

福建省教育厅文件

闽教科〔2024〕21号

福建省教育厅关于公布 2024 年度福建省 中青年教师教育科研项目（科技类） 立项名单的通知

各设区市教育局，各高校，省属中小学，有关厅直属单位：

根据《福建省中青年教师教育科研项目管理办法》（闽教规〔2023〕6号）、《福建省教育厅关于开展 2024 年度中青年教师教育科研项目（科技类）申报立项工作的通知》（闽教科〔2024〕15号），经个人申报、单位推荐、专家审核等，确定 2024 年度福建省中青年教师教育科研项目（科技类）立项重点项目 102 项、

一般项目 424 项、信息化专项 42 项（具体详见附件），现将名单予以公布。

各推荐单位要充分发挥教育科研项目在科技创新、学科建设和人才培养中的作用，注重对青年优秀人才的培养和重大科技项目的培育。要加强对所属教育科研项目日常监督、成果验收和结题审核等方面的管理，给予必要的经费支持，并严格按照国家有关财务法律法规和对应的资金管理办法规定，加强项目资金管理。

附件：2024 年度福建省中青年教师教育科研项目（科技类）
立项名单

（此件主动公开）



附件

2024 年度福建省中青年教师教育科研项目（科技类）立项名单

项目编号	项目名称	负责人	推荐单位	团队其他成员
1. 重点项目				
JZ240001	架空输电线路“零”距离巡检两栖无人机开发与研制	殷春平	厦门大学	董一巍、黄玥、朱呈祥、刘万山
JZ240002	基于机器学习的MicroLED无接触光学检测系统研究与开发	刘万山	厦门大学	傅敏、冯现礼、盛鹏、李春梅
JZ240003	柔性磁控灵巧型末端执行器设计、制造和操控研究及其在医疗场景中的应用探索	柯星星	福州大学	何炳蔚、邓震、闫帅铮、李适之
JZ240004	基于多传感信号的无创颅内压监测技术与方法研究	林海烽	福州大学	刘宇清、张月、彭鹏、黄嘉欣
JZ240005	绿色发展视角下福建生态韧性区域构建对居民健康的影响	林梦婧	福州大学	汪小钦、曾维铨、李蒙蒙、余龙星
JZ240006	氮化铝基真空紫外面阵探测器新结构与关键技术研究	贾乐敏	福州大学	李悌涛、卢耀平、郑振杰
JZ240007	公共数据开放的赋能效应及内在机制	粟永华	福州大学	单福、严兴、张迎新
JZ240008	积极适老化下的老旧社区智慧化改造方法及技术集成	陈明玉	福州大学	陈恩果、郭晓、张兵华、郭华贵
JZ240009	无铅压电陶瓷结构-性能关联重构及超声换能医用研究	林锦锋	福建师范大学	杨震、黄翔宇、彭建凌
JZ240010	高性能硅-石墨负极竞争性锂化场调控关键技术研发	陶剑铭	福建师范大学	林应斌、李加新、吴志伟、王江杰
JZ240011	联合分子运动范式与图注意力机制在固废复杂体系的应用	林坤森	福建师范大学	王菲凤、孙启元、赵由才
JZ240012	金属磷化物的精准构筑及其电解水制氢构效关系研究	刘婷婷	福建师范大学	陈晨、林如婷

JZ240013	数据驱动的学生认知水平的表征与推理	余深宝	福建师范大学	林铭炜、刘健、林佳胤
JZ240014	人工智能赋能高等教育教学创新发展新生态构建机制与实施途径研究	范新民	福建师范大学	林木辉、林榕、陈圣楠
JZ240015	茶花蜂花粉黄酮类提取物通过 UPR 信号调节巨噬细胞炎症反应	许雪玲	福建农林大学	苏松坤、李志国、聂红毅
JZ240016	木质素基硬碳微结构调控及其储钠机理研究	林建德	福建农林大学	曹石林、马晓娟、赵伟刚、杨娟
JZ240017	脯氨酸-PRODH 代谢对低蛋白日粮下母猪胎盘血管生成的干预	黄双波	福建农林大学	阳伏林、刘庆华、黄文杰
JZ240018	面向动态网络的高性能编码缓存机制研究	吴先章	福建农林大学	陈淑武、谢海辉、涂强
JZ240019	花生蛋白微凝稳定乳液界面的构效关系及其调控脂肪消化的机制研究	侯国华	福建农林大学	张龙涛、卢旭、郑梅霞
JZ240020	DNA 甲基化调控大黄鱼 B 细胞免疫应答的功能及机制研究	石源	福建农林大学	母尹楠、崔正伟、朱卓、陈秋璇
JZ240021	EphB2/MYCBP2 信号通路在肾衰诱导的血管钙化中的机制研究	刘佳钰	福建医科大学	林默君、郑思怡、陈沁华、陈晶
JZ240022	TMZ 联合 IFN- β 通过调控 DNA 损伤改善 MSS 型结直肠癌免疫治疗效果的研究	王祖凯	福建医科大学	官国先、陈彬、陈家辉
JZ240023	基于 DNA 回路与 CRISPR/Cas12a 构建的 DNzyme 比色纸基传感器用于幽门螺杆菌的即时检测	田风玉	福建医科大学	胡善文、陈佳丽
JZ240024	基于人工智能的肝纤维化新靶标 PSPC1 及其抑制剂的发现	钟飞盛	福建医科大学	叶小霞
JZ240025	基于人诱导多能干细胞衍生肝类器官的中西药高通量筛选平台开发	葛剑云	福建中医药大学	魏丽慧、方翌、沈阿灵、彭军
JZ240026	基于 TNNC2 研究 PNO1 调控高血压的新机制及清达颗粒活性成分假荆芥属苷的干预作用	吴美珠	福建中医药大学	沈阿灵、连大卫、郭智、胡雅琼
JZ240027	基于菌群-代谢-神经轴探讨清化肠饮治疗 UC 的机制研究	李佩瑶	福建中医药大学	沈阿灵、林惠云、刘丽雅、吴美珠
JZ240028	基于 NLRP3 炎症小体信号途径探讨益肾降浊法干预尿酸性肾病的机制研究	许敏敏	福建中医药大学	魏丽芳、俞跃、李丽洁、赵康
JZ240029	清化肠饮与工程化益生菌联合治疗 UC 的作用研究	林惠云	福建中医药大学	张竹青、李佩瑶、杨燕燕、陶彦恺
JZ240030	水导激光深小孔加工熔池表面形貌演化机理研究	魏美容	集美大学	杨神化、孙养龙、吴剑钊、陈瑛瑛

JZ240031	台湾海峡蓝点马鲛种群动态对气候变化响应机理	潘新冬	集美大学	黄良敏、刘凯、 吉芬芬、冯世龙
JZ240032	船舶直流综合电力系统配电网短路保护建模及选择性研究	张长坤	集美大学	廖卫强、陈垚、 杨荣峰、俞万能
JZ240033	稳态化辅色花色苷膜灵敏度提升机制及其鲜度可视化研究	黄佳茵	集美大学	孙乐常、陈玉磊、 林端权、张凌晶
JZ240034	不同振动负荷对青少年棒球挥棒技术立即性生物力学分析	陈朝福	集美大学	王向东、刘涛、 刘磊、朱琳
JZ240035	图的 X-有界相关问题研究	兰开阳	闽南师范大学	李建喜、卢福良、 王艳、蓝洁琳
JZ240036	强震活动与地表过程相互作用下的正断层陡坎形态演化	高扬	闽南师范大学	吴中海、凌超豪、 赵聪
JZ240037	基于增强拉曼光谱技术的定量检测新结构及其应用研究	温宝英	闽南师范大学	李剑锋、周静雯、 陈雯雯
JZ240038	序相关空间的覆盖性质的研究	黄燕晖	闽南师范大学	张静、唐忠宝、 杨志敏
JZ240039	基于阻变氧化物的高密度神经网络存储器关键技术研究	林瑾芙	闽南师范大学	柯少颖、黄志伟、 刘冠洲
JZ240040	栓混连接钢-UHPC 组合桥面板关键受力性能研究	李聪	福建理工大学	陈宝春、黄芳美、 纪代来、毛庆超
JZ240041	微电网控制性能与无线传感器网络链路质量的协同优化研究	薛雪	福建理工大学	黄靖、罗堪、 姚毅、李毅
JZ240042	预马氏体相变调控热作模具钢多相组织与热稳定机理研究	蒋斌	福建理工大学	王卫国、徐刚、 王震
JZ240043	深度学习融合多尺度三维变分的海洋声速场智能构建研究	侯广超	福建理工大学	欧阳永忠、黄谟 涛、暴景阳、陆 秀平
JZ240044	非结构构件地震破坏下人员疏散精细化建模和实验方法研究	陈亚彬	福建理工大学	颜桂云、刘祥、 黄琪琛、林雨杰
JZ240045	电催化 CO ₂ 还原为多碳产物工业选择性问题的研究	孙国栋	福建技术师范学院	马颖菲、张彦、 姚艳波、苏羽航
JZ240046	应用 PARN 缺失型胰腺 β 细胞探究武夷红茶降糖功效与产业应用	谢小梅	福建技术师范学院	汪惠勤、高观祯、 林瑞榕、宣文韬
JZ240047	深度学习支持下月表线状构造遥感识别方法研究	郭艺友	泉州师范学院	吴伊萍、曾蔚
JZ240048	纤维素基 Janus 亲/疏复合膜的结构 调控及膜蒸馏机制研究	刘美	泉州师范学院	关福旺、林惠婷、 张宏杰

JZ240049	硫键驱动超分子组装体的构筑及水中阴离子识别和碘吸附	郑帅鹏	泉州师范学院	陈淑琴、肖春妹、张凯鑫
JZ240050	高性能与长寿命的酸-碱复合电池的构建与性能研究	许云鹏	泉州师范学院	肖尧明、王丽丹、肖春妹、林铨杰
JZ240051	食源性致病菌微流控快速检测技术开发与应用研究	邢高娃	莆田学院	林金明、林旺、徐晓炜
JZ240052	小分子-多孔硅纳米粒子用于细胞内氧化还原环境的监测	钱静	莆田学院	温煌、党海霞、赵榕、孙艳婷
JZ240053	嵌入微观相互作用机制的智能药物设计方法研究	曲啸洋	莆田学院	吴志兴、林一峰、林航
JZ240054	高效去除放射性医疗废水中铈和碘的新型复合材料研究	王延旗	莆田学院	黄靖、杨磊、朱智飞、黄慧蓉
JZ240055	Fishet 信息矩阵和MCMC 算法在引力波探测暗物质研究中的应用	黎根亮	莆田学院	郑荣、王日明、苏静宇、王仕豪
JZ240056	基于尖晶石氧化物配位调控构筑无重构析氧电催化剂	陈润喆	闽江学院	程年才、杨杰、胡元、刘丹
JZ240057	聚酰胺半嵌入式钝化的织物基可穿戴太阳能电池的研究	张鹏蕴	闽江学院	李永贵、柯惠珍、卢麒麟、米翔
JZ240058	AI 驱动的古建筑数字三维重建与智能化交互系统研究	何白	闽江学院	王衍、李群、廖璐瑶、林洁如
JZ240059	磁流变液基-磁驱柔性器件瞬态力学机理与控制方法研究	郑基楠	闽江学院	郑祥盘、林秀芳、刘志颖、党斐
JZ240060	聚酰胺类界面稳定剂提升锂氧电池循环性能的机理研究	吴小红	厦门理工学院	刘骢、蓝通斌、陈仁轩、刘佳诗
JZ240061	特高压直流输电系统过电压产生机理与绝缘防护技术研究	官瑞杨	厦门理工学院	游一民、贾志东、谢辰铸、苏晨
JZ240062	高速精密减速器行星齿轮系装配误差传递机理与公差优化研究	潘迪	厦门理工学院	王平、王丙雨、许建民、张义
JZ240063	多线探测的单帧径向涨落超分辨成像研究	乔伟	厦门理工学院	林居强、孙栋、林洪沂、李书帆
JZ240064	基于机器学习模型研究植物细根根长和生物量的全球分布模式与驱动因素	郭辉	厦门理工学院	刘晓亚、陈晓青
JZ240065	基于智能数据补全的木结构超声层析成像技术研究	乔泽惠	三明学院	周玉珏、潘墨岚、张孟阳
JZ240066	衬底应力调控的钎酸铈薄膜磁性研究	赵科森	三明学院	陈礼炜、许晓赋、赵俊、林映燕

JZ240067	基于多尺度加权熵滚动轴承微弱故障信号处理与诊断研究	兰金楷	龙岩学院	曾玮、王清辉、王宇松、刘凤琳
JZ240068	太阳光驱动生物质衍生 5-羟甲基糠醛制 2、5-二甲酰呋喃和 H ₂	王佳琦	龙岩学院	陈松华、熊锦华、赵平萍
JZ240069	基于机器学习法的 GRS-整体式桥台力学性能预测及优化设计	罗小烨	龙岩学院	黄福云、罗涛、张锟滨、袁金斌
JZ240070	以天然矿物为模板剂制备离子负载型功能性多孔材料—合成、表征及吸附性能研究	谢秀珍	龙岩学院	胡文义、林水东
JZ240071	灰茶尺蠖取食诱导根际微生物提高茶树防御反应的机制	陆承聪	武夷学院	洪永聪、聂传朋、蔡普默、杜茜
JZ240072	泥浆脉冲器转子强化用聚晶金刚石复合片冲蚀机理研究	张维国	武夷学院	吴子瑾、梁旭
JZ240073	OmcE 纳米导线介导还原地杆菌电活性生物膜的电子传递过程及机制	叶银	武夷学院	林皓、唐家桓、黄玲艳、郭竣辉
JZ240074	面向智能装备场景的大数据平台设计与研究	宋明军	宁德师范学院	肖顺根、张世良、柳粟杰、汤神根
JZ240075	基于 HCR 的 TAMs 上 PD-L1 糖基化原位检测及其功能与临床价值研究	肖巧玲	厦门医学院	彭赛亮、王宇林、陈际名、潘春丽
JZ240076	辛弗林作为帕金森病模型神经保护剂的作用及分子机制	张小玲	厦门医学院	傅耀贤、王翀、杨永贵、张晓芬
JZ240077	基于适配体的糖基化 exoPD-L1 检测新方法及其在肺癌诊疗中的研究	王宇林	厦门医学院	袁丽杰、陈青、林伟鹏、肖巧玲
JZ240078	抗癌药物应用于福建竹叶青咬伤之治疗与机转探讨	刘建均	厦门医学院	李飞、严仲毅、冯亚栋、王贵弘
JZ240079	海洋源甾醇抗炎作用机制初探	林大晖	厦门医学院	黄侯丹、黄姗、米燕、俞燕萍
JZ240080	高稳定性无毒量子点制备与生物荧光标记成像技术研究	孙一芳	闽南理工学院	颜文煊、陈宏辉
JZ240081	基于智能感知技术的农村道路基础设施服役性能评估方法与理论研究	陈建达	福州外语外贸学院	陈忠源、毕贤顺、徐晓龙、邱昊宸
JZ240082	砷污染与气候引发干湿循环对黏土渗滤行为的耦合机制	Nauman Ijaz	泉州信息工程学院	周念清、王晓峰、张艳娥、黄玉佳
JZ240083	人工智能之深度学习应用于伤口图像证据分类之初探	魏均达	泉州信息工程学院	沈泽鑫
JZ240084	基于 AI+高光谱遥感的城市内河水污染联合反演与溯源分析	王伟策	阳光学院	黄风华、俞颖、曹俊、占秋华

JZ240085	基于机器视觉的体育运项目多组同测关键技术研究	林启招	福建信息职业技术学院	程智宾、翁金芳、胡灿峰、唐庆津
JZ240086	高精度龙门磨削加工中心热变形误差补偿研究	余辅华	福建水利电力职业技术学院	兰嵩、辛顺强、黄帆、林贵堃
JZ240087	八宝丹联合顺铂抑制胃癌耐药细胞增殖和诱导凋亡的机制研究	兰炜兰	福建林业职业技术学院	林久茂、赵锦燕、周显臻、叶盛超
JZ240088	林下灵芝优质高效栽培技术研究与应用	钟子清	福建林业职业技术学院	周显臻、汪夜印、刘国辉、周建森
JZ240089	减氮背景下海藻糖-6-磷酸对鲜食玉米增产效果的研究	徐磊	福建农业职业技术学院	王会全、冯冬林、黄雪盈、叶清华
JZ240090	植物基人造肉多糖凝胶定向排列结构的构建机制	童彩玲	厦门海洋职业技术学院	倪辉、邱松林、庞杰
JZ240091	电梯用柱塞鼓式制动器可靠性研究	陈向梅	福州职业技术学院	楼梅燕、陈小梅
JZ240092	基于机器视觉的垃圾分类检测技术研究与应用探索	陈攀	闽江师范高等专科学校	李扬新、李歆怡、陈致州、林佳凯
JZ240093	琯溪蜜柚中总黄酮的制备及其转化产物的研究	郑溢	漳州职业技术学院	谢建华、郑俊峰、高志强、吴志亮
JZ240094	牡蛎多肽调控 IGF-1 阻遏 PKM2 激酶抗胶质瘤生长的机制研究	吕鹏	漳州卫生职业学院	冀艳虎、林燕燕、章倩、付达华
JZ240095	基于微藻生物质的虾青素递送系统构建及抗衰老活性研究	陈艺煊	漳州城市职业学院	陈文娟、黄霁雯
JZ240096	碱激发 UHPC 加固 RC 墩柱受压力学性能研究	张景杭	黎明职业大学	张有祥、夏樟华、匡凤兰、洪俊贤
JZ240097	基于自适应控制与数字孪生的机器人柔性加工系统研究	杨进兴	黎明职业大学	程永强、谢银辉、刘晓莉、徐大伟
JZ240098	TUFM 通过 ROS-P53 通路调控三阴性乳腺癌细胞增殖分子机制研究	翁晓源	泉州医学高等专科学校	王财基、蔡健雅、周祎然、林建清
JZ240099	基于梯度磁场的船舶油液金属磨粒在线检测系统的研究	何磊	泉州海洋职业学院	魏海军、柯洋洋、朱新河、陈景锋
JZ240100	添加鲜叶内含物提升茶叶品质技术研究与应用	张婧婧	漳州科技职业学院	罗玉琴、张燕华、吴清莲、王聪惠
JZ240101	面向工业互联网的移动边缘计算关键技术研究	陈庆文	泉州职业技术大学	柴争义、庄冬强、袁永超、周巍巍
JZ240102	福建省教育专网“应用、安全与管理”一体化推进策略研究	陈奕飞	福建省教育管理信息中心	张杰、郑厦君、林晖、林庆新

2. 一般项目				
JAT241001	车路耦合作用下客车主动防侧翻集成控制研究	吴新烨	厦门大学	王东东、高婧、刘中华、陈东霞
JAT241002	超低温探头监测化学反应动力学的微流控-核磁技术	冯柳宾	厦门大学	欧阳捷
JAT241003	大规模低秩矩阵最小二乘问题高效算法的研究及其实现	林蓝玉	福州大学	刘勇进、郭汉文
JAT241004	面向复杂关系模式和时间属性的知识图谱推理研究	杨锦发	福州大学	林梓枫、蔡文超
JAT241005	QLED 电子传输层的阻变效应与其寿命的研究	徐中炜	福州大学	马靖、吕佩伟、施洋、余永燊
JAT241006	基于静止卫星成像仪的云底高度反演研究	林瀚	福州大学	苏亚、林诚强、李俊杰、李嘉豪
JAT241007	沉浸式 VR 与力反馈技术在紧急气道建立培训中的应用	解慧泓	福州大学	郑晓春、高飞
JAT241008	基于 DRL 的 IRS 辅助认知通信资源优化关键技术研究	裴海	福州大学	王俊、陈为平、黄日帆、王嵘
JAT241009	高温下修正平均辐射温度对半户外热舒适度的影响研究	陈仕晟	福州大学	张远翼、丁锐
JAT241010	纳米流体静电雾化及雾滴可控输运的微量润滑切削技术	殷庆安	福州大学	陈剑雄、陈晖、王成鑫、黄煜华
JAT241011	基坑卸荷-列车动载耦合下运营地铁隧道安全影响及预测	周飞聪	福州大学	吴学震、胡静
JAT241012	实际工况环境下开关电源可靠性评估方法	郑博恺	福州大学	汤龙飞、庄杰榕、李小巧、马浩东
JAT241013	闽江河口湿地原生生物多样性维持机制及生态功能研究	陈伟东	福建师范大学	周鲁宏、李璐、陈丁松
JAT241014	环三核铜簇基 COF 的构筑及光辅助电催化 CO ₂ 还原制备 C ₂ +产物	巫秋金	福建师范大学	黄秋锋、蒲宗华、郭宝仪、丘嘉辉
JAT241015	反应通道可控多功能催化剂的构筑	左佳昌	福建师范大学	
JAT241016	基于通用鲁棒特征的人脸伪造防御研究	陈传希	福建师范大学	许力、林维、李鹏辉
JAT241017	基于寡聚物材料的高效、高稳定全小分子有机太阳能电池	马康桥	福建师范大学	钱德平、陈振宇、黄宏、徐汝鸿

JAT241018	基于流形上随机插值的生成模型研究	陈炳光	福建师范大学	王健、黄璐静、方榕娟、陈舒凯
JAT241019	双固溶相复合固态电池富锂合金负极的研究	林亮	福建师范大学	
JAT241020	针对遮挡干扰的课堂学习行为识别技术研究	林晶	福建师范大学	辛承南、庄君明、肖永钦、叶周锋
JAT241021	宽色域显示钙钛矿转光膜研发	林继栋	福建师范大学	陈大钦、周哲泓、汪少君、赖锦明
JAT241022	果实采摘机器人机械臂与移动基座协同运动优化的研究	陈昊	福建农林大学	陈日清、杨长才、魏丽芳、黄艺坤
JAT241023	AGO 与 DELLA 蛋白协同调控水稻抗病毒机制	李俊杰	福建农林大学	管歆
JAT241024	干扰素诱导蛋白 IFITs 在抗弓形虫感染中的生物学作用研究	牛志鹏	福建农林大学	周东辉、林钰灵、黄守孝
JAT241025	外泌蛋白 BxPLBL1 调控松材线虫种群致病性的策略与机制	范志航	福建农林大学	万柳红
JAT241026	基于金属-碳点共掺杂自组装纳米酶级联反应器多模式协同抗肿瘤研究	赖春梅	福建农林大学	高婧媛、吴婷、许力信
JAT241027	预应力交叉拉杆重组竹框架抗震性能及受力机理研究	邸静	福建农林大学	郭楠、盛叶、黄夏雨、廖小杰
JAT241028	紫外光增强臭氧化对高浓金属破络和回收的化学过程研究	陈丽	福建农林大学	柯彦楚、杨威、洪铭秋
JAT241029	基于微分转换法的纳米流体于环形通道混合对流热传分析	刘悟慢	福建农林大学	吴义炳、冯新凯、魏芬
JAT241030	相干方法生成半导体激光器混沌的机制与复杂度优化	阮静雅	福建农林大学	张洪、高辰琦
JAT241031	转录因子 DchPAP1 参与乙烯生物合成调控鼓槌石斛花衰老的机制研究	季筱彤	福建农林大学	曾丹琦、吴晓佩、潘芸、邓妍
JAT241032	基于 FOLR1 介导的高叶酸环境探讨婴幼儿 EV71 易感的机制	吴竞	福建医科大学	陈德燕、邱维鸿、吴书建、张璟
JAT241033	基于 YWHAH 与肿瘤微环境 crosstalk、研究羟固醇类脂毒性分子对肝癌侵袭转移的作用及机制	金铭	福建医科大学	吴书建、田风玉
JAT241034	BUB1 介导的小细胞肺癌化疗耐药及其机制研究	王谋锋	福建医科大学	邓玉洁、郑敏、庄伟霞、曾乌查
JAT241035	机器学习驱动的妇科恶性肿瘤化疗致周围神经病变风险预测及精准管理策略研究	刘宇	福建医科大学	宋继红、祖水玲、陈少华、李圣洋

JAT241036	膝关节自发性骨坏死与骨质疏松的关系及疗效评估	张子杰	福建医科大学	方心俞、张文明、黄子达、张超凡
JAT241037	基于 FAERS 数据库 KRAS (G12C) 抑制剂的药物警戒研究	柯承杰	福建医科大学	黄品芳、詹志坤、黄小婷、刘思婷
JAT241038	Vaspin 通过 INS/PI3K/Akt 信号通路调控糖代谢在妊娠期糖尿病中的机制研究	陈小芸	福建医科大学	谢新平、郑巧梅、杨惠娟
JAT241039	弥漫大 B 细胞瘤预后相关基因标志的识别与可重复性评价	陈湖星	福建医科大学	陈鹭姗、敖露、卢丹、孙雨晴
JAT241040	达格列净改善高血压大鼠血管内皮细胞功能的作用机制研究	欧筱雯	福建医科大学	蔡晓琪、龚瑾、练桂丽、谢良地
JAT241041	太极拳与 tDCS 不同时序联合对轻度认知障碍患者工作记忆的影响	刘红	福建中医药大学	徐颖、李文欣、苏雨欣、连俐
JAT241042	NETs 释放 S100A8/A9 激活 TLR4 通路致脓毒症血脑屏障损伤的机制研究	林树英	福建中医药大学	王翔锋、钱彬、林洁、陈磊
JAT241043	基于空间自相关分析技术的慢性腰背痛模型大鼠体表穴位敏化规律分析及其机制研究	齐诗仪	福建中医药大学	林栋、何玲玲
JAT241044	枸杞糖肽 LbGp 治疗大鼠脑卒中后抑郁的药理作用研究	叶御威	福建中医药大学	张清清、杨敏光、池冬锐、王柳木
JAT241045	基于 miR-126/CCL2 轴探讨丹瓜方调控 2 型糖尿病合并 NAFLD 的机制	米丽芬	福建中医药大学	衡先培、王志塔、蒋家统、秦雪君
JAT241046	基于 TXNIP/NLRP3 介导心肌焦亡探讨宽胸气雾剂对缺血-再灌注损伤的保护作用机制	刘希奇	福建中医药大学	张玲莉、连大卫、黄琼、江红梅
JAT241047	多模态超声评估益气通痹颗粒对心梗大鼠微循环的影响	张娟娟	福建中医药大学	欧阳秋芳、陈成、张旺生、刘磊磊
JAT241048	荣筋拈痛方通过肠道菌群调节巨噬细胞极化治疗膝骨关节炎的研究	戴雨婷	福建中医药大学	吴广文、陈俊、郑若曦、郭宇辰
JAT241049	基于铁死亡探讨姜黄素对结直肠癌细胞影响的机制研究	李华英	福建中医药大学	吴加勇、江一静、陈晓锋、杨芬
JAT241050	基于深度强化学习的机器人集群维修决策方法研究	陈一明	集美大学	王云超、陈宁、陈亚洲、林晓川
JAT241051	热力耦合的多孔结构拓扑优化算法及软件开发研究	郭延定	集美大学	
JAT241052	新型海砂 UHPC 弧形防浪墙波浪力计算方法研究	谢志涛	集美大学	林琦琛
JAT241053	末水坛紫菜多酚降血糖作用研究	陈昭华	集美大学	卢珍华、罗贤泽、陈瑞祺

JAT241054	复杂环境下的核磁共振波谱滤波方法研究	黄程达	集美大学	王浩然、蔡豪原
JAT241055	半 Markov 切换拓扑下多智能体系统的协调控制及其应用	刘佳敏	集美大学	王涛
JAT241056	面向涂鸦监督的医学图像分割方法研究	苏家威	集美大学	苏锦河、许慧琳
JAT241057	生物肽防污表面设计制备及性能分析	楼彤	集美大学	庄学强、高亚丽
JAT241058	池塘养殖尾水原位生物膜-功能菌处理技术研发与应用	王玮	集美大学	江兴龙、卓依诺
JAT241059	内河复杂水域渡船穿越航行自主避障方法研究	王树武	集美大学	陈国权、甄荣、 丁翀、蔡江柳
JAT241060	人工智能与脑细胞模型评价红毛藻多酚的分子营养学作用	黄世英	集美大学	陈超翔、柯滢滢、 张思琴、龚嘉琳
JAT241061	量子-经典混合计算引力波数据分析	何飞宏	集美大学	李翔、陈芝花、 林中材
JAT241062	基于历史卫星遥感影像的漳州市近 60 年来海岸线时空变化分析	赵聪	闽南师范大学	高扬、潘大东、 吴志平
JAT241063	基于分数阶微分方程的图像去噪算法研究	王源金	闽南师范大学	黄梅香、王晓峰、 曹树元、周作森
JAT241064	新规则视域下青少年个人花样跳绳运动员专项能力特征研究	蓝炳望	闽南师范大学	杨宾、朱秀芳、 刘利鑫
JAT241065	聚氮苯基甘氨酸/普鲁士蓝复合材料的光热应用研究	林肇星	福建理工大学	吴颖丽、陈仁杰、 李文文
JAT241066	图像多源不确定性下的零件表面缺陷视觉检测方法研究	于心怡	福建理工大学	彭晋民、戴福全、 曾现萍
JAT241067	半刚性基层沥青路面横向裂缝发展与材料性能一体化研究	杜慧	福建理工大学	陈军浩、李惠霞、 王恒、陈歆
JAT241068	上肢多模态运动信息辨识与肌力预测模型研究	陆伟	福建理工大学	薛雪、邱栋、高 忠顺、罗宇晨
JAT241069	典型聚酯玻璃钢热解及燃烧特性研究	邱婷婷	福建理工大学	范亚明、余林薇
JAT241070	基于图深度学习的图分类方法研究	王翔	福建理工大学	朱晋德、王乐
JAT241071	基于机器学习的福建省沿海海洋热浪风险等级评估	林蔚	福建理工大学	高秀晶、邹康、 李旭睿、王尚漳

JAT241072	聚合物-非晶复合材料制备及其吸附机制研究	吴婷婷	福建理工大学	黄敏
JAT241073	子宫内膜癌的分子亚型智能分类与 MR 精准分割研究	余彩虹	福建理工大学	陈健、林丽、郑文斌、王健华
JAT241074	基于复杂退化空间的太赫兹图像超分辨重建研究	范梦怡	福建江夏学院	魏建崇、黄幼萍、陈冬英、黄淑燕
JAT241075	二维过渡金属氮化物 Janus 结构设计及其自旋调控的理论研究	林响	福建江夏学院	余运龙、谢鸿、石志高、吴珏
JAT241076	钢管混凝土桁拱内栓钉疲劳后剩余力学性能研究	陈津凯	福建江夏学院	王菊、张漳荣
JAT241077	福建省林业碳汇产品价值实现困境与机制创新研究	黄婷	福建江夏学院	肖祥希、傅一敏、曲鲁平、陈伟
JAT241078	口径尺寸可调节混凝土 3D 打印机喷嘴设计及打印参数研究	廖仁生	福建江夏学院	沈振辉、林凯斌、石雪杰、李永进
JAT241079	压力试验动态智能量测系统研究	石雪杰	福建江夏学院	李永进、林凯斌、廖仁生
JAT241080	可解释性的深度学习在抗癌肽药物预测与发现中的应用研究	林常航	福建技术师范学院	游文杰、肖玉麟、周文阳
JAT241081	聚乙烯醇/花青素/纳米 TiO ₂ 指示膜的制备及性能研究	黄益飞	福建技术师范学院	苏羽航、柯俊沐、林新兴
JAT241082	阻燃耐磨橡塑发泡材料制备及性能研究	洪贤晟	福建技术师范学院	
JAT241083	基于高导电率 TTF-NH ₂ /BDT/COF 的新型双酚 A 电化学传感器研究	黄小洲	福建技术师范学院	黄迪惠、杨博文、韩奥迪、林鸿
JAT241084	带鱼糖蛋白的结构特性及其调控 BALB/c 小鼠肠道菌群的研究	陆晓丹	福建技术师范学院	王海林、吴彦芳
JAT241085	富含 sn-2 位 DHA 藻油治疗小鼠酒精性肝损伤的研究	周有彩	福建技术师范学院	陈文韬、陈志红
JAT241086	福建省重要经济动物——巴浪鱼的健康养殖技术的研究	李雪鹤	福建技术师范学院	闫晓波、杨晶森
JAT241087	融合知识图谱和大语言模型的 Python 编程教辅系统	姜小川	福建商学院	林丽金、纪建兵、李元鑫、施静怡
JAT241088	数字经济发展对区域经济韧性的影响及空间溢出效应研究	胡梅玲	福建商学院	何晓琦、杨成平、范蓉佳
JAT241089	基于无记忆分布模型的随机排序问题研究	罗运成	福建商学院	张友泽

JAT241090	元宇宙视域下参与式文化空间研究	连益静	福建商学院	贺静、郑鹏鑫、 魏仁兴、罗翎丹
JAT241091	基于转谷氨酰胺酶/可得然胶构建的双网络结构调控低盐鱼糜凝胶品质机理研究	兰梅娟	泉州师范学院	梁鹏、傅淑、刘 昭霞
JAT241092	Er ³⁺ /Yb ³⁺ 掺杂上转换高温区测温材料的构筑及性能研究	饶林丛	泉州师范学院	陈文志、郑铃霖、 叶思敏、吴祖庆
JAT241093	基于 CHA-SERS 床旁检测技术的肺癌循环肿瘤 DNA 精准分型研究	范敏	泉州师范学院	林学亮、余燕忠、 付宝玉
JAT241094	Fe-6.5%Si 合金的结构与力学性能的相场方法研究	吴平平	泉州师范学院	蔡美洁
JAT241095	基于生态友好材料的可持续时尚设计与色彩体系研究	柯姗姗	泉州师范学院	陈杨轶、冯丽丽、 齐欢、崔丽娜
JAT241096	Pd/ZnIn ₂ S ₄ 硫空位的可控构筑及其低温催化 CO ₂ 加氢机制研究	王坤灿	泉州师范学院	林丽芹、冀峰
JAT241097	硝基苯与苯胺缩合过程的反应动力学研究	周道伟	泉州师范学院	
JAT241098	基于纹理合成和深度学习的闽南红砖壁雕修复研究	陈璐	泉州师范学院	连晓波、卫军、 周林坪、黄云涛
JAT241099	数据驱动下科技企业孵化器运营管理提质增效研究	吴杭琳	泉州师范学院	盛敬涵、王财成、 陈火全、黄晓宁
JAT241100	改性聚苯醚层间增韧复合材料及其机理研究	黄媛	泉州师范学院	黄灿艺、陈思
JAT241101	基于 Transformer 和视觉注意力机制的零样本汉字识别方法研究	张琼霞	莆田学院	许荣斌、林元模、 陈淑清
JAT241102	基于交通荷载的悬索桥低成本随机模型修正研究	林世伟	莆田学院	林晓东、曾兴贵、 郑旭、郑捷
JAT241103	n-th Schrödinger 代数的 2-局部映射和左对称结构	王玉	莆田学院	陈梅香、艾散·阿 吉
JAT241104	组蛋白去甲基化酶 JMJD2D 对腹膜后脂肪肉瘤的作用及机制研究	王悦	莆田学院	李文岗、王勇顺
JAT241105	免充气法内视镜技术在腋臭外科治疗中的应用	林晓君	莆田学院	林力生、卢靖宇、 李魁、陈海英
JAT241106	亚甲蓝对痔术后镇痛效果比较：前瞻性、随机对照研究	郑枫武	莆田学院	王宇彤、黄项武、 简陈兴、余加和
JAT241107	CNPY2 调控 AKT/ mTOR 通路在有氧运动干预非酒精性脂肪肝中的作用机制研究	马咪	莆田学院	王佳倩、林立新、 吴长福、郑佳薇

JAT241108	围绝经期女性健康管理与个性化护理需求的评估研究	顾琳	莆田学院	阮一君、李彩凤、谢梅芳、吴丽明
JAT241109	新质生产力赋能福建省电网协同调度的管理决策理论研究	唐娅	莆田学院	朱波、谢书凝、郝广涛、解学帅
JAT241110	福建省数字经济与实体经济协同发展路径研究	曹伟伟	闽江学院	黄子麟、林耿、蒋雯
JAT241111	特异性抗冻多肽的分子机制研究	杨傅佳	闽江学院	何健、望子龙、韩艺娟、朱文博
JAT241112	微纳米纤维红外透明辐射冷却纱线的制备与性能研究	李向顺	闽江学院	王鑫、蒋修德、彭云、潘引信
JAT241113	基于几何构建体系的钢拱架拼装机械手拓扑与尺度耦合设计方法研究	何源福	闽江学院	郑祥盘、林秀芳、刘志颖、于心怡
JAT241114	多粘类芽孢杆菌非核糖体合成途径关键模块挖掘与验证	望子龙	闽江学院	何健、杨傅佳、蔡彦瑾、王泽军
JAT241115	柔性可穿戴水凝胶基热电池的研究	李晶	闽江学院	徐聪珠、林圆欣、宋思思
JAT241116	数字教育背景下研究生导师多维度考核平台的研究与开发	徐燕婷	闽江学院	肖琳、叶宁
JAT241117	AIGC 与多模态大模型赋能本科应用型音乐教育人才培养研究	徐宁聆	闽江学院	
JAT241118	面向群体公平性的去中心化物联网差分隐私保护机制研究	张锴	厦门理工学院	王大寒、洪朝群、肖顺鑫、胡锦涛辉
JAT241119	巡天望远镜地面试验超精定位并联平台机构设计方法研究	林剑锋	厦门理工学院	刘建春、张丹、齐臣坤、柯晓龙
JAT241120	高动力学正极补锂材料的设计及其产气行为研究	林逵	厦门理工学院	蓝通斌
JAT241121	海洋腐蚀钢混组合梁可拆卸螺栓连接件抗剪损伤机理研究	张雅俊	厦门理工学院	易云焜、汪阳
JAT241122	全固废胶凝材料协同强还原技术修复土壤中铈的效果研究	苗家赫	厦门理工学院	刘晓亚、刘征、张逢兴、叶丁宁
JAT241123	用于运动目标检测的 GBVS 和 HS 改进融合算法及 FPGA 架构	江华丽	厦门理工学院	高新根、黄俊奇、蔡宇凡、李艾
JAT241124	常数项为零多项式在上三角矩阵代数上像的 Waring 问题	陈倩	厦门理工学院	刘艺
JAT241125	用于高速铣刀的 W-Mo 基难熔高熵合金的摩擦性能及其磨损机制研究	刘泽伟	厦门理工学院	乔东旭、赵晶、杨益航、赵国璋

JAT241126	基于无监督学习的水下图像增强技术研究	张伟疆	厦门理工学院	陈伟思、张旭、童海周、陈林滨
JAT241127	基于铜-氮共掺杂制备P型氧化镓薄膜及其掺杂机理研究	许嘉巡	厦门理工学院	连水养
JAT241128	数字经济赋能福建林业产业高质量发展的机制与路径研究	罗奕奕	三明学院	戴永务、陶晨露、王峥、张金珠
JAT241129	微塑料-重金属Cd复合污染影响土壤微生物及植物生长的机制研究	赵燕娜	三明学院	李银、陈圣中、谌星
JAT241130	多场耦合沉积Ni-TiN纳米复合镀层离心泵叶轮再制造技术研究	李超宇	三明学院	王春荣、夏尔冬、魏剑、张凤武
JAT241131	面向海洋浮式平台的混合储能系统的控制理论的研究	林鑫	三明学院	陈刚、王强胜
JAT241132	深水海洋表面重力波多波共振的Kolmogorov-Zakharov谱理论研究	林国斌	三明学院	梁明杰、赵治汉、库福立
JAT241133	洋脊消亡模式对古特提斯洋闭合影响的动力学模拟研究	郭长升	三明学院	曾武华、李杭、黄亚冬、张吉凯
JAT241134	群体智能优化算法的高光谱图像特征波段选择方法研究	孟颖	三明学院	贾鹤鸣、林观俊、郑小曼、廖振玄
JAT241135	武夷山国家公园南方红豆杉遗传多样性及抗病差异研究	朱丽娟	三明学院	李想、朱言坤、谌星、黄志晖
JAT241136	溶剂冻析结晶法纯化蛋白质药物研究	吴子庆	三明学院	刘永明、陈风华
JAT241137	“AI+运动处方”对青少年脊柱侧弯的干预实证研究	陈机能	三明学院	郑伟、陈清祥、任龙飞、俞桂芳
JAT241138	微囊藻毒素-LR探针的构建及毒理学研究	张辉霞	龙岩学院	林标声、傅明骏、陈小红、郭丽斌
JAT241139	北京谱仪BESIII上利用D0衰变过程寻找暗光子	钟鑫	龙岩学院	韩佩容、吴凯邦、邱晖晔、林福忠
JAT241140	茶树精油基于代谢调控改善CCL4诱导鸡急性肝损伤的机制探究	郭丽斌	龙岩学院	张凯龙、刘燕辉、蒋宇航
JAT241141	用于自旋电子器件的石墨炔薄膜的磁电阻调控策略研究	康惠芳	龙岩学院	邱晖晔、单淑萍、沈秀球、庄任重
JAT241142	猪急性腹泻综合征冠状病毒S1蛋白抗体间接ELISA检测方法的建立	陈美荣	龙岩学院	黄翠琴、张林林、林秀娇、马岳
JAT241143	基于云模型的土地征收项目风险评价研究	张策	龙岩学院	罗涛、许华南、兰国冠、张克

JAT241144	市政污泥调理改性对提升常温气流干化效率机制研究	陈锐	龙岩学院	陈晰、黄田富、张锐明
JAT241145	人工智能驱动下的高校数据治理	吴国华	龙岩学院	李莉婷、黄海群、廖森年
JAT241146	基于人体姿态的健身辅助系统研究与应用	王杭兴	龙岩学院	
JAT241147	中小学开展人工智能教育实践的探索	吴敏丽	龙岩学院	江凤莲、余少勇、陈书明、张晓梅
JAT241148	一本教科書有效自動檢測缺頁的方法	黃泰榮	龙岩学院	余少勇
JAT241149	基于分数阶导数等离子体反常输运的研究	吴凯邦	龙岩学院	单淑萍
JAT241150	UHPRC 加固 RC 构件在火爆耦合作用下的力学响应	李传净	武夷学院	王玉林、赵艳
JAT241151	闽北传统村落旅游转型后的民居碳排放模型构建与低碳设计路径探索	张家瞳	武夷学院	李婷婷、张煜灿、陈恒毅、黄一阳
JAT241152	氮添加对茶园土壤微生物碳利用效率的影响机制	官惠玲	武夷学院	谢志煌
JAT241153	基于茶树与麦冬共生系统的联合固土护坡机制研究	陈培济	武夷学院	胡家朋、饶瑞晔、陈志挺、祝秋会
JAT241154	短波单胞菌 Au30 砷抗性机制研究	杨孝军	武夷学院	李圆萍、代申福
JAT241155	Bt 农药与茶树叶际微生物互作研究及其配方优化	杜茜	武夷学院	洪永聪、蔡普默、李焰焰、陆承聪
JAT241156	基于微生物组学和代谢组学的茶梗多糖降血糖机制研究	童爱均	武夷学院	刘斌、叶江华、刘启彦、郑越婷
JAT241157	航天诱变茶树 MAPK 信号通路抗逆机制研究	刘启彦	武夷学院	叶江华、贾小丽、朱笔通、童爱均
JAT241158	猎物对捕食者的恐惧对生态系统的影响	许萍虹	宁德师范学院	林启法、许丽莉、陈省江、薛亚龙
JAT241159	“医工交叉”背景下肺部病变检测关键技术研究	熊铃铃	宁德师范学院	周修庄、魏鼎泰、应何杰、张朝鹤
JAT241160	SDS 改性菌糠基吸附剂的制备及其在废水处理中的应用	郑林禄	宁德师范学院	杨发福、陈珍珍、陈钱斌、李淞
JAT241161	手性钙钛矿自旋光探测器件	陈荃霖	宁德师范学院	应少明、黄晓辉、胡晓静、林志雅

JAT241162	无人艇智能路径规划及避障技术研究	林蔚青	宁德师范学院	赖联锋、陈国童
JAT241163	多功能石墨炔/MOFs 复合材料的构筑及其磁共振成像在肿瘤诊疗中的应用	兰巧芬	宁德师范学院	王基伟、胡建设、 欧阳溢凡、沈成 万
JAT241164	肠道菌群及代谢产物与脑小血管病总负荷的相关性研究	郑晶晶	宁德师范学院	胡沐青、周俊香、 江敏、黄艮彬
JAT241165	深度学习驱动的肺炎辅助诊断技术研究	应何杰	宁德师范学院	肖顺根、赖联锋、 熊铃铃、郑佑顺
JAT241166	综合路况信息的增程式电动汽车能量管理策略研究	邓智辉	宁德师范学院	赖联锋、陈勇、 陈琳、梁国祥
JAT241167	基于深度学习的 OCT 眼底图像异常检测方法研究	郑佑顺	宁德师范学院	肖顺根、姜子荣、 李志亮、熊铃铃
JAT241168	臭氧诱导生物体发炎及代谢机制初探	黄侯丹	厦门医学院	米燕、俞燕萍、 林大晖、黄姗
JAT241169	不同蒸制时间黄精多酚降血糖作用靶点的筛选与验证研究	王艳玲	厦门医学院	吴伟菁、吴兰兰、 谭强来、刘静
JAT241170	小檗碱抑制肺动脉高压诱导血管平滑肌细胞增殖与凋亡的机制研究	林宁	厦门医学院	刘富、周小敏、 王润景、张晓芬
JAT241171	海马 Neuroligin-2 参与三叉神经痛大鼠模型焦虑样痛情绪的机制研究	张晓芬	厦门医学院	田志逢、刘富、 周小敏、林宁
JAT241172	基于生物信息学探究 hsa-miR-584-5p 靶向 PTEN 对头颈部鳞状细胞癌的影响及机制研究	张慧莲	厦门医学院	陈钟、蔡艺煌
JAT241173	降糖药物靶点与心血管疾病的关联研究	许莞茜	厦门医学院	王娟、陈俊祥、 池海霄、刘静
JAT241174	基于 PINK1/Parkin 通路调控线粒体自噬探究运动改善 COPD 大鼠骨骼肌功能障碍的机制研究	钟月丽	厦门医学院	郑蕙、彭雯雯、 何龙龙、李秋香
JAT241175	基于大数据“AI 远程协助诊疗”技术与口腔正畸临床应用系统构建的研究	孙毅	厦门医学院	史建陆、黄丽萍、 李奇渊、陈亚洲
JAT241176	艾黄素及其衍生物抗炎作用机制研究	李燕平	厦门医学院	林大晖、隋华秀、 黄姗、米燕
JAT241177	基于 FUNDC1 通路调控线粒体自噬探讨有氧运动训练改善慢性阻塞性肺疾病大鼠肺功能障碍的机制研究	陈珑方	厦门医学院	郑蕙、钟月丽、 范怀玲、彭雯雯
JAT241178	一些受限制组合数的最大公因子	周康伦	仰恩大学	黄旻、陈华玉

JAT241179	骨骼动作识别研究	杜鹏强	仰恩大学	
JAT241180	基于新型电力系统架构的储能容量规划研究	徐豪	仰恩大学	王温鑫、连义翀
JAT241181	基于 TM-Unet 模型的传感器降噪技术研究	黄昊骏	闽南理工学院	黄毓芯、吴春法、黄扬鹏
JAT241182	基于深度学习的风光混合发电系统最大功率追踪与优化控制研究	王招治	闽南理工学院	江月松、吕凯弘、于雷
JAT241183	基于深度学习的复杂场景多尺度目标检测与识别方法研究	庄巧蕙	闽南理工学院	吴淑凡、吴清平、黄俊萍、陈月娟
JAT241184	基于物联网技术——泉州市地下空间智慧消防系统优化研究	成畅	闽南理工学院	万琪、吴啸天、秦立庆、王天越
JAT241185	基于图注意力的视觉目标跟踪算法研究	胡信心	闽南理工学院	余清清、刘琳杰、肖冰艳
JAT241186	基于多机器学习模型的环境共治赋能企业绿色技术创新研究	陈碧珍	闽南理工学院	孙德红、何庆新、解姗姗、涂晓彬
JAT241187	基于深度强化学习的边缘计算卸载策略研究	檀凯强	闽南理工学院	杨英钟
JAT241188	便携式覆膜海水淡化技术研究	兰丽玲	闽南理工学院	吴丽娜、黄杰超、范杭茹、黄剑淇
JAT241189	基于透明土技术的残积土优先路径与优先流互馈机制研究	翁斌	福州外语外贸学院	陈忠源、李尚辉、林艺倩、范思成
JAT241190	聚丙烯酰胺改良高液限红黏土力学性能及水稳定性研究	张沛杰	福州外语外贸学院	邓永福、陈军、林珊、林泽林
JAT241191	数智时代背景下闽东古民居建筑保护研究	裴存锋	福州外语外贸学院	舒梦蓉、欧宏骏、高云、肖彬
JAT241192	人工智能视域下高校教师数字化素养提升研究	李双双	福州外语外贸学院	林新年、陈伙平、林冠伶、王珑荣
JAT241193	新发展格局下数字经济推动银行新质生产力发展路径研究	陈莉	福州外语外贸学院	陈辰、弓宇飞、刘翔、林煜垌
JAT241194	人工智能对企业全要素生产率的影响及其机制研究	林梦灵	福州外语外贸学院	张秋兰、方民、郑芷妍、林泽慧
JAT241195	新质生产力背景下互联网企业数据资产价值评估研究	翁逍逍	福州外语外贸学院	康海军、肖碧云、林慷、邹霖鑫
JAT241196	低空经济背景下无人机技术在精准农业中的应用及其对农村韧性的影响	汤云刚	泉州信息工程学院	穆旭、梁峰、严燕

JAT241197	数据分析消费者对台湾农产品喜好-促进 闽台融合、绿色经济发展	陳彦彰	泉州信息工 程学院	林以琳、卓云侨、 吴炳全、董莹莹
JAT241198	泉州市交通标志设施通用设计对可达性与 行为的影响研究	萧闵凯	泉州信息工 程学院	陈谦民、吴怡彦、 林梦姍、沈楚昊
JAT241199	基于切换理论的 IMT 驱动系统综合控制 策略	赖伟龙	泉州信息工 程学院	潘俊涛、罗印升、 颜锦耀、林俊峰
JAT241200	基于 3D 打印技术的管路零部件优化设计与 制造工艺研究	黄可欣	泉州信息工 程学院	赵萍、许琼琦、 魏正英、高善平
JAT241201	基于多光谱图像融合的光伏组件故障诊断 算法研究	陈银树	泉州信息工 程学院	林晓梅、杜月香、 高善平、洪传博
JAT241202	基于陶泥材料 3D 打印的装备开发和工艺研 究	陈宗旭	泉州信息工 程学院	曹东级、王忠达、 刘晓波、谢志龙
JAT241203	多尺度标记信息系统的知识获取	闫瑞娥	泉州信息工 程学院	方莲花、闫羽媛、 林雨婷、林玉梅
JAT241204	多尺度孔隙热障涂层长期服役失效机理	曾圣聪	泉州信息工 程学院	王忠达、张陈、 姜重然
JAT241205	大数据背景下的聚类集成策略与优化研究	陈德鑫	泉州信息工 程学院	颜锦耀、罗印升、 施一帆、巩冰
JAT241206	元宇宙技术在智慧医疗中的应用研究	王若龙	厦门工学院	蔡秀珊、赵树升、 赵恒恒、马丽婷
JAT241207	融合神经网络与时间拉伸的海洋双参量光 纤感知技术研究	林伟浩	厦门工学院	许仁安、张明昆、 白继博
JAT241208	冷喷涂增材制造钛合金 TC4 沉积体结合机 理及强化工艺研究	曹聪聪	厦门工学院	张腾、李春辉、 韩作倍、娄昱昊
JAT241209	“智造产线”在线检测的搭建及数字孪生 关键技术研究	曹著明	厦门工学院	李春辉、陈育强、 蔡永林、李国锋
JAT241210	融合变换和曲线 Morphing 的增材建模方法 研究与应用	赵恒恒	厦门工学院	王西颖、谢志春、 许文锋、王若龙
JAT241211	多金属氧酸盐基柔性电致变色薄膜的制备 及其器件研究	冯同	厦门工学院	杨素苛、欧峻恺、 孙启建
JAT241212	适老化智慧文旅场景下人工智能穿戴及 APP 产品应用研究	黄炜	阳光学院	赖华榕、柯晓煜、 陈永、林姝琼
JAT241213	基于深度学习的稻穗检测及水稻多生育期 识别研究	吴水秀	阳光学院	黄风华、洪惠群、 兰子洋
JAT241214	基于神经网络后门技术的 DNN 模型知识 产权保护框架	林翔	阳光学院	戴伟敏、钱庭霖、 郑骅、冯千雪

JAT241215	基于 BIM+智慧工地的桥梁工程数字化建设及应用研究	张硕	阳光学院	李兆华、程怡、刘颖琪、赵艺
JAT241216	融合 OpenFace-C3D 技术在智慧课堂情绪智能监测与分析系统的应用研究	郑骅	阳光学院	戴伟敏、林翔、冯千雪、钱庭霖
JAT241217	数字经济对粤闽浙沿海城市群经济韧性的驱动机理与提升路径研究	孔誉婧	阳光学院	张其春、孙建红、吴春琼、廖林娟
JAT241218	基于发掘次优状态策略的改进 Q-learning 算法	朱灿鑫	阳光学院	黄金土、曹俊
JAT241219	基于人工智能的精准化批量考勤方法的研究	刘梦鑫	阳光学院	黄风华、俞颖、林剑萍
JAT241220	水质污染参数快速光学检测及其系统研究	苏涵君	厦门华厦学院	万瑾、谭文奇、邹立
JAT241221	基于深度学习的面向工业的产品表面缺陷检测研究	黄梅红	厦门华厦学院	蔡志猛、林薇、邹立、黎佳
JAT241222	基于 DQN 的金融科技课程自适应学习模型构建与研究	谢园	厦门华厦学院	朱若然、顾佳超、蔡盈盈
JAT241223	异构传感器模式的非结构化道路检测识别	范忆梅	福州理工学院	周翔、吴志娟、卢丽萌、伍彩霞
JAT241224	福建沿海地区老年人饮食健康智能系统开发与应用研究	苏虹虹	福州理工学院	邱慧娟、陈维、翁嘉、王珊珊
JAT241225	湿热地区室外喷雾降温效果与控制策略研究	黎珊	福州理工学院	毛会军、赖礼泮、王敏、唐凤斌
JAT241226	融合 DeepFM 算法的个性化学习推荐系统研究	魏少涵	福州理工学院	陈剑波、张炯辉、陈凤姣、李雅瑜
JAT241227	福建省绿色建筑碳排放预测及减排路径研究	杨婷	福州理工学院	戴二玲、李杰
JAT241228	多分类器融合的室内 3 维定位算法研究	伍彩霞	福州理工学院	陈宇、赖德新、伍水贵、范忆梅
JAT241229	金属硫化物复合卤氧化铋光催化剂合成及其应用的研究	马戎	闽南科技学院	宋旭春、戴玉梅、林继辉、陈莎莎
JAT241230	超声波效应对淮山淀粉-绿原酸复合物理化特性及其多尺度结构影响的研究	陈惠卿	闽南科技学院	林晓娟、雷艳平、杨婉婷
JAT241231	Zn 基尖晶石异质结构建及其在 CO ₂ 光催化还原中的应用研究	潘敏慧	闽南科技学院	王威威、蔡聪育、肖钰岚、朱爱鸿
JAT241232	W 掺杂 Fe 磷化物水制氢性能的研究	章文炳	闽南科技学院	李银成、梁君辉、郭震宁、李宏华

JAT241233	轻量化 YOLOv10 的课堂行为检测算法研究	涂成凤	福州工商学院	施键兰、高微、黄玮、陈威
JAT241234	区块链驱动的学习行为数据隐私保护研究与应用	陈章瀚	福州工商学院	施京华、陈新元、陈一昌
JAT241235	基于数据手套的无人机智能机械手结构系统开发	张宁	厦门大学嘉庚学院	黄荣跃、李震
JAT241236	基于多模态深度学习的替牙列期牙萌出异常的诊断和预测	王应龙	厦门大学嘉庚学院	周牡丹、陈欣蕾、徐子臻、蒋莉莉
JAT241237	智能建造背景下的装配式建筑成本管理研究	甘文静	厦门大学嘉庚学院	丰正伟、魏鹏飞、吴贵弟
JAT241238	多孔整体材料吸附剂在红树林环境监测中的应用研究	吴江毅	厦门大学嘉庚学院	廖颖敏
JAT241239	高效光伏制氢技术的研究	林智鹏	厦门大学嘉庚学院	刘林、周书伟、张秋长、刘宝林
JAT241240	一种提高电动汽车充放电安全性的装置和方法	石学雷	厦门大学嘉庚学院	方亮、曹进华、杨家豪、陈文仪
JAT241241	智能化人工鱼礁对海洋生态修复的应用研究	陶娟	厦门大学嘉庚学院	黄然、丰正伟、陈彩艺、黄晨然
JAT241242	基于生成式人工智能的高清可互动数字人算法研究	潘丛林	福州大学至诚学院	陈思凡、高一沅、吴林、邓人铭
JAT241243	基于数据机理融合的新型电力系统异常事件实时检测与辨识技术	涂明权	福州大学至诚学院	林建新、林俊杰、李育凤、王海鹏
JAT241244	生成式 AI 对高校网络舆情的影响：机理与最优策略设计	卢继团	福建师范大学协和学院	阚保强、刘宝飞、陈丽羽
JAT241245	复合盐侵蚀环境下混杂纤维混凝土力学性能及耐久性研究	陈月香	福建农林大学金山学院	黄志波、徐芊、方欣欣、薛筱蕾
JAT241246	基于图像缝缝重构的对抗样本防御方法研究	郭静	集美大学诚毅学院	魏德志、林幼平、林丽娜、尤亮
JAT241247	基于自适应融合学习的高校学生信用评分预测框架研究	魏百超	集美大学诚毅学院	胡槭、赵伟、桂邴娜
JAT241248	基于分布式计算平台与多模型融合的滑坡空间分布预测的研究	卢明奎	集美大学诚毅学院	魏德志、杨璐、邱亚萍
JAT241249	微纳尺度下针尖偏移对原子力显微镜摩擦力测定的影响	蔡发达	集美大学诚毅学院	彭文竹、肖奕翔
JAT241250	深海管路多源信息自主巡检技术研究	沈贵萍	福建船政交通职业学院	李翼、张恺、潘国富、陈宇轩

JAT241251	石化企业生产区域噪声监测、预测与典型降噪方法研究	廖俊彦	福建船政交通职业学院	陈明仙、吴晓云、吴树铮、王思嘉
JAT241252	车路云协同下的通感一体化边缘计算关键技术研究	黄 宏	福建船政交通职业学院	游夏薇、张世辉、詹华、梁霖锋
JAT241253	机器视觉驱动的控制异常插件自动化设备研发	黄豪杰	福建船政交通职业学院	叶惠娟、杨开怀、石狄、叶俊奇
JAT241254	智能防火卷帘门控制系统设计	曾 舒	福建船政交通职业学院	廖应生、兰慧琴、李烈熊
JAT241255	高性能风电运维船水动力性能及运动预报研究	郑 靓	福建船政交通职业学院	李翼、张厚钉、谷丽花、李振兴
JAT241256	下沉式车辆段振动特性与控制研究	张运来	福建船政交通职业学院	王春茶、张新亚、周豪、杨相如
JAT241257	基于多源数据与深度学习的福建省公路交通碳排放测算与动态减排研究	陈婧妍	福建船政交通职业学院	江文甲、邱高顺、王思嘉、林晓敏
JAT241258	基于边缘计算 YOLOv5 的老年人跌倒识别改进算法研究	陈雄	福建信息职业技术学院	叶阿真、陈超、林雯婷、杨庆庆
JAT241259	基于激光雷达的四足机器人建图定位系统研究	林伟燊	福建信息职业技术学院	葛炎风、郭世南、郭崇光、耿远程
JAT241260	基于多源遥感数据的海上养殖信息提取方法研究	曹美芹	福建信息职业技术学院	严岩、林筱妍、李晨阳、张华纬
JAT241261	福州古厝的数字重建与防火设计优化研究——以福州市梁厝为例	林娉婷	福建信息职业技术学院	陈琦、任威、林伯熔、许雄
JAT241262	基于社交媒体数据的台风灾害舆情信息提取研究	林筱妍	福建信息职业技术学院	严岩、陈添铮、李晨阳、曹美芹
JAT241263	含氟吡啶提高锂离子电池宽温性能的工程应用研究	郭震强	福建水利电力职业技术学院	李恒毅、萨百晟、林世治、岑丙横
JAT241264	基于混频模型的海峡两岸贸易成本影响因素与发展研究	黄宇铭	福建水利电力职业技术学院	殷文明、李洁、陈昕仪、黄梦婷
JAT241265	Nextflow 在 scRNA-seq 数据中的应用研究	凌明毅	福建水利电力职业技术学院	黄小英、陈勇、陈海燕
JAT241266	中国不同区域的空气污染物的健康风险评估及对居民重大疾病的影响	罗竞妍	福建水利电力职业技术学院	马广恩、蔡竞芳、曹龔、闫文佳
JAT241267	面向结构化和深度语义融合的多源异构模式数据聚类研究	黄诚	福建水利电力职业技术	余阳、肖正钰、叶玉萍、张洁苹

			学院	
JAT241268	基于人工智能的智能化教学辅助系统开发与应用研究	刘娟	福建水利电力职业技术学院	谢延凯、吴良斌、郑少兰、兰建军
JAT241269	某污染场地地下水污染物来源解析及空间分布模拟研究	肖丽珍	福建水利电力职业技术学院	陈斌、蔡建兵、曾永平、罗鑫龙
JAT241270	基于高分辨率遥感数据的道路分割方法研究	郑世华	福建水利电力职业技术学院	古彭、邱晓凤、谢延凯、张晓光
JAT241271	基于 EfficientNet 算法的林火图像识别研究	陈小芳	福建林业职业技术学院	蔡尊煌、高伟、刘张榕、于凤芹
JAT241272	交变电场强化中温 α -淀粉酶水解玉米淀粉的研究	黄艺	福建林业职业技术学院	钱叶会、钟子清、周建森、蔡丽琼
JAT241273	树番茄对腐殖酸水溶肥的生态响应机制	金友帆	福建林业职业技术学院	黄淑燕、杨钰华、林启洵、沈晓露
JAT241274	汽车智能除雾系统设计研究	刘晓丹	福建林业职业技术学院	官飞、詹峻、卫琳静、谢建锋
JAT241275	基于深度学习的多光谱掌纹融合识别	吴家飞	福建林业职业技术学院	林鸿宇、黄为波
JAT241276	无人机搭载多光谱图像识别系统在精准林业管理中的应用研究	许韬	福建林业职业技术学院	余慧婷、曾明海、陈庆红
JAT241277	木瓜 SOD 提取及其纳米颗粒的制备	周建森	福建林业职业技术学院	刘树滔、黄庆斌、钟子清、叶盛超
JAT241278	猪不同生长阶段的肠道菌群特征分析	樊倩	福建农业职业技术学院	洪渊、张杏莉、郑素梅、韩云珍
JAT241279	甜菜碱缓解脂多糖诱导的猪空肠上皮细胞炎症反应机制研究	曹嘉程	福建农业职业技术学院	韩云珍、郑素梅、张杏莉、樊倩
JAT241280	低产高级醇桑葚红曲酒酵母的筛选	汪彩进	福建农业职业技术学院	付志英、陈婵、黄琼、赖腾强
JAT241281	闽产星毛冠盖藤中草药资源开发与应用	林贵灿	福建卫生职业技术学院	黄仁杰、张月芬、林玲、鄢雪梨
JAT241282	GSH/ROS 双响应纳米前药原位生成 Cu (DTC) 2 用于增强癌症化学动力学治疗	游昌文	福建卫生职业技术学院	彭臻菲、黄仁杰、吴星禄、张月芬
JAT241283	Ce-Al-O/AC 复合吸附剂的制备及其在饮用水除氟中的应用	郭绍英	福建卫生职业技术学院	刘丹丹、邹艳辉、黄镇良、黄欣

JAT241284	逆转 T 细胞耗竭的细胞因子的筛选和改造	许明明	福建卫生职业技术学院	彭臻菲、吴星禄、叶丽颖、徐丽平
JAT241285	铈酸银的晶面调控合成及性能研究	刘浩梅	厦门海洋职业技术学院	涂福荣、谢媚娜、郑素枚
JAT241286	CuTe ₂ /MgAl-LDH 异质结调控及其电吸附耦合电催化脱氮机制研究	郑素枚	厦门海洋职业技术学院	涂福荣、刘浩梅、谢媚娜、高贾顺
JAT241287	基于深度学习的水下目标检测应用研究	林少聪	厦门海洋职业技术学院	林志谋、叶炼炼、黄文锋、龚巧娴
JAT241288	新型污染物微塑料对海洋微藻的毒理效应研究	王俊	厦门海洋职业技术学院	倪辉、郭帅
JAT241289	304 不锈钢在光热电站用硝酸熔融盐中的腐蚀行为研究	罗婧	厦门海洋职业技术学院	吕辉停、杨光、高贾顺、冯云凌
JAT241290	微波辐射船舶压载水灭活机理与节能增效实验研究	杨光海	厦门海洋职业技术学院	焦士龙、林文城、李德珊、郑松根
JAT241291	AI 和机器视觉在硬质合金棒材表面缺陷检测的应用研究	吕辉停	厦门海洋职业技术学院	吕江滨、翁建建、李洪成、魏巍宏
JAT241292	基于脑卒中运动疗法的细胞外囊泡 miRNA 预后标志物筛选与验证	李旻彦	福建生物工程职业技术学院	吴柏灯、李坤晖、周凡萍、蔡文钦
JAT241293	基于脊髓背角 Sema3G 探讨芍药甘草汤改善慢性炎性痛作用机制	杨芳洁	福建生物工程职业技术学院	何坚、童文琴、李兰丽
JAT241294	新型偏瘫步态引导康复训练的智能系统研究	刘铭华	福建生物工程职业技术学院	黄政钦、林蔚、李昌锋、童文琴
JAT241295	智慧养老健康监护系统研究	黄政钦	福建生物工程职业技术学院	刘铭华、林蔚、李昌锋、童文琴
JAT241296	基于扎根理论的高职托育学生专业认同影响因素与作用路径模型建构	陈乃微	福建幼儿师范高等专科学校	王笑梅、马紫君、叶圣军、管琳
JAT241297	面向 6G 星地一体化网络的可靠性服务功能链编排	叶彤	福建电力职业技术学院	赵凤梅、黄诗颖、孙杰杉、王燕
JAT241298	基于生成式人工智能的服装设计数字化教学平台的开发与应用	林旻轩	福建艺术职业学院	廖雨婧、付志荣、胡俊杰、郑丽莉
JAT241299	“互联网+”时代微课在高校拳击攻防技术教学的应用	林慧敏	福建体育职业技术学院	沈玉婷、黄彦彬、陈飞、郭显川

JAT241300	大直径比螺旋桩抗压承载性能试验研究	杨建晖	福州职业技术学院	肖勇杰、王文宝
JAT241301	融合形状先验信息的色谱信号处理方法研究	吴荣升	福州职业技术学院	戴飞铭、胡立华、王亭亭、任小泉
JAT241302	标签噪声鲁棒的机器学习技术研究	蒋伟杰	福州职业技术学院	刘绍清、冯建、朱喜娜、陈炜
JAT241303	基于丙烯酸树脂封装的钙钛矿量子点光限幅特性研究	王亭亭	福州职业技术学院	陈小梅、胡立华、吴荣升
JAT241304	基于 Stable Diffusion 朱子文化插画生成模型设计研究	陈肖烨	福州职业技术学院	陈栋桦、郭少丹、余艳琛
JAT241305	一种可抗头部自然运动的有效心率量测系统	张容娟	福州职业技术学院	林斌、王琨、李妹、张贵安
JAT241306	基于 D-APSO 算法径向章动磁齿轮传动系统优化设计	王雪飞	福州职业技术学院	楼梅燕、刘洋、柳华栋
JAT241307	基于 AIGC 技术的文旅景区设计流程优化研究	林速	福州职业技术学院	林心山、陈添南、郑旭东
JAT241308	基于潮汐环境模拟的海洋植物生长应用研究	戴建成	闽江师范高等专科学校	朱发财、王华、叶宁、范玉婷
JAT241309	基于基因表达谱研究 DLX3 调控结直肠癌影响癌症进展机制	娄子豪	闽江师范高等专科学校	林埔、孔祥佳、王跃、谢少潮
JAT241310	肌电信号控制的肌力训练系统研究	唐耕	闽江师范高等专科学校	李扬新、陈烨强、谢邦晋、张翔
JAT241311	基于橄榄渣与废糖液酿造橄榄酒技术研究	林瑾	闽江师范高等专科学校	谢勇、黄雅萍、孙昕、周康熙
JAT241312	福建省竹林的空间分布及其对气候变化的响应研究	陈禹光	闽江师范高等专科学校	程栋梁、陈诗婷、陈宇涵、林彬
JAT241313	基于福州青少年对外科技交流能力提升的数字平台架构研究	谢金池	闽江师范高等专科学校	杨淑玲、陈美霞
JAT241314	无陪护背景下医疗护理员安宁疗护培训内容体系的构建研究	陈小燕	闽江师范高等专科学校	李清凤、林淑芳、杨燕清、游晶晶
JAT241315	基于概念图的小学科学知识结构建构与应用研究	邹明忠	闽江师范高等专科学校	刘剑辉、杨国英、卓文豪、赖炜
JAT241316	分凝势模型在寒区农灌渠道冻胀计算中的应用研究	张栋	厦门城市职业学院	杨振仲、王冬晔、林燕卿
JAT241317	用于滨海水体采样的两栖机器人自主决策及障碍识别研究	李程达	厦门城市职业学院	孟雅冰、殷春平、王灵芝

JAT241318	基于新型 SMO 的 PMSM 高精度转速环控制技术 研究	汪炳森	厦门城市职 业学院	杨浩、马进中、 张奇
JAT241319	基于小型航空发动机中燃烧室通用焊接自 动化设备的研发	房忠民	厦门城市职 业学院	马进中、杨浩、 彭精立
JAT241320	多模态 AI 模型在跨境智能营销的创新实践	杨静	厦门城市职 业学院	林宗平、徐慧婷、 吴成程、黄仲辉
JAT241321	厦门市轨道交通客流预测研究与应用	吴延芳	厦门城市职 业学院	黄丹辉、邱新洪、 谭杉
JAT241322	混菌发酵酸面团代谢过程及其对藜麦面包 烘焙特性与风味化合物的调控机制	张宾乐	漳州职业技 术学院	郑俊峰、董昕、张 婷婷、黄卫宁
JAT241323	碳层辅助半导体表面氧空位的构筑及其催 化性能研究	卢尔君	漳州职业技 术学院	吴海勇、陈建福、 杨坤全、刘利
JAT241324	多金属氧酸盐体系电解液对铝合金微弧氧 化层的影响	刘利	漳州职业技 术学院	吴海勇、林娜、 卢尔君、王晓月
JAT241325	基于物理场辅助的百香果籽蛋白制备、表 征及应用研究	李天齐	漳州职业技 术学院	谢建华、郑俊峰、 陈建福、林珺琰
JAT241326	水产品低值废弃物中鲜味肽的提取工艺优 化及呈味机制研究	黄苏杰	漳州职业技 术学院	吴雅萍、李梦思、 彭亮、谢丽
JAT241327	等离子体技术处理对采后龙眼果肉自溶的 控制及其作用机理	陈芙蓉	漳州职业技 术学院	谢建华、郑俊峰、 卢艺彬
JAT241328	混合结构抗震性能鉴定评估及加固改造研 究	谢彩霞	漳州职业技 术学院	刘德林、黄乌燕、 李海峰、赖雄伟
JAT241329	城市道路绿化景观评价及植物优化配置研 究—以漳州市中心城区为例	江晓佟	漳州职业技 术学院	江晓佟
JAT241330	漳州市大气颗粒物对急性主动脉夹层入院 风险及经济损失的影响研究	冀艳虎	漳州卫生职 业学院	吕鹏、陈桐君、 张丽娜、付达华
JAT241331	海藻酸钠/明胶/香蕉叶活性炭复合气凝胶 的制备及其对左氧氟沙星的吸附	赖晓琳	漳州卫生职 业学院	张刚、王司雷、 丁其春、李秋玲
JAT241332	基于小鼠模型研究风柜斗草总黄酮对肝癌 细胞增殖、凋亡的影响	蔡媛	漳州卫生职 业学院	陈丽红、刘慧丽、 林燕燕、陈伟鹏
JAT241333	医用设备滚动轴承复合故障特征提取和演 化识别方法研究	王慧滨	漳州卫生职 业学院	蔡韶滨、肖慧婷、 杨东海、许淑茹
JAT241334	基于 DWI 和 DCE-MRI 影像组学乳腺癌分子 亚型和淋巴结转移预测模型的研究	蔡阿惠	漳州卫生职 业学院	蔡思清、郑潜新、 陈桐君、蔡宏杰
JAT241335	温针灸对坐骨神经损伤小鼠脊髓背角炎症 因子及星形胶质细胞表达的影响	谷俊刚	漳州卫生职 业学院	何坚、潘伟滨、 林晓敏、陈昱琨

JAT241336	便携式经络仪对患有变应性鼻炎闽南大学生中医体质研究	邓娇	漳州卫生职业学院	韩春雯、陈昱琨、蔡秋梅、李森
JAT241337	漳州地区青年女性幽门螺杆菌感染与骨代谢紊乱的相关性研究	王贞	漳州卫生职业学院	陈和清、刘慧丽、赵婷、刘毓杰
JAT241338	漳州地区番茄主要病虫害发生规律及绿色防控技术研究	傅群兰	漳州城市职业学院	林文忠、史梦竹
JAT241339	基于深度学习的实时琯溪蜜柚成熟度检测方法	柯毅湧	漳州城市职业学院	姚进发、蔡漪铃
JAT241340	新能源汽车故障电弧的检测研究	吴晓梅	漳州城市职业学院	高志滨、孙顺红
JAT241341	基于关键词的密文检索技术与应用研究	邱林冰	漳州城市职业学院	郭亚峰、陈红英
JAT241342	构建高校校园消防设施智能巡检及维护系统的研究	林蕙	漳州城市职业学院	林国泰、汪聪颖
JAT241343	以 FPGA 数位 IC 设计实现智能演算法应用于半导体芯片视觉检测	陈泓谕	黎明职业大学	连顺金、王娟娟、曾娇霞、柯易斌
JAT241344	海洋环境下玄武岩纤维海砂混凝土耐久性 及劣化机理研究	匡凤兰	黎明职业大学	郑奕鹏、张景杭、郑惠珍、翁柳青
JAT241345	海藻多酚-壳聚糖复合膜对马鲛鱼冷藏期间品质的影响	杨百奇	黎明职业大学	黄茂坤、郑亚凤、王开明、陈悦馨
JAT241346	氮素补偿对红曲酒生物胺的消减调控作用与机制研究	蔡琪琪	黎明职业大学	吕旭聪、洪燕婷、王琳、郑亚凤
JAT241347	基于 GA-BP 神经网络的铍铜合金断续切削刀具寿命预测研究	郑嘉灿	黎明职业大学	颜国霖、徐大伟、刘佳运、吴阿宁
JAT241348	铝合金薄壁箱体件铣削变形预测与加工参数优化研究	徐大伟	黎明职业大学	颜国霖、杨进兴、郑嘉灿、廖柏森
JAT241349	基于深度学习的汽车驾驶员疲劳驾驶检测技术研究	李利	黎明职业大学	李百明、孙静、林建欢、谢萍萍
JAT241350	基于 GIS 的泉州环湾城区古树名木文化传承空间保护研究	吴雅婷	黎明职业大学	苏津、陈奕楠、徐丽红、王雅云
JAT241351	高产虫草素酵母工程菌的构建及抗肿瘤作用的研究	马君燕	泉州医学高等专科学校	陈文标、马小玲、温扬敏、王桂枝
JAT241352	含氮杂环水溶性光敏剂的制备及抗菌性能研究	程晶	泉州医学高等专科学校	陈琳琳、张晓霞、田力、魏攀凤
JAT241353	基于天然产物穿琥宁 PROTACs 的设计、合成及抗肿瘤活性初探	施茹玲	泉州医学高等专科学校	黄玉香、黄颖芬、陈静、刘接卿

JAT241354	Hedgehog 信号通路通过 Fgf 信号通路调控下颌下腺发育的机制研究	郭琰	泉州医学高等专科学校	王倩、宋昀鸿、丘东海、张勇
JAT241355	泉州湾红树林链霉菌 W162 次级代谢产物研究及农用抗生素初步筛选	庄月娥	泉州医学高等专科学校	彭飞、张文州、林阳君、陈琳琳
JAT241356	基于生成对抗学习的低照度图像多尺度增强方法研究	吴菁	泉州经贸职业技术学院	廖一鹏、潘春玲
JAT241357	非物质文化遗产背景下高校龙舟运动数字化传承与推广	郭晓民	泉州经贸职业技术学院	庄学伟、倪尧、李彩娥
JAT241358	基于 CTF 的网络安全竞赛平台设计	洪宝惜	泉州经贸职业技术学院	刘景林、潘春玲、庄志宏、柳萍萍
JAT241359	压力分布监测系统研发及其在陶瓷成型工艺中的应用	章文卓	泉州工艺美术职业学院	涂培佳、吴祖伟
JAT241360	角分辨偏振光谱仪及其在陶瓷材料光学表征中的应用研究	吴祖伟	泉州工艺美术职业学院	林国枝、章文卓
JAT241361	教务管理系统升级实现数据共享的研究	王玲玲	泉州幼儿师范高等专科学校	骆志权、周明燕
JAT241362	基于 Keap1-Nrf2-STAT3-NF- κ B 通路探讨滋补肝肾汤治疗酒精性肝损伤的作用机制	范佐旺	三明医学科技职业学院	柯晓燕、陈靓雯、冯晓、刘斌杰
JAT241363	肿节风多糖的提取工艺、理化性质和抗炎作用机制研究	沈双玲	三明医学科技职业学院	范哲贤、林妙端、谢秋情、冯晓
JAT241364	铅锌尾矿—钢渣—矿渣基地聚物胶凝材料制备及其性能研究	杜婕	三明医学科技职业学院	张会芝、张旻、肖慧娟、潘文君
JAT241365	飞扬草中特定化学成分时空变异规律研究	黄水金	三明医学科技职业学院	雍建平、柯晓燕、冯晓、张建霞
JAT241366	基于视觉和激光雷达的无人车导航控制系统研究	喻永巽	湄洲湾职业技术学院	陈威、陈建武、雷中岳、闫炳雷
JAT241367	基于密码子使用模式研究人轮状病毒进化策略	李欣欣	湄洲湾职业技术学院	陈满红、宋非无、徐泉明、谢颖彬
JAT241368	基于深度学习模型的带锯条齿形质量机器视觉检测研究与设计	吴婷婷	湄洲湾职业技术学院	朱敏、周向荣、杨崴、郭剑华
JAT241369	基于人工智能技术的电商推荐系统微观行为的研究	林辰玮	湄洲湾职业技术学院	郑庆翔、林宗洪、许雪晶、江应耀
JAT241370	莆田市妈祖宫庙的历史演变和建筑特征研究	郑志颖	湄洲湾职业技术学院	陈良金、李云雷、郭俊驱
JAT241371	一种具有计时功能的儿童学习辅助电子钟设计研究	傅航熙	湄洲湾职业技术学院	林志荣、方灏、郑何敏、杨薇

JAT241372	基于眼动追踪技术的毛竹微观构造美学图案在家居设计中的应用研究	赵红艳	闽北职业技术学院	白雁飞、赖莉琼、占梦诗、李吉庆
JAT241373	基于喷雾干燥法的微合金化铜合金触头材料制备技术研究	欧阳明亮	闽西职业技术学院	陈元招、闫超杰、詹晓华、廉冀琼
JAT241374	基于 TRIZ 与专利分析的路灯光伏板用分体式清洁装置的研究	何彬	宁德职业技术学院	王彦军、何绍健、吴丽丽、薛建文
JAT241375	ZnO/TiN 协同修饰提升高镍 LiNi _{0.6} Co _{0.2} Mn _{0.2} 电化学性能研究	郑美芳	宁德职业技术学院	刘珍珠、陈炜昊、王彦军
JAT241376	基于 Midjourney 算法的簪花围个性化设计研究	王玲丽	福建华南女子职业学院	李苗、庄舒婕、潘少芳、李佳鑫
JAT241377	人工智能广告投放在数字营销教学中的模拟与分析	陈洁	福州英华职业学院	吴利前、郑琳
JAT241378	乡村振兴战略下福清市江镜镇滨海乡村产业智能化发展规划研究	张佳	福州黎明职业技术学院	江宝月、钟春玉、赵雅晶
JAT241379	高职院校数字化赋能建筑室内设计专业建设转型升级的探索与实践	林思琦	福州软件职业技术学院	吴健平、徐鹏芃
JAT241380	基于计算机视觉的颅骨打孔机器人设计	吴冬雨	福州软件职业技术学院	周林泉、曾香金、叶君阁、林雅芬
JAT241381	AIGC 技术趋势下闽南非遗文创产品的设计模式研究与构建	李志刚	厦门兴才职业技术学院	肖娜、唐伟键、张艾琳、杜泰安
JAT241382	基于华为技术生态校企共建人工智能教学云平台的设计研究	郑蕊	厦门华天涉外职业技术学院	郑超、叶勇健、曾申舟、杨晨
JAT241383	大型汽车覆盖件冷冲压成形质量优化研究	黄棉	厦门华天涉外职业技术学院	张彦丽、黄慧萍、赖秋燕、王瑜晴
JAT241384	基于个性化学习的练习题推荐算法研究	孙立炜	厦门南洋职业学院	钟石根、黄泽、王威茂
JAT241385	消防机器人电力系统故障演化机理与预测方法研究	吕志立	厦门南洋职业学院	侯红科、郭凌、朱丽敏、林惠玲
JAT241386	基于 SDN 的校园网网络安全建设研究	陈志新	厦门东海职业技术学院	邹胜龙、沈杰、李汉明、李志鸿
JAT241387	基于 EEG/ERP 数据的职业教育技能培训效果与认知过程研究	苏乃斐	厦门软件职业技术学院	张婷婷、戴燕玲、张舜尧、聂菁
JAT241388	基于无人机与物联网技术的历史建筑预防性保护应用	陈平	厦门软件职业技术学院	柴春芳、李绿色、刘子盟、何县鸿
JAT241389	基于 Stable Diffusion AI 技术在电子商务网店美工的研究与应用	张泽兰	厦门软件职业技术学院	魏然、姚树香、周贤东、罗倩

JAT241390	基于近似快速聚类算法及深度学习的学生行为分析研究	翁邵源	厦门软件职业技术学院	刘子盟、张超、张天云、郑媛元
JAT241391	数字技术对古建筑的保护与赋能	刘永洁	厦门安防科技职业学院	谢龙魁、陈君璐、宋乔、郑若辰
JAT241392	PolyJet 3D 全彩打印应用技术研发及服装市场价值探讨	范晴	泉州纺织服装职业学院	韩静、吴素霞、陈佳豪、李罗龙
JAT241393	大数据在工程造价的应用研究	郭琼红	泉州华光职业学院	刘丽香、蔡春娥、吴辉涛、蔡琴梅
JAT241394	Orlicz 空间上的若干凸性和光滑性	陈燕瑜	泉州华光职业学院	杨亚金、徐琼梅、林都毅、黄晓娥
JAT241395	基于贝叶斯网络与计算机视觉技术的水下船舶检修机器人研究	包宇祺	泉州海洋职业学院	贾超、王雪茹、马惠国、魏昱晴
JAT241396	水下视觉增强和深度学习的海洋垃圾动态识别研究	范丁力	泉州海洋职业学院	贾超、赵思伊、王雪茹、马惠国
JAT241397	新质生产力视角下福建海洋牧场数智化发展路径研究	王迎芳	泉州海洋职业学院	郭琪、潘思恒、刘锦辉、王建平
JAT241398	多变环境下船舶横摇周期计算方法的优化	黄奕飞	泉州海洋职业学院	董远志、唐旭庆、王建平、谢贤伟
JAT241399	一种改进的新型粒子群算法优化 PID 参数	何俊杰	泉州海洋职业学院	成名、柯洋洋、卢微坦、黄奕飞
JAT241400	基于城市更新模式下建筑垃圾处置关键技术研究	吴清华	泉州轻工职业学院	蔡加强、刘凯容、庄皇琼、叶淑滨
JAT241401	真空冷冻干燥技术对菠萝果干品质的影响	吴惠娟	泉州轻工职业学院	吴小燕、周燕明、苏心心、吴黎铭
JAT241402	基于深度学习和优化算法的智能有序充电研究	杨爱华	漳州科技职业学院	陈勇财、李松溪、杨璋儒、苏孝生
JAT241403	基于“药食同源”理论下辅助降血脂保健茶的研发	王云娜	漳州科技职业学院	李金贵、王阿玲、许博强、李奠础
JAT241404	BIM 技术在装配式建筑施工阶段应用研究	林建昌	漳州科技职业学院	林振国、陈伟镇、何振晖、徐晓琳
JAT241405	高压烘焙对武夷岩茶品质影响的研究	胡汉亮	漳州科技职业学院	李奠础、王聪惠、许博强
JAT241406	基于 AI 大模型的闽南建筑知识库研究与应用	吴晓伟	漳州科技职业学院	林振国、何振晖、林江富、陈伟镇
JAT241407	基于雪花算法解决时钟回拨问题的研究	余阿华	漳州科技职业学院	柯红香、梁志坤、林艺明

JAT241408	一种智能压疮防治垫的应用研究	王丽芳	漳州科技职业学院	李淑惠、黄舒燕、黄翠萍、吴阿祥
JAT241409	加密技术在计算机网络安全中的应用研究	陈莹昀	漳州科技职业学院	柯红香、陈泽超
JAT241410	植物性高蛋白养生速溶饮之加工工艺研究	郑郁洁	漳州科技职业学院	林昆范、李园园、范春梅、吴昆仑
JAT241411	基于深度强化学习的水面垃圾清理机器人的研究与应用	何珊珊	漳州理工职业学院	罗鑫、胡嫣然
JAT241412	能源危机下固态锂离子电池在新能源汽车上的应用	叶乾彬	漳州理工职业学院	林双青、郑荔萍、王彬汉、周宏
JAT241413	优化数据库技术在输煤传送带托辊状态结构模式识别的应用研究	朱晓玲	泉州工程职业技术学院	顾立志、林逢春、陈四海、蔡志铭
JAT241414	活鲜运输降损的应用研究	张海燕	福州墨尔本理工职业学院	郑相旺、吴永谊、温振丹、陈坚
JAT241415	基于非贵金属单原子催化剂的高性能锌-空气电池研究	曾燕真	泉州职业技术大学	王林山、郑建强、杨兰、唐洪波
JAT241416	面向语音数据安全的理论与关键技术研究	王雷蕾	泉州职业技术大学	袁永超、熊金波
JAT241417	BIM 技术在装配式建筑全生命周期中的数字交付与智慧运维应用研究	张络	泉州职业技术大学	陈培源、林萍云、吴铭辉、周咸暄
JAT241418	TiO ₂ 基电极用于电化学法测定废水化学耗氧量研究	黄海	泉州职业技术大学	王林山、黄娜茹、刘晓冠、陈晓芸
JAT241419	基于多结太阳能电池带隙优化研究	王子骁	泉州职业技术大学	蔡海毅、王燕平、叶建德
JAT241420	基于升级再造的运动鞋再造材料研究	李伊淞	泉州职业技术大学	王耀华、孟俊卿、陈榕、沈越
JAT241421	低温固化粉末涂料研究	张婉蓉	泉州职业技术大学	王树立、王婷婷、陈佳铭、罗若涛
JAT241422	世遗泉州数字化展现的技术应用研究	郑明浩	泉州职业技术大学	于哲、梁彤
JAT241423	基于产教融合背景下产品结构优化设计研究与实践	王招	福建开放大学	李文娟、郑茂根、苏晓晖、陈新宇
JAT241424	基于 FISH-nFCM 技术的地中海贫血检测新方法研究	高恺旻	福建教育学院	李燕云、张倩倩、苏丽云
3. 信息化专项				

JAT242001	面向智慧图书馆管理的基于 FRTD 的机器人和标签同时定位技术研究	武翀	福州大学	
JAT242002	基于国密算法和微服务架构的数字化智慧校园认证和授权技术研究	陈恩生	福建师范大学	林晖、辛承南、陈圣楠、黄杰
JAT242003	基于学术资产数据挖掘的农林一流学科发展现状及趋势研究	周超峰	福建农林大学	李庭波、曾金晶、李少芳、王一琳
JAT242004	任务情景驱动的师生共创“AI”实践类课程教学路径探究	陈少华	福建医科大学	宋继红、林彬彬、王小燕、许贵如
JAT242005	结合大模型与检索增强生成技术在辩证施护中的应用研究	兰雨燕	福建中医药大学	黄琳森、王芴斌、兰泽华、陈和明
JAT242006	基于大模型的高校数据治理与应用研究	薛芳	集美大学	苏锦河、杨毓茹、谢晓萍、陈伟斌
JAT242007	基于改进 GA-Bayes 模型的办公系统网络安全检测	雷良发	福建商学院	游贵荣、乐宁莉、郑佳芳、黄清兰
JAT242008	基于多模态融合图像检测分割方法研究与应用	余一聪	莆田学院	洪家军、林成竹、林凯鑫、黄苑桔
JAT242009	基于相对贴进度算法的高校设备资产信息化管理模式的优化研究	吉慧	三明学院	方斯实、林志兴、张建汉、刘孙发
JAT242010	基于虚拟化网络空间的现代化综合靶场建设研究	薛媛	龙岩学院	曾志宏、郑金彬、廉梦佳、李永文
JAT242011	基于知识图谱的 AI 助教在计算机学科教育中的应用研究	张启宁	宁德师范学院	肖顺根、毛雁明、杨慧玲、吴国俊
JAT242012	大模型赋能医学院校未来学习中心建设的探索与实践	蔡韶莹	厦门医学院	李永福、蔡韶芳、王巧丽、张茜晴
JAT242013	“智建学习空间”——基于 AI 的高等教育智慧学习环境建设	邓巧妹	仰恩大学	陈福海、黄芬芬、郑兆领、张宇林
JAT242014	AI 技术赋能民办高校环境设计专业教育教学模式建构研究	戴彬枫	闽南理工学院	王禹茗、李肖蕊、池秋琳、王心怡
JAT242015	人工智能赋能闽台环境设计教育模式创新研究	林沛毅	福州外语外贸学院	何立智、吴佩玲、马逸菲、陈程
JAT242016	生成式人工智能在教学内容创新中的应用	黄亚宁	厦门华厦学院	江绍兴、林清树、曾惠强、张裕文
JAT242017	AIGC 多因素融合与优化研究及在跨境电商个性化教学中应用	章姗丹	福州理工学院	江标生、丁凯、朱甜甜、杨国如
JAT242018	基于 AIGC 环境下的教学质量评估模型研究与实践	陈芳	福州大学至诚学院	陈峰、王晓萍、林舒、黄立慧

JAT242019	基于 SDN 蜜网架构的高校网络安全态感防护系统	叶泽钦	福建师范大学协和学院	连鸿鹏、肖永钦、余丰盈、程志强
JAT242020	基于用户行为数据分析的课程预警模型	丘志炜	福建农林大学金山学院	王振婷、吴浩、宋志勇、范群贞
JAT242021	基于深度学习技术的计算机网络安全监测与防护	李艳婷	集美大学诚毅学院	孙海梦、刘白秋、胡越、林幼平
JAT242022	基于国产大语言模型的计算机类专业实训问答系统研发	黄文健	福建船政交通职业学院	黄炳乐、陈小娥、郝林倩、黄南宇
JAT242023	职业教育教师数字化教材设计策略与数字化教学能力提升	许智富	福建信息职业技术学院	王志文、邱以澄、陈晓峯、孙瑛霞
JAT242024	基于云原生的高校数据中心架构研究	刘华柏	厦门海洋职业技术学院	叶质刚、陈峰、陈惠娟
JAT242025	教育机器人与幼儿园游戏化教学的融合创新实践研究	王啸	福建幼儿师范高等专科学校	陈怀宇、蔡桂清、叶圣军、朱必熙
JAT242026	人工智能赋能舞蹈音乐教育的应用研究与实践	张慧娟	福建艺术职业学院	李子昕
JAT242027	人工智能辅助体育职业类院校体育教学的探讨——基于小球类项目	李悦萌	福建体育职业技术学院	孙毅、王艺霓、陈琳娜
JAT242028	基于大语言模型的高职院校图书馆智慧服务创新研究	陈海娟	闽江师范高等专科学校	许灵珊、张眉、贾永超、李雅静
JAT242029	基于 BDS 的校园建筑物和地质灾害智能监测应用研究	凌伟	厦门城市职业学院	柯宗乔、陈荣
JAT242030	生成式人工智能在传染病学教育教学中的应用探索	李菊兰	泉州医学高等专科学校	柯邵鹏
JAT242031	对接国家高职数据平台的教科研数据管理系统设计与实现	葛超岳	闽北职业技术学院	杨铭宇、刘桂金、叶文全、李金春
JAT242032	基于大模型+AIGC 的个性化学习辅助系统研究与开发	郭金文	闽西职业技术学院	黄素叶、张恋、吕伯钦、陈少颖
JAT242033	基于多网融合技术的智慧校园建设研究	卢静涛	厦门南洋职业学院	孙立炜、黄泽、王梦仙
JAT242034	基于 AI 虚拟人技术在数字化教育的研究与应用	孙云峰	厦门软件职业技术学院	陈柏魁、张舜尧、聂菁
JAT242035	校企合作下高职电子商务专业数字化资源建设探究	颜杰东	厦门安防科技职业学院	陈丽春、张志云、张鑫
JAT242036	生成式 AI 赋能高中通用技术项目式学习的实践路径研究	叶素芬	福建教育学院	林绍惠、章盛智、李倩茹、曾雨虹

JAT242037	人工智能赋能学习共同体精准教研的行动研究	陈增	福州市教育局	冯学武、欧平、纪业、陈心舟
JAT242038	大模型支持下基于真实情境的教学模式创新实践研究	林志红	泉州市教育局	郭珍妮、林梦倩、王明岚、刘娉娉
JAT242039	数字转型背景下 AI 赋能区域智慧教育创新实践与研究	朱琳	三明市教育局	董宝文、温晓盈、潘贤杰、蔡晓宇
JAT242040	生成式人工智能赋能单元视角下项目式教学研究	范议萍	南平市教育局	江伟奎、林春华、连成强、黄倩雯
JAT242041	生成式人工智能在教育教学应用的实践探究	姜团彩	龙岩市教育局	李海水、许程惠、吴晓冰、钟凯华
JAT242042	生成式 AI 在高中历史跨学科项目化学习中的应用研究	王琳	福建师范大学附属中学	陈晓珊、蒋莉莉、肖瑜、张敏明

