预测及变形控制研究	徐丽平	黎明职业大学
JAT191463	有限元分析法在装配式组合结构安全性分析中的应用	林琳	黎明职业大学
JAT191465	工业机器人浮雕加工系统研究	吴拱星	黎明职业大学
JAT201294	基于闽南古建筑篙尺制图技术下的大木榫卯结构研究	丁瑜鸿	黎明职业大学
JAT201296	纺织材料中烷基酚检测方法研究	胡苹	黎明职业大学
JAT201312	基于 GIS 的区域水务管网可视化智慧管理系统研究	张建鹏	黎明职业大学
JAT201315	石板阳台加固技术研究	郑奕鹏	黎明职业大学
JAT210875	全消光聚酯纤维用二氧化钛复合改性及其性能研究	肖晖	黎明职业大学
JZ180896	福建省旅游特色小镇发展空间分异及驱动因素研究	陈振宇	黎明职业大学
JZ180909	基于长跑运动状态下新型服装面料摩擦舒适性研究	侯霞	黎明职业大学
JAT201331	基于微信小程序的高职学生睡眠质量干预系统的分析与研究	郑景娥	泉州经贸职业技术学院
JZ180952	融合职业核心能力培养 OTPEA 模式的大学生导师制实践性研究	王贵虎	泉州经贸职业技术学院
JAT201361	人工智能在园林景观设计中的运用探析	纪繁芳	泉州工艺美术职业学院
JAT201365	ZigBee 技术在德化陶瓷智能展厅方面的应用	颜冬丽	泉州工艺美术职业学院
JAT201366	互动投影技术在交互式陶瓷展厅中的应用研究	郑若欣	泉州工艺美术职业学院
JAT201367	陶瓷图像多样性检索技术研究	朱胜平	泉州工艺美术职业学院
JAT201247	“互联网+”背景下课程思政与幼儿文学相融合的探索与实践	吕燕清	泉州幼儿师范高等专科学校

JAT191487	“一带一路”视阈下海丝文化融入泉州高校校园文化建设探究	吴雅莉	泉州幼儿师范高等专科学校
JAT191496	生态学视角下幼儿教师实践素养的生成路径	林娜	泉州幼儿师范高等专科学校
JAT201243	基于“互联网+”的高职院校辅导员精准沟通“学困生”工作机制研究	胡金兰	泉州幼儿师范高等专科学校
JAT201244	教学日历管理系统的设计与实现	江奇峰	泉州幼儿师范高等专科学校
JAT201245	思维导图在高专师范生计算机公共课教学中的应用研究	刘瑞冰	泉州幼儿师范高等专科学校
JZ180934	3-6岁幼儿音乐课的美育价值研究	王立容	泉州幼儿师范高等专科学校
JZ180941	泉州市普惠性民办幼儿园教师队伍建设研究	郑海平	泉州幼儿师范高等专科学校
JAT201464	新形势下高校网络安全体系研究与设计	郭晋勇	三明医学科技职业学院
JAT201465	PST 框架支持下智慧教室构建与研究	李健	三明医学科技职业学院
JAT201474	1+X 证书制度课证融通的探索与实践——《老年健康照护技术》课程为例	钟志晖	三明医学科技职业学院
JAT191510	基于非遗工艺的衍生品开发	刘娜	湄洲湾职业技术学院
JAT191511	花卉生产物流体系的算法研究	陆锋	湄洲湾职业技术学院
JZ181024	高职院校服务产业特色专业群建设研究	陈立鹏	湄洲湾职业技术学院
JZ181026	掺杂或缺陷对 AgGaS ₂ 晶体光学性质影响的理论研究	王愉航	湄洲湾职业技术学院
JZ181030	“一带一路”背景下大学英语教学中跨文化交际能力的培养研究	陈兰	湄洲湾职业技术学院
JZ181035	基于出行便利设计的智能首饰研究	林碧莲	湄洲湾职业技术学院
JAT191526	基于 Linux 系统下/Netfilter/Iptables 防火墙的网络安全应用研究	谢辉	闽北职业技术学院

JAT191530	基于人工智能背景下高职院校会计专业课程体系改革的探究-以某山区职业学院为例	曹维娜	闽北职业技术学院
JAT201325	液压马达在注塑模具自动脱模中的应用	郑志敏	闽北职业技术学院
JZ181044	基于就业导向的高职学前心理学课程教学改革研究与实践	阮学兰	闽北职业技术学院
JAT191541	高、低铅镉积累型植物筛选	王荔娟	闽西职业技术学院
JAT201281	长金属滤袋牙扣式对接结构设计	陈美琴	闽西职业技术学院
JAT201286	基于 GA-BP 神经网络的线上学习需求预测模型	洪雅敏	闽西职业技术学院
JAT201287	九龙江流域生猪养殖业重金属产污特征研究	梁玉兰	闽西职业技术学院
JZ180345	高职人力资源管理专业学生职业核心能力培养体系的构建与实践	邱静艺	闽西职业技术学院
JZ181048	香茅纯露的提取工艺和应用研究	魏岚	闽西职业技术学院
JZ181055	高职院校阳光工匠通识教育研究	罗芳香	闽西职业技术学院
JZ181063	人工智能识别技术在高校智慧校园中的应用研究	李隘优	闽西职业技术学院
JAT191545	工业机器人 RV 减速器数字化设计与研究	王彦军	宁德职业技术学院
JAT191552	福安市金斗洋畚家拳的发展现状与提升技术路径研究	林大杰	宁德职业技术学院
JAT191553	数据库视野下的闽东方言区高职院校普通话教学研究	巩文慧	宁德职业技术学院
JZ181069	铝熔体中杂气关系及排杂熔剂的分子动力学模拟与试验	孙泽棠	宁德职业技术学院
JZ181070	健身按摩器材的无刷化、人性化和智能化研究与实现	刘灿华	宁德职业技术学院
JZ181073	闽东畚歌多声结构形态及传承保护研究	徐烁昕	宁德职业技术学院
JZ181077	基于 STEAM 理念的高职学前教育玩教具生活化制作与开发的实践研究	王诚惠	宁德职业技术学院
JAT191555	儿童英语戏剧课程在高职院校英语专业教学中的有效运用	袁媛	福建华南女子职业学院
JZ180646	福建省县域旅游景区（点）全域旅游视角下竞争力评价与提升策略研究	张予	福建华南女子职业学院
JZ180650	民办高职院校青年教师科研能力现状分析及提升路径探索	何婷	福建华南女子职业学院
JZ180654	面向女性学生群体的微课制作	黄婧	福建华南女子职业学院
JAT191561	装配式建筑构件成本关键影响因素研究	李德明	福州英华职业学院
JAT191563	实心鳗鱼鱼丸生产工艺流程对原材料营养价值的影响	刘敏君	福州黎明职业技术

	研究		学院
JAT201425	移动支付安全问题与优化策略探索	陈晓芳	福州黎明职业技术学院
JAT191570	基于跨平台的并行测试方法及系统	吴静	福州软件职业技术学院
JAT210966	基于 E-times 下数据可视化对教学管理的应用与研究	黄琳	福州软件职业技术学院
JZ180344	信息化背景下企业赋能组织机制的研究	游筱婷	福州软件职业技术学院
JAT191577	智能定量自动包装装置的设计	陈啟墩	厦门兴才职业技术学院
JAT191578	提升空压机系统稳定性的应用与研究	苏小燕	厦门兴才职业技术学院
JAT191580	“教育信息化 2.0 视域下高职院校智慧校园建设的对策与研究”	胡银涛	厦门兴才职业技术学院
JAT191590	闽南传统建筑建构技术在文教类建筑设计中的应用与转译	柴文婷	厦门南洋职业学院
JAT210975	互联网+背景下高职学生创新创业能力培养的实施路径	鲁小卉	厦门南洋职业学院
JAT191937	基于故障树分析的工程项目风险管理	高妙苗	厦门东海职业技术学院
JZ180768	“新零售”连锁门店组织变革和人才开发研究	潘方华	厦门东海职业技术学院
JAT191607	现代篮球结合性综合训练动态设计图训练演示	马黎磊	厦门软件职业技术学院
JAT191612	基于大数据的精准家谱与相关人文文献检索的移动应用开发可行性研究	许源均	厦门软件职业技术学院
JAT201451	高校风险管理及预案的三维建模与平台实现	黄菲菲	厦门软件职业技术学院
JAT201454	物联融合新型管道直饮水系统设计与实现	卢海平	厦门软件职业技术学院
JAT201455	太极拳练习对大学生肩颈疼痛的改善效果评价	苏文典	厦门软件职业技术学院

JAT191616	探讨虚拟现实技术在高职数字艺术人才的培养	刘文晔	厦门安防科技职业学院
JAT201504	基于物联网的禽畜追溯系统的设计与研究	董雅棉	厦门安防科技职业学院
JAT201505	车载 UI 与手机 UI 的设计区别及发展潜力	范文婷	厦门安防科技职业学院
JAT191620	基于 Python 的网页信息数据爬取设计与实现分析	林军	泉州纺织服装职业学院
JAT191621	计算机技术在电力系统智能巡检中的开发和应用研究	王秋英	泉州纺织服装职业学院
JAT201418	基于 NB-IOT 的计算机机房管理系统	赖瑞镗	泉州华光职业学院
JAT201421	实训教学智能管理系统建设的研究	吴惠	泉州华光职业学院
JAT201495	基于航海模拟器实现与海上搜救的虚实融合研究	周范超	泉州海洋职业学院
JAT191638	菠萝蜜籽的营养价值及综合利用研究	吴小燕	泉州轻工职业学院
JAT201497	闽南地区软土地层基桩低应变反射波检测机理研究	陈伟池	泉州轻工职业学院
JAT201499	施工电梯自携式接料平台的研制与应用	何蕙萍	泉州轻工职业学院
JAT201500	基于绿色施工理念的人防工程木模板施工技术研究	涂婉玲	泉州轻工职业学院
JAT201502	基于模拟退火算法的无线网络优化算法研究	魏传佳	泉州轻工职业学院
JAT201503	装配式施工预制叠合板防渗漏关键技术研究	吴清华	泉州轻工职业学院
JAT210915	混凝土砌块填充墙干缩裂缝控制技术研究	李吉锋	泉州轻工职业学院
JAT191646	丹参红茶加工工艺的研究	倪帆呈	漳州科技职业学院
JAT201480	非遗视角下陶瓷产品的开发	张玲芝	漳州科技职业学院
JAT201481	桂花铁观音窈制工艺及品质研究	周炎花	漳州科技职业学院
JAT191659	依托企业技术改造孵化高职创新团队	许诺华	漳州理工职业学院
JAT201484	数字媒体技术在室内艺术设计核心课程中的应用研究	黄鑫杰	漳州理工职业学院
JAT201491	中西药合用的利与弊——以抗高血压为例	钟舜玲	漳州理工职业学院
JAT201492	基于天通一号通信卫星的云计算监控系统研究	朱育林	漳州理工职业学院
JZ180864	基于服务文化创意产业的高职院校《闽南地区传统编织技艺》课程的开发与研究	邱雨靖	漳州理工职业学院
JAT191665	基于物联网的新型校园网络建设	林暹	福州墨尔本理工职业学院
JAT210999	中外合作办学商务英语课程混合式教学体系的构建研究	陈君	福州墨尔本理工职业学院

JAT191674	基于云存储的开放式题库系统的架构设计	赵旭	泉州职业技术大学
JAT191675	户外轨道交通的雾天视频图像的清晰化技术应用研究	李红云	泉州职业技术大学
JAT191678	地沟油制备环氧增塑剂	黄娜茹	泉州职业技术大学
JAT191694	线上线下教学模式在高职本科院校英语教学中的应用	丁晶	泉州职业技术大学
JAT191695	基于“互联网+”的大学英语体验式教学在职业本科院校的研究	张莹	泉州职业技术大学
JAT201212	LNG 管道输送腐蚀研究	姚景	泉州职业技术大学
JAT201215	媒介融合下交互技术的影视化应用研究	于哲	泉州职业技术大学
JAT201220	电动汽车制动能量回收系统研究	郑培森	泉州职业技术大学
JAT191713	新媒体营销视角下中职市场营销课程教学改革研究	陈明三	福建第二轻工业学校
JAT191716	中职美容专业人才培养构建“2222”模式的实证研究	张文佳	福建第二轻工业学校
JAT191729	三元区中高海拔环境因子对森林康养功能影响的研究	俞欣妍	福建三明林业学校
JZ180338	福建省课证融通、学分银行与终身教育探索	马光凯	福建省技工教育中心
JZ190163	基于问题解决过程发展中学生计算思维的实践研究	赵乐斌	福州市晋安区教师进修学校
JAT191752	基于计算机技术开发的软木画文创产品	林琳	福建省福州旅游职业中专学校
JAT191758	艺术工作坊模式下学生职业能力培养的研究	杨海静	福建省福州文教职业中专学校
JAT191759	思维导图融合信息化教学在中职学前教育专业中的行动研究	张满清	福建省福州文教职业中专学校
JAT191760	美育教育在学前教育专业技能课中渗透的实践研究	陈叶	福建省福州文教职业中专学校
JAT191761	混合型教学模式在中职英语课堂中的应用	江晶莹	福建省福州文教职业中专学校
JAT191762	基于思政课教学话语体系，增强课堂针对性实效性	杨倩	福建省福州文教职业中专学校
JAT191763	产教融合双元育人下的合作型学历案研究	兰玲	福建省福州文教职业中专学校
JZ190178	初三学生体育中考成绩与考前心境状态的关系研究	陈振东	厦门集美中学

JZ190179	幼儿园足球活动支持性资源开发与利用的实践研究	陈莉	厦门市金福缘幼儿园
JAT191841	以学生为中心的中职公共基础课教学改革的实践研究	施志强	惠安开成职业中专学校
JAT191854	国学经典诵读渗透课堂与构建和谐德育环境的实践研究	陈秀红	永春职业中专学校
JAT191855	利用 3D 打印技术推广永春白鹤拳的研究	林明军	永春职业中专学校
JAT191870	学业水平测试背景下的中职数学教学资源库建设与应用研究	陈琼婴	福建省永安职业中专学校
JZ180266	高中物理教学实践中等效法显化教育的策略研究	蔡梦琰	沙县第一中学

2. 福建省高校杰出青年科研人才培养计划

杰青	新时代青年敬畏感的理论与实证研究	林荣茂	福建师范大学
杰青	稳定同位素标记辅助的代谢组学技术研究双酚 S 暴露的促肥胖风险机制	曾珺	集美大学
杰青	企业环境绩效与审计行为研究：基于大数据挖掘和经验证据	常莹莹	集美大学
杰青	罗布泊地区全新世时期风沙活动研究	林永崇	闽南师范大学
杰青	氛围气压强对 PS-PVD 高熵合金颗粒沉积行为研究	常发	福建工程学院
杰青	高速铁路列车-桥梁系统地震灾变机理与减震措施研究	雷虎军	福建工程学院
杰青	盐岩水溶建腔对流传递机理研究	杨欣	福建工程学院
杰青	新型环保光电催化材料的合成及性质研究	卢冬飞	福建工程学院
杰青	福建省高校杰出青年科研人才培养计划	周茂雄	福建警察学院
杰青	基于机器学习的面向 GWAS 的数据集成机制研究	郑薇玮	福建江夏学院
杰青	福建省高校杰出青年科研人才培养计划	陈雄	福建江夏学院
杰青	福建省高校杰出青年科研人才培养计划	郭金龙	福建江夏学院
杰青	马克思劳动力价值规律理论研究	黄文义	三明学院
杰青	基于社会生态系统理论的国家公园旅游可持续发展研究	李想	三明学院
杰青	miR-215 敲除小鼠的肠道功能检测	李虹仪	龙岩学院
杰青	隐-显混合有限差分算子地震波数值模拟	梁文全	龙岩学院
杰青	卤化物钙钛矿量子点的合成及其在白光 LED 上的应用研究	周江聪	龙岩学院

杰青	福建省高校杰出青年科研人才培育计划	胡洪钧	宁德师范学院
杰青	PPAR α 介导卒中后神经发生的作用及机制研究	李莹	厦门医学院
杰青	福建省高校杰出青年科研人才培育计划	杨凤娟	厦门工学院
杰青	福建省高校杰出青年科研人才培育计划	郑银环	厦门工学院
杰青	特种 LED 光谱在石材和鞋业中的应用研究	林介本	闽南科技学院
杰青	福建省高校杰出青年科研人才培育计划	梁倩	福建农林大学金山学院
3. 福建省高等学校新世纪优秀人才支持计划			
新世纪	高三尖杉酯碱（HHT）联合三氧化二砷（ATO）治疗难治复发急性髓系白血病（AML）的作用	陈萍	福建医科大学
新世纪	装配式钢管混凝土组合结构体系火灾全过程工作机理研究	郑永乾	福建工程学院
新世纪	大规模生物学本体匹配智能技术的研究	薛醒思	福建工程学院
新世纪	基于噪声烦恼度的绿色建筑隔声评价	蔡阳生	福建工程学院
新世纪	福建省高等学校新世纪优秀人才支持计划	贾庆军	福建警察学院
新世纪	全球气候治理进程及中国应对策略	王荧	福建江夏学院
新世纪	铜渣提铁协同活化制备胶结充填材料基础研究	朱茂兰	龙岩学院
新世纪	华南虎源致病性大肠杆菌的分离鉴定及其生物学特性研究	范克伟	龙岩学院
新世纪	细胞膜仿生递药系统构建及评价	王琛	厦门医学院
新世纪	福建省高等学校新世纪优秀人才支持计划	陈全助	福建农林大学金山学院
新世纪	人民币国际化与实体经济、虚拟经济关系研究	严玉华	集美大学诚毅学院
新世纪	新时代高校辅导员核心能力建设研究	林伟毅	集美大学诚毅学院

福建省教育厅办公室

2022 年 12 月 27 日印发
