

福建省教育厅文件

闽教科〔2023〕25号

福建省教育厅关于公布 2023 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、平潭综合实验区社会事业局，各高校，省属中小学，厅直属有关单位：

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2023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〔2023〕19号），经个人申报、单位推荐、专家审核等环节，确定2023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91

项、一般项目 304 项、信息化专项 46 项。现将名单予以公布，并就有关事项通知如下：

一、加强组织实施。推荐单位应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。

二、规范项目管理。推荐单位应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。由重点项目改立为一般项目的，推荐单位应根据实际情况，及时组织调整项目经费预算。

三、强化资金保障。推荐单位或申请人所在单位（学校）应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。

（此件主动公开）



2023 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				
JZ230001	先进制程工艺下时序驱动的 VLSI 布局研究	林智锋	福州大学	刘清海、陈传东、 陈家瑞
JZ230002	Li30X/Li702X3 基柔性固态电解质开发及其快锂离子传导机制研究	郑云	福州大学	廖灿
JZ230003	高功率氧化镓肖特基二极管新结构与关键技术研究	许晓锐	福州大学	陈得森、邓逸聪、 龚金锋
JZ230004	脂环族环氧树脂绝缘材料动态吸水行为与憎水性能调控	刘育豪	福州大学	张云霄、林温馨、 池正南、蔡英健
JZ230005	芯片制造中电涡流纳米金属膜厚测量方法及误差补偿的研究	王成鑫	福州大学	陈剑雄、黄煜华、 张文炜、孙凯霖
JZ230006	面向开放场景的多模态人机交互知识协同感知与高效计算研究	陈福海	福州大学	皮越洋、林政鸿、 杜实得、蓝诗杨
JZ230007	树种多样性对土壤有机碳物理保护的影响	陈志杰	福建师范大学	万晓华、贾辉、 邓子豪
JZ230008	柔性微波复合介质高频性能调控研究	翁章钊	福建师范大学	邱盟峯、曾志云、 蒋泽峰、谢震
JZ230009	金属间硅化物的可控制备及其电解水机理研究	蒲宗华	福建师范大学	卢吉河、游明华、 陈晨
JZ230010	作文自动评分中的逻辑合理性关键技术研究	刘健	福建师范大学	林铭炜、郭海东、 许江松、阮佳薇
JZ230011	复杂数据聚类及其在强化学习中的应用	蔡志铃	福建农林大学	袁远飞、周旗、 王靓颖
JZ230012	LPL 基因 m6A 修饰位点调控家兔肌肉脂肪的内在机制研究	罗刚	福建农林大学	阳伏林、刘庆华

JZ230013	栀子多糖对乙型脑炎病毒诱导公猪睾丸炎的干预研究	郑博瀚	福建农林大学	郑傢纳、姜梦招、崔红杰
JZ230014	海带粉影响杂交鳢肝脏糖脂代谢的机制研究	王少聃	福建农林大学	邵建春、陈枳初、张电光
JZ230015	红壤侵蚀区人工林水碳耦合特征研究	姜婷	福建农林大学	吴鹏飞、侯晓龙、张厚喜
JZ230016	仿生有机-无机杂化胶黏剂对高含水率木材胶接机制研究	李枫	福建农林大学	陈奶荣、朱自强、王幸权、黄友辉
JZ230017	基于前瞻性队列探讨炎性膳食模式与卒中发病的关联	鄢灵君	福建医科大学	康德智、丁陈禹、陈法、邱维鸿
JZ230018	内质网应激介导 NOD1/2/RIPK2 参与多柔比星诱导肝损伤的机制研究	王增斌	福建医科大学	吴林青、齐元麟、余华辉、吴慧玲
JZ230019	胃癌发展过程中免疫球蛋白 G N-糖基化的变化及其调控机理研究	刘思	福建医科大学	王宜
JZ230020	基于 Argonaute 酶-恒温核酸扩增的单碱基突变核酸分析系统用于高敏、精准肿瘤伴随诊断研究	林秋媛	福建医科大学	陈燕、王融、苏光建、杨坤荣
JZ230021	下呼吸道微生物检测对非小细胞肺癌免疫治疗的影响	魏小杰	福建中医药大学	陈雨燕、罗斌、林水玉、朱烨芳
JZ230022	畅脉乐胶囊联合体外反搏治疗稳定性心绞痛的临床研究	余李丹	福建中医药大学	黄飞翔、陈隽、郭文辉、李中政
JZ230023	藏药大果大戟抗银屑病二萜类成分的发现及作用机制研究	王亚丽	福建中医药大学	李华、许文、吴晗雪、邹小雪
JZ230024	基于类器官模型筛选片仔癀治疗 UC 的有效成分及其作用机制的研究	张竹青	福建中医药大学	曹治云、袁萌、谢秋容、杨燕燕
JZ230025	固态电解质 $\text{Li}_{1.3}\text{Al}_{0.3}\text{Ti}_{1.7}(\text{PO}_4)_3$ /修饰层/锂金属界面形成机制计算研究	郑锋	集美大学	林秋宝、陈晓伟、周昌杰、程梅娟
JZ230026	带电聚合物在介电非均一体系下动力学模拟与快速计算	林颢	集美大学	初良勇、戴书洋、丁明明
JZ230027	电动船舶便携式波能发电装置能量转换机理研究	涂勇强	集美大学	杨绍辉、林北辰、范健宇、黄衍
JZ230028	面向低碳高质的铝合金激光焊接-喷丸复合工艺优化	吴剑钊	集美大学	许志龙、刘文辉、陈秀玉、王洪俊
JZ230029	好氧反硝化细菌-微藻协同共生体系在海水养殖尾水处理中的应用	邹毅彬	闽南师范大学	黄旭光、陈小煌、徐彬丽、孙楠
JZ230030	硅基 InGaAs 红外光电探测器基础研究	刘冠洲	闽南师范大学	柯少颖、黄志伟、周锦荣、陈赐海

JZ230031	聚羧酸减水剂的计算机模拟应用与数据库的建立	庄博翔	闽南师范大学	郭鸿旭、杨富文、李格丽、周凌威
JZ230032	自适应序列罚权损失的膝关节炎 KL 分级	刘伟强	闽南师范大学	郑艺峰、郑文彬、马碧阳、罗智鹏
JZ230033	航空复杂结构的 Lamb 波损伤监测与定量化评估技术研究	曾现萍	福建理工大学	彭晋民、陈丙三、郑天清、于心怡
JZ230034	高海拔山区石冰川动力机制及灾害链效应研究——以祁连山为例	周宇	福建理工大学	陈军浩、王恒、江松、赵剑
JZ230035	焦耳热在钠离子电池正极材料制备及改性过程中的应用	林冠凯	福建理工大学	陈嘉炼、黎琼玉
JZ230036	破壁雨生红球藻粉对凡纳滨对虾生长及免疫的作用机制	闫晓波	福建技术师范学院	林茂兹、杨晶森、李雪鹤
JZ230037	果胶凝胶特性在构建稀土废水处理体系中的应用与研究	朱礼芳	福建商学院	李小晶、陈汝财、高志刚、王淑桦
JZ230038	基于硅氧烯二维纳米材料的织物基柔性高效超级电容器研究	邱琳琳	泉州师范学院	邱琳琳、BOWMAN Sean Patrick (肖恩)、Aouraghe Mahamed Amine (敬明)、刘莹
JZ230039	溶液掺杂艾绒的光谱变化及作用机理研究	陈清森	泉州师范学院	夏小建、苏大生、陈文志、徐玉兰
JZ230040	ZrO ₂ 强化钨合金界面结构调控与高温强化机理	肖方闹	莆田学院	徐流杰、缪强、Barriere Thierry、唐群华
JZ230041	基于分布式计算的柔性制造车间多 AGV 生产调度系统	李云鹏	莆田学院	林振衡、谢海鹤、雷喻然、彭周宁
JZ230042	大数据技术在智能农业大棚监测系统中的应用研究	曾亮	莆田学院	车艳、骆绍焯、郭德清、刘东星
JZ230043	基于多受体传感器的肺癌外泌体识别技术	陆德婵	莆田学院	谢海鹤
JZ230044	面向海洋数据的隐私量化分析技术的研究	黄涛	闽江学院	杨旭、张建山、郑国龙
JZ230045	面向中国东南海域的海-气耦合高精度智能预报技术研究	邵祺	闽江学院	杨杰、阎波杰、许歆、彭钺
JZ230046	新型可降解模板剂对分子筛孔结构和活性中心的调控研究	胡元	闽江学院	杨艳辉、郭舒隽、杨小阁、蒋鹏

JZ230047	超柔性有机近红外光电探测器的构筑及健康监测应用研究	魏斌斌	厦门理工学院	祁正兵、李艳辉、吴金港、曾浩军
JZ230048	新型配电网非侵入式多频带谐振评估及降谐研究	吕志盛	厦门理工学院	林智勇、程如昊、廖俊、陈德林
JZ230049	基于超薄芯片的多层柔性微系统变形机理研究	郑坤炜	厦门理工学院	戴绅
JZ230050	面向复杂场景下的低质图像去噪研究	江楠峰	厦门理工学院	王大寒、江立伟、杨帆、周欣玥
JZ230051	由萤石直接转化成磺酰氟化物的研究	陈小向	三明学院	潘中华、高超鸿
JZ230052	风光电多能互补液态空气储能系统协同耦合特性研究	王强胜	三明学院	陈刚、马豪、王孝鹏
JZ230053	降雨作用下矿区拍排土场边坡稳定性研究	黄亚冬	三明学院	曾武华、郭长升、孙志霞
JZ230054	调和与分析在偏微分方程解的估计中的应用	库福立	三明学院	梁明杰、赵治汉、祁辉
JZ230055	福建海岸带遥感高精度信息提取研究	刘海龙	龙岩学院	徐志刚、吴志杰、高鹏、王培彬
JZ230056	分子印迹铁基金属有机框架选择性氧化诺氟沙星的研究	周龙	龙岩学院	张锐明、熊锦华、赵平萍
JZ230057	福建省猪场 PRV 流行病学调查及防控措施研究	李晓冰	龙岩学院	曹翀、陈洪博、段滇宁
JZ230058	碳酸钙晶体调控技术及在砂岩文物保护中的应用	吴子瑾	武夷学院	汤长城、刘政辉、黄文宇
JZ230059	叶菜类蔬菜收割整理装置设计研发	罗凌燕	武夷学院	林权、刘其南、陈丽军、梁珍瑛
JZ230060	基于病证结合的畚药十二时辰治疗类风湿关节炎研究	王森	宁德师范学院	黄建敏、谢友亮、杨建生、陈润琼
JZ230061	混合动力汽车节能减排性能提升控制策略研究	余借光	宁德师范学院	赖联锋、唐耀红、宋晓妍、梁国祥
JZ230062	大黄鱼冷冻鱼糜抗冻剂的研究	刘芳	宁德师范学院	韩坤煌、陈慧玲
JZ230063	基于 IVR 的人生回顾系统对养老机构老年人阈下抑郁的干预及脑电作用机制研究	陈英	厦门医学院	杨燕清、余惠琴、肖惠敏、林祯秀
JZ230064	环状 RNA circ-0000467 参与 β -地中海贫血发生发展的调控及其分子机制研究	潘雅丽	厦门医学院	袁丽杰、陈际名、潘春丽、郑美玉
JZ230065	脂肪外泌体 Leptin 通过肝脏 Fetuin B 诱导代谢紊乱的作用与机制	王冬梅	厦门医学院	夏小春、周旭兰、王艳玲

JZ230066	基于在线测量的机器人智能磨抛加工技术研究	林宗德	闽南理工学院	林新英、陈文、官立达、王文武
JZ230067	高效率晶硅太阳能电池图案化电极的设计和制备方法研究	秦朝菲	泉州信息工程学院	张耀举、傅艳萍、孟新红
JZ230068	基于多传感器融合的四旋翼室内自主飞行系统设计	刘顺财	福州理工学院	李婷、董恒、吕守向、钟杨源
JZ230069	基于流程图的异构网络协议解析方法及应用	黄香平	福州理工学院	陈长福、邱丽芬、李胜昌、王龙村
JZ230070	氧空位修饰异质结构协同强化尖晶石 ZnGa ₂ O ₄ 催化性能研究	黄秀燕	闽南科技学院	王威威、潘敏慧、翁淑佳、郑琳琳
JZ230071	交通视频 AI 分析系统	杨培德	厦门大学嘉庚学院	郭一晶、邱义、黄炜钦、陈俊仁
JZ230072	环保金属燃料电池设计应用于智能终端 AI 监控无线传输感测芯片系统之开发研究	吕承恩	泉州职业技术大学	李琦钰、陈仕林、房莉萍、肖雨鑫
JZ230073	基于通用几何简单多项式壳的上浮错台盾构管片高效分析	陈景煦	福建船政交通职业学院	黄继辉、陈天炎、陈宏意、彭艺丰
JZ230074	翼型气动载荷智能识别方法研究	陈丽霞	福建船政交通职业学院	陈常晖、陈自力、胡娟、刘建锋
JZ230075	近现代福建近岸中部海域沉积环境演化的研究	李园洁	福建信息职业技术学院	严岩、温绍培
JZ230076	基于卫星遥感监测及人工智能在城市交通领域的技术研究	王文成	福建水利电力职业技术学院	李中胜、蒋晨达、庄清霖、丘江亮、
JZ230077	亚热带森林演替过程的多样性维持机制与碳动态研究	高伟	福建林业职业技术学院	巫智斌、颜耀、林国江、俞群
JZ230078	园林植物炭疽病害智能识别与绿色防治研究	甘露	福建林业职业技术学院	戴曲顺、黄华明、黄淑燕、吴家飞
JZ230079	南方砂梨休眠进程中内源激素调控机理研究	刘春英	福建农业职业技术学院	王会全、李清华、叶清华、李亮
JZ230080	壳聚糖凝胶糖果胶体制备及其应用研究	石国宗	厦门海洋职业技术学院	洪专、林娇芬、曾健、卓泽晟
JZ230081	基于 Mathematica 数学模拟技术对病原菌和环境因子之间非线性关系的分析	邢志勇	厦门海洋职业技术学院	阎光宇、余蕾、黄宝玉
JZ230082	海上风电单桩基础振动沉贯机理及其土塞演变特性	肖勇杰	福州职业技术学院	王文宝、章显斌
JZ230083	基于 Faster R-CNN 算法的智慧农业昆虫目标检测应用	肖志鹏	闽江师范高等专科学校	范玉婷、朱发财、李翔宇、李彬雅

JZ230084	基于无人机遥感和深度学习的荔枝果树智能监测技术研究	郝振帮	漳州职业技术学院	陈裕成、方惠蓉、苏漳文、林丽丽
JZ230085	海鲈鱼原肌球蛋白的抗原表位及致敏性研究	李梦思	漳州职业技术学院	谢建华、林勇文、吴雅萍、郭欣
JZ230086	鳄鱼多肽改善干性 AMD 和 STGD1 中感光细胞死亡的机制研究	蔡彬祥	漳州卫生职业学院	付达华、林燕燕、黄丽萍、章倩
JZ230087	水稻条纹病毒基因组末端“锅柄”结构的转录调控作用研究	林文忠	漳州城市职业学院	吴祖建、林晓红、陈招弟、傅群兰
JZ230088	基于毫米波雷达多特征融合的道路目标智能识别方法研究	黄冬冬	黎明职业大学	张贻雄、林龙森、郑永钊、周华森
JZ230089	基于 RealSense 三维点云配准的梳栉摆臂测量研究	周伟杰	黎明职业大学	刘伟宝、郑思凡、洪印涛、柯桂颜
JZ230090	cAMP/PKA/CREB 信号通路介导淫羊藿改善 DACD 的作用机制	吴军凯	泉州医学高等专科学校	林水花、胡建萍、江颖倩
JZ230091	高性能彩色非固化橡胶防水涂料研发	林静芳	湄洲湾职业技术学院	卓俊杰、严武、郑国新、牛海波
2. 一般项目				
JAT231001	飞秒激光光场下水-碳化硅界面演化机制研究	黄煜华	福州大学	陈剑雄、王成鑫、孙凯霖、张文炜
JAT231002	吹填砂地层深基坑侧接地铁隧道相互作用机理及变形控制	赖丰文	福州大学	黄明、路遥、王炳楠、张成昭
JAT231003	多尺度纳米结构铜超声键合的扩散与塑性变形协同性研究	马秋晨	福州大学	黄须楷
JAT231004	高速电机用混合型实心磁悬浮轴承控制策略研究	禹春敏	福州大学	周扬忠、屈艾文、徐志磊、林佳洸
JAT231005	定向进化酮还原酶以催化 α -三氟甲基- β -羟基酯的不对称合成	林雨琦	福州大学	叶克印、林永英、薛万清、李赫晨
JAT231006	低压交流故障电弧电热特性及引燃机理研究	葛樊亮	福州大学	阳富强、李长征、汪欢、许智涵
JAT231007	基于知识蒸馏的海洋遥感舰船目标检测识别	黄展超	福州大学	刘宇欣、蔡俊超、洪文君
JAT231008	基于多级混晶结构设计提升低合金化 Mg-Zn 系合金强韧性研究	肖磊	福州大学	
JAT231009	磁流体方程组的数学理论研究	赵友义	福州大学	江翰、张亚杰
JAT231010	融合形状先验信息的小目标检测算法研究	刘莞玲	福州大学	傅仰耿、陈飞、林鹏宇、黄镔

JAT231011	噻啉基金属有机框架膜的设计制备及其痕量气体检测研究	邓韦华	福建师范大学	叶子铭、李云斌、袁振、肖可
JAT231012	偏光全息术在矢量涡旋光束的探测调控研究	杨毅	福建师范大学	
JAT231013	大气挥发性有机物活性组分变化规律及来源研究	朱波	福建师范大学	满瀚阳、陈泽杜、胡晓、化永辉
JAT231014	随机游动的经验测度的收敛速度	吴炳耀	福建师范大学	王健、黄璐静、方榕娟、刘瑶
JAT231015	两类广义分枝模型的指数遍历性	陈舒凯	福建师范大学	黄璐静
JAT231016	宽范围高灵敏的稀土荧光温度传感材料研究	李正	福建师范大学	林林、冯卓宏、王哲哲、吴颖真
JAT231017	交流故障下直驱风电 LCC-HVDC 系统谐波传播演化的应对研究	刘对	福建师范大学	林兵、何志杰、管立伟、陈曦
JAT231018	针对广义 Feistel 结构的量子算法研究	蔡彬彬	福建师范大学	林崧、朱彦莹、陈慧楠
JAT231019	基于雨滴纳米发电机的分布式农业新能源系统研究	王伟	福建农林大学	汪淑慧、王杰、涂圣雄、胥卓远
JAT231020	光质调控紫色不结球白菜色泽品质机理	鲁军阳	福建农林大学	钟凤林、郑弘哲、郑仕澜、卢林烨
JAT231021	基于 LHCGR-PKA 通路的海参肽段定向发掘及其促进鞣酮合成的分子机制研究	骆贤亮	福建农林大学	郑亚凤、庄玮婧、刘腾跃、徐莉苹
JAT231022	水稻 OsGPTs 调控花粉发育的作用机制研究	张巍丹	福建农林大学	席鑫鹏、张云龙、方训廉、祖伟繁
JAT231023	低碳 UHPC 制备及智能设计方法研究	赖光洪	福建农林大学	廖飞宇、孙政和、张思雅
JAT231024	光电催化挥发性脂肪酸至烃类燃料研究	王冲	福建农林大学	袁占辉、廖洪武、臧硕、叶诚宁
JAT231025	全球气候变化下番茄潜叶蛾和马铃薯块茎蛾的入侵风险	赵岩	福建农林大学	
JAT231026	基于多源信息融合的储粮质量智能化监测与预警研究	张婷婷	福建农林大学	古力、李明杰、王衍坤
JAT231027	基于 Nrf2/HO-1 信号通路探究 PPAR γ 调节小胶质细胞极化参与慢性内脏痛的机制研究	李敏捷	福建医科大学	林健清、刘永潇、游晋超
JAT231028	基于基因表达谱研究 ARNTL2 调控胃癌 PD-L1 影响胃癌增殖的机制	吴春兰	福建医科大学	谢贤和、吴明铭、罗水妹、任彩虹

JAT231029	展青霉素促进小鼠肝原代细胞凋亡及其调控机制	任思琳	福建医科大学	廖文君、张云霜、李璇
JAT231030	异常生物力调控 claudin-12 破坏神经屏障参与三叉神经痛机制研究	郭月凤	福建医科大学	罗道枢、陈治池、黎袁圆、欧雅婷
JAT231031	一个马凡综合征家系 FBN1 基因 c. 1960-1G>C 剪接突变的致病机制研究	李铭杰	福建医科大学	曹颖平、康丽霞、张丽华、丘应坤
JAT231032	造血干细胞移植患者动态症状网络与精准干预模式的研究	陈婧怡	福建医科大学	胡荣、吴勇、王颖、陈琼虹
JAT231033	双元主体协作式急性白血病患者数智辅助决策系统的构建及助推策略研究	王颖	福建医科大学	胡荣、陈婧怡、方昕悦、陆敏
JAT231034	基于外泌体蛋白表达谱和海马重塑探讨长期规律运动对老年人认知功能的效应机制	林妙然	福建医科大学	庄嘉元、李建鸿、叶盈顶、陈治池
JAT231035	基于 SCF-c-kit-ICC 信号通探讨柴芍六君子汤治疗反流性食管炎的疗效机制	王庆莲	福建中医药大学	邵岩峰、于莉、叶淳淳、张美玲
JAT231036	半夏泻心汤对胃癌的影响及作用机制研究	张秀丽	福建中医药大学	林尧、王清水、黄镇、冯雅倩
JAT231037	虎符铜砭刮痧对缺血性脑卒中合并 OSAS 患者康复效果研究	朱旗霞	福建中医药大学	刘芳、郭秋红、钟雯、廖远生
JAT231038	脾胃经穴电针联合肌力训练对 KOA 患者股四头肌功能的影响	王华华	福建中医药大学	王芎斌、侯美金、许明华、任蔓蔓
JAT231039	基于 TRPV4 和 PIEZOs 介导软骨细胞力转导探讨针刀对兔 KOA 模型的作用机制研究	张泽升	福建中医药大学	曾维铨、付解辉、潘细桂、向明
JAT231040	妊娠不同时期 GPX4 和 ALOX15 含量的变化对血管新生及妊娠结局的影响	蒋艺燕	福建中医药大学	江澍、黄玉梅、郑雪花、林超睿
JAT231041	超声引导下针刀松解黄韧带对兔腰椎间盘退变的作用及其对 Wnt/ β -catenin 信号通路的影响	赵宇	福建中医药大学	张燕、牛素生、刘俊宁、李石良
JAT231042	荣筋拈痛方促进小鼠 BMSCs 成软骨分化修复骨关节炎软骨退变的机制研究	黄艳峰	福建中医药大学	李西海、马德尊、林晴、张海凤
JAT231043	基于倾斜链状结构磁流变橡胶的船舶轴系扭转吸振器研究	林德昭	集美大学	陈必发、王飞
JAT231044	泛在水声环境的编码算法优化	宋丹	集美大学	孙养龙、许志平、高志斌
JAT231045	“双锁钥-互惠型”酞菁铁基探针构建及可视化诊疗研究	李东	集美大学	魏洁、陈清敏、谢佳璇、花梅芳
JAT231046	刚齿力致变形误差建模与映射机理研究	林晓川	集美大学	陈亚洲、陈一明、廖龙兴

JAT231047	岩体边坡锚固结构体系安全性影响因素及影响规律研究	夏鹏	集美大学	祁佳睿、钟小菁、潘以恒
JAT231048	铜系元素的五维势能曲面计算	朱鑫	集美大学	姜睿、张宗良、黄伟城
JAT231049	漆酚修饰环氧树脂复合涂层防腐机理研究	常江凡	集美大学	邓雅君、李晓英
JAT231050	多模态数据驱动的港口物流装备再设计及应用研究	连晓振	集美大学	初良勇、邢大宁、李滢棠、徐彬
JAT231051	氮化碳基过渡金属单/双原子催化剂光催化水解性能理论研究	侯彦君	闽南师范大学	郑轩、杨乃荣、梁晋焕、赵依婷
JAT231052	鸭蛋白凝胶行为调控及其作用机理研究	曾玉惠	闽南师范大学	李国平、林海彬、叶林鹏、兰小雯
JAT231053	食用油氯离子快速检测试剂盒的开发与应用	郭艺容	闽南师范大学	李志斌、李飞明、陈碧桑、叶巧玲
JAT231054	数字乡村建设与农村居民幸福感：理论机制与实证检验	钟舜彬	闽南师范大学	沈华福、侯代男、林金煌、牛子恒
JAT231055	城市综合交通枢纽疏散策略研究	刘岩	福建理工大学	左忠义、郑明明、王海峰、姜雪
JAT231056	镍铁渣混凝土与钢筋黏结性能影响因素及机理研究	刘旭宏	福建理工大学	项洪、成惠斌
JAT231057	炼油生产过程的大规模调度优化方法研究	陈远东	福建理工大学	陈德旺、郑少峰、苟煜琛、庞锦豪
JAT231058	钹铁硼废料绿色高效分离 Fe/Re 的机理研究	温小椿	福建理工大学	戴品强、陈洪祥、黄家能、方筱翔
JAT231059	消毒副产物 (DBPs) 对水生动物的损伤机理及原位阻控作用研究	郑超群	福建理工大学	蒋柱武、余晶晶、蒋雅晨、唐毅
JAT231060	基于多模态数据融合和多层迁移学习的海上风速预测研究	郭乔影	福建理工大学	董帝渤、邹为彬、王尚津、陈岩
JAT231061	基于 POD 和 DMD 的船舶螺旋桨尾流场模态分析研究	袁超	福建理工大学	陈丽霞、郑上榕、林勇
JAT231062	福建平潭海域贻贝中微塑料的污染特征调查与分析	李金波	福建警察学院	朱彬玲、孟梁、黄碧妃、李萌
JAT231063	多孔介质性质对甲基苯丙胺在潜流带中迁移行为的影响	李萌	福建警察学院	朱彬玲、孟梁、黄碧妃、李金波
JAT231064	闪速合成金属纳米簇复合碳纤维电化学传感器及多污染物水体检测研究	冯晓珊	福建警察学院	李华、曹洁、庄国鑫
JAT231065	流体计算与约束最优化中鞍点系统的迭代算法研究	李景涛	福建警察学院	张美璟、徐会军、许发见

JAT231066	基于碳纳米管混合水电超级电容器的性能提升关键技术研究	高丹	福建江夏学院	羊富贵、乔亮、颜峰坡
JAT231067	烷烃生成古菌中若干酶及仿生体系催化反应机理的理论研究	吴珏	福建江夏学院	羊富贵、高丹、谢鸿、林响
JAT231068	植物红-蓝光受体信号串扰网络动力学机制研究	吴宇宁	福建江夏学院	李翔、胡桓、靳俊
JAT231069	铝合金高速切削过程刀具磨损分析及在线监测	孟鑫鑫	福建江夏学院	杨艳华、王菊、谭佳丽、詹峰
JAT231070	基于适宜性的传统民居建筑的受力性能加固研究	张漳荣	福建江夏学院	谭佳丽、廖仁生
JAT231071	考虑参数不确定性条件下结构动力可靠度分析	傅强	福建江夏学院	谭佳丽、刘雪峰、蔡雪霁
JAT231072	东星斑红细胞内吞哈维氏弧菌的机制研究	孙斌	福建技术师范学院	林茂兹、肖起珍
JAT231073	鲍种间三元杂交种生长相关性状的遗传分化解析	肖起珍	福建技术师范学院	孙斌
JAT231074	利用共培养细胞 3D 模型评价食源性纳米颗粒安全性的研究	汪惠勤	福建技术师范学院	高观祯、周建武
JAT231075	超临界 CO ₂ 印刷电路板式换热器流动传热的仿真优化研究	钟绍庚	福建技术师范学院	张宏、黄朝钦、林楠茜
JAT231076	基于 Zn 梯度调控制备高效 Cu ₂ ZnSn(S、Se) 4 太阳能电池的研究	葛思洁	福建技术师范学院	林玉雕、张彦、林聪龙、马颖菲
JAT231077	深耕企业绿色经济模式、赋能福建新质生产力	陈晓杰	福建商学院	陈灏、黄建平、吴启新、何思雨
JAT231078	农业产业链稳定合作的收益分配研究	赵蓉蓉	福建商学院	孔德议、黄美娇、陈心怡、刘冰蓉
JAT231079	绿色发展新格局下中国能源碳排放效率及其驱动因素研究	王紫薇	福建商学院	王紫薇
JAT231080	基于 YOLO 算法的火灾预警系统研究	刘庆华	福建商学院	章月萍、林龙、黄雅婷、王雨晴
JAT231081	“一带一路”背景下福建港口数智化研究	林伟滨	泉州师范学院	许旭红、李志伟、颜双波、郭丽环
JAT231082	复杂系统中非线性演化方程的畸形波现象分析与应用	关雪	泉州师范学院	石擎天、林珊华、刘晓云
JAT231083	湿气感应发电及传感面料的开发及应用研究	陈思	泉州师范学院	崔丽娜、关福旺
JAT231084	新型高效光催化剂的研制及其深度处理抗生素的应用研究	刘晓彬	泉州师范学院	徐文涛、庄华强、谢彰先、钟燕平

JAT231085	超高压技术预防即食醉蟹黑斑形成的作用机制	吴顺红	泉州师范学院	陈桔榕、柯思佳、胡北、郭颖佳
JAT231086	福建典型城市三维紧凑空间形态对建筑能耗碳排放的影响研究	严寒	泉州师范学院	赵千、王泽发、李子蓉
JAT231087	基于 UHMWPE 防切割针织面料开发的多功能户外冲锋衣研发	庄琪	泉州师范学院	徐海燕、关福旺、顾效宇
JAT231088	基于机器语言神经网络下的闽南古壁画修复研究	周林坪	泉州师范学院	连晓波、蔡永辉、黄建龙、黄思阳
JAT231089	双布拉格光纤光栅热线式高精度流量测量机理研究	王富铮	莆田学院	谢海鹤、宋骆林、陈军、陈金国
JAT231090	双模态成像纳米系统用于指导肿瘤的光疗-化疗协同治疗	杨德潮	莆田学院	张秋龙、唐平安、汤耀华
JAT231091	植物纤维成分对纸张摩擦电性能的影响机制研究	林嫦妹	莆田学院	刘明华、林授错、陈君
JAT231092	莆田地区新生儿遗传代谢病基因突变谱研究	张黎仙	莆田学院	林堃、韩新容、林华、黄洁香
JAT231093	黎曼流形上 ϕ -Laplacian 方程扭转刚性问题的若干等价刻画的研究	陈凡	莆田学院	阮其华、黄琴、方权清、姚旺进
JAT231094	联合 UE 与 SMI 技术评估精液异常患者的临床价值	陈海兰	莆田学院	曾宸、彭进强、陈薇、李炜
JAT231095	人机协同对话系统及其在心理热线服务中的应用	关胤	闽江学院	陈源、杨晓燕、方荟、徐戈
JAT231096	面向可解释性平行智能的深度模糊系统机理、建模及应用	黄允泚	闽江学院	林耿、陈德旺、赵文迪、郑晓宇
JAT231097	光热转换硫化铜修饰棉织物的制备及水蒸发研究	张晓蕾	闽江学院	李永贵、柯惠珍、裴珞汐、王雨璇
JAT231098	两类杂食性捕食-食饵系统的分岔研究	朱桢良	闽江学院	范林元、伍慧玲、黄建吾、金秀玲
JAT231099	基于复杂社交网络的推荐算法研究	翁丽娟	闽江学院	杨广青、施婷婷、孙湘湘
JAT231100	组稀疏优化问题的非凸松弛方法研究	黄子麟	闽江学院	林耿、董正山、曹伟伟
JAT231101	应用于单片集成 3D 霍尔传感器的垂直型霍尔器件的研究	郭仕忠	闽江学院	刘华锐、黄元元、陈国林
JAT231102	多模态图表示学习方法研究	肖顺鑫	厦门理工学院	王大寒、高恒、曾葆、何景光
JAT231103	微藻处理水产养殖废水效能与抗生素迁移转化规律研究	刘晓亚	厦门理工学院	吴义诚、何凡星、袁文杰、周烨玲

JAT231104	微结构模拟和机器学习指导的时效型镁合金全链条设计	张宇慧	厦门理工学院	吴玉蓉、许龙山、乔东旭、马丽丽
JAT231105	基于多模态的电力系统异常检测算法研究	陈嘉琪	厦门理工学院	苏鹭梅、郭翰林、吕维佳、杨铭智
JAT231106	弹塑性接触状态下单丝纤维受高速弹丸横向冲击的理论模型研究	张润阳	厦门理工学院	李文望、蔡飞跃、薛志远、王婷
JAT231107	现象学方法论视域下中国地域性建筑设计方法研究	王龙	厦门理工学院	许亭来
JAT231108	光纤激光器中多波长孤子脉冲被动同步关键技术	郑建城	三明学院	刘持标、何力鸿、刘振、杨直
JAT231109	华重楼通过调控肿瘤微环境进而抑制舌鳞状细胞癌的机制研究	林伟凡	三明学院	
JAT231110	电荷密度波等演生现象的朗道能级有效理论研究	朱帝兆	三明学院	陈礼炜、许晓赋、赵俊
JAT231111	福建省农作物残茬氧化热解机理及预测模型研究	谢甜	三明学院	黄亚冬、巩昌之
JAT231112	微晶石墨矿粉碎过程中润湿性变化影响浮选性能机理研究	刘永明	三明学院	吴子庆、陈风华
JAT231113	构建导航网格模型及其在计算机游戏智能寻径中的应用	郭锐	三明学院	邱国鹏、李艺贵、陈蕊蕊、陈立龙
JAT231114	基于 GIS 的“城市矿产”废弃手机高技术矿产元素社会存量分布研究	刘智斌	龙岩学院	郑凌燕、卢盛荣、高鹏、王培彬
JAT231115	非广延参数 q 在机器视觉中间层次的应用研究	林倩倩	龙岩学院	游雪琴、庄金莲、杨伟萍、李伙友
JAT231116	超等长训练对儿童落地时关节协调与姿势稳定性的影响	王佳伟	龙岩学院	刘晔、邱天
JAT231117	百香果 SBT 基因参与调控花器官发育的研究	刘燕辉	龙岩学院	郭昌、张凯龙、郭丽斌
JAT231118	柔性锚固法构筑高效 MOFs 基 OH ⁻ 离子导体及其传输机理研究	卢亚琦	龙岩学院	李子银、林水东、陈锐
JAT231119	基于 FMS 测试的功能训练对青少年体质健康的影响研究	吕志恒	龙岩学院	李丹阳、赵仁如、刘新状、张梅娟
JAT231120	碱激发再生微粉胶凝体微观结构及强度形成机制	杜锦茹	武夷学院	魏木旺、庞晓敏、贾妙
JAT231121	铁在极端温压下基于第一性原理计算的熔融性质研究	李庆	武夷学院	江文、孙士川、徐净、孙云强
JAT231122	基于渗流-同位素耦合模拟的武夷山中深层热储评价研究	梁旭	武夷学院	梁旭、姜振蛟、陈敬宜

JAT231123	强磁场下奇异夸克物质性质和 QCD 相变	陈怀民	武夷学院	张开银、郭波、阮承治、杨儒骁
JAT231124	电缆细菌长距离电子传递对土壤碳排放的影响及机制研究	黄玲艳	武夷学院	唐家桓、黄绍福、祝秋会
JAT231125	天然有机质-反硝化菌协同驱动地表水体硝酸盐还原的光电催化机制	黄绍福	武夷学院	唐家桓、林皓、黄玲艳、王志杰
JAT231126	乌龙茶做青过程中高置信度转录调控网络构建及关键转录因子鉴定	郑玉成	武夷学院	王飞权、张渤、林燕萍、孙云
JAT231127	基于微藻掺烧的城市生活垃圾资源优化研究	陈琳	宁德师范学院	宋萌萌、袁秋凤、邓智辉、陈银
JAT231128	PbPdO ₂ 正、负庞电致电阻转变及量子输运研究	贾海	宁德师范学院	林志雅、杨文字
JAT231129	Pytkeev 网络及其相关性质的研究	邵辉	宁德师范学院	周先耕、刘鑫、刘丽、许萍虹
JAT231130	退火处理对 NiNb 非晶合金薄膜晶化动力学的影响	李敏	宁德师范学院	余钟芬
JAT231131	价值医疗视角下医院药品目录管理模式研究	缪建辉	宁德师范学院	宋泽杰、林小惠、游翠芳、陈呐敏
JAT231132	基于 CMA-WES 联合技术在胎儿室间隔缺损的遗传学病因及预后研究	董文婧	宁德师范学院	吴勤娟、富显果、黄晓民、曹罗元
JAT231133	基于“优势片段”策略的五环三萜衍生物的合成及抗非小细胞肺癌先导化合物	段美涛	厦门医学院	任君刚、陈铭、李媛、张志强
JAT231134	免疫细胞在尘肺病中的因果作用研究	吴晓薇	厦门医学院	刘蕾、伊雪、汪洁
JAT231135	仿生金属有机框架的角膜新生血管病微环境调控研究	苏敏	厦门医学院	
JAT231136	仿生微泡靶向成像系统用于肿瘤光热及线粒体饥饿疗法	李安宁	厦门医学院	王贵弘、付姗姗、李飞、庞海月
JAT231137	智能电网数据安全传输与成本优化研究	连义翀	仰恩大学	张耀平、陈永健、丁思发、徐豪
JAT231138	基于多模态感知与区块链技术的消防数据中台	汤思榕	仰恩大学	郑宝志、雷中洲、张陈涛、蒋清源
JAT231139	自动翻晒谷物机器人的全覆盖路径规划研究	王温鑫	仰恩大学	黄美玲、沈爱玲、徐豪、连义翀
JAT231140	基于 TENG 的自供电海浪水位警示系统	李磊	仰恩大学	王柯、龚庭苇、杜鹏强
JAT231141	三维可压缩磁流体方程组在电场效应下强解的整体存在性及其衰减估计	陈华玉	仰恩大学	于海波、靳晓晗

JAT231142	基于指数扩散过程的产品加速退化建模及其优化研究	张士杰	仰恩大学	杨敏、郭小清
JAT231143	LED 可见光在室内通信系统中的应用研究	黄毓芯	闽南理工学院	江月松、蔡凡、吴春法、李智敏
JAT231144	基于人工智能的柔性制造系统优化研究	杨建有	闽南理工学院	于萍、王仰江、张颜艳、林新英
JAT231145	基于云模型的 EPC 装配式建筑项目风险评估研究	刘清	闽南理工学院	张利、叶亚三、傅小珠、吴思
JAT231146	装配式约束混凝土柱与钢梁(RCS)组合件抗震性能分析	周玲玲	闽南理工学院	李升才、黄丽芬、林爱金、周一帆
JAT231147	有关跨渠道退货的双渠道商家定价与退货策略	陶胜	闽南理工学院	刘慧琴、卢金花、孙明灿
JAT231148	基于 BIM 技术的智慧工地绿色施工管理系统研究	许瑾璐	福州外语外贸学院	陈忠源、胡汉敏、赖晨晨、林琪燕
JAT231149	区块链技术与财务共享领域的应用研究	林楠	福州外语外贸学院	林晓薇、柳燕奇、黄小兰、周奎平
JAT231150	基于 GIS 技术的城市公共空间环境行为研究	钟灵芳	福州外语外贸学院	王先龙、方伟国、方维
JAT231151	碳交易驱动机制混沌现象研究-以福建省为例	林裕超	福州外语外贸学院	简逢陞、许菁旂、林子琪
JAT231152	基于物联网校园智能节电平台的设计和实现	吴宗波	泉州信息工程学院	钟黎明、吴金飞、张睿、雷纹馨
JAT231153	户外高清低频闪 LED 显示模组	林俊峰	泉州信息工程学院	孟新红、邓一兵
JAT231154	基于区块链的新能源汽车动力电池闭环供应链的决策研究	林春凉	泉州信息工程学院	张碧榕、杨爱歌、林艳、张芸婷
JAT231155	基于新型图像算法的大型工业固废燃烧系统实时诊断	苏乐辉	泉州信息工程学院	石丹、林炳章
JAT231156	基于 Kano 模型的现当代建筑表皮流变研究	李媛媛	泉州信息工程学院	段邦毅、彭军、张月、黄妙红
JAT231157	基于具身交互视角下高甲戏“丑角”创新设计与传播实践研究	廖雪清	泉州信息工程学院	朱文娟、陈智勇、高小芳、李变霞
JAT231158	基于自适应模糊 PID 的电动式拉力器拉伸控制系统设计	黄艺香	泉州信息工程学院	陈辉金、姜重然
JAT231159	基于电流变液的异形工件夹具的研究	王荫真	厦门工学院	卓丽云、张慧菊、李丽萍、刘江平
JAT231160	沿海吹填区地基沉降预测方法研究	商翔	厦门工学院	刘泽瀚、李广军

JAT231161	基于深度学习的车道线检测方法在辅助驾驶中的应用	王敬	厦门工学院	陈燕燕、韩霜、张冰冰
JAT231162	大数据背景下的城市街区骑行空间优化研究	周彦真	厦门工学院	张钰、陈芬、陈磊
JAT231163	基于多层 LSTM 神经网络的电商平台商品销量预测研究	林敏军	阳光学院	蔡沪炜、钟桂华、吴春琼、周修考
JAT231164	基于用户体验的博物馆数字展厅信息图谱设计	陈闽玥	阳光学院	周鑫、张宏、庄耘、吴辛迪
JAT231165	基于表面增强拉曼光谱法的檀香类香品安全质量研究	金靖雯	厦门华夏学院	张晨、郭志勇
JAT231166	基于弱监督学习的复杂林间杨梅实例分割方法研究	黄智财	厦门华夏学院	廖洁、陈婷婷、林国风、苏华玲
JAT231167	基于深度学习的近海船舶轨迹预测研究	张勤	厦门华夏学院	林国风、陈婷婷、杨光、段兴锋
JAT231168	具有 Lempert 性质的域上的极值全纯映射的研究	徐子敬	厦门华夏学院	王文扬、倪丹、武瑞娟
JAT231169	生态激励机制建设背景下装配式住宅全生命周期碳排放模型研究	朱倩影	福州理工学院	何春玲、王晶、张佳
JAT231170	基于任务驱动的车联网嵌入式系统关键技术研究	傅诏午	福州理工学院	董恒、陈旭东、汤紫雄、黄香平
JAT231171	工业物联网数据采集的通信协议及终端设备研究	陈旭东	福州理工学院	吕守向、叶楠、魏佳佳、傅诏午
JAT231172	关于图中可去子树的若干问题研究	林开鑫	福州理工学院	陈世军、林志强
JAT231173	基于深度学习的社交网络用户画像研究	萧秋兰	闽南科技学院	吴文波、龚琴、林敏、周于婷
JAT231174	基于设计模式实现的多机型适配的企业级系统架构	陈远祝	闽南科技学院	李小龙、方启梅
JAT231175	基于 AIGC 技术的电商服装个性化场景定制系统设计研究	张心侃	闽南科技学院	李奕瑶、张剑锋、陈鸿、许英琦
JAT231176	基于人工智能的创新创业生态系统分析与决策支持研究	黄孔曜	闽南科技学院	刘武强、禹谢华、谭鑫、邵琦
JAT231177	双碳背景下农业废弃物加筋建筑材料在新农村建设中应用研究	王昱宁	福州工商学院	王颖莉、官紫玲、江霞、肖志雄
JAT231178	基于贝叶斯分类的气象数据挖掘技术研究	陈一昌	福州工商学院	张春燕、陈娥祥、陈丽晖、卢志兴
JAT231179	数字普惠金融对农村减贫的空间溢出效应模型研究	李彤	福州工商学院	周巧燕、卓颜君、郑姗姗、林凤明

JAT231180	基于 FPGA 多层智联的塔吊安全监测预警系统	胡广洲	厦门大学嘉庚学院	夏靖波、赵铭、张晓燕、江保祥
JAT231181	金属 3D 打印设备的控制系统研究	曾凯	厦门大学嘉庚学院	尤晓萍
JAT231182	数字化背景下桥梁全寿命管养策略研究	魏津昌	厦门大学嘉庚学院	丰正伟、简彩仁、周牧雄
JAT231183	室内高效微光能量采集系统的研究	顾海勇	厦门大学嘉庚学院	周书伟、林智鹏、张秋长
JAT231184	基于谐波可视化的非侵入式负荷识别算法研究	郑旭丹	福州大学至诚学院	徐艺文、孙磊、吴林、何念
JAT231185	药食同源中药黄精功能面包的制备及其抗氧化活性研究	程文琰	福州大学至诚学院	林艳云、杨帆、郭静科、陈灼娟
JAT231186	水晶磨抛工艺及部分机构改进	朱丽丽	福州大学至诚学院	黄彬、聂晓根、陈飞、魏碧霞
JAT231187	基于多元化的高校教学质量考核平台的研究与构建	江志冬	福州大学至诚学院	陈畅、吕智强
JAT231188	基于机器学习的数据要素综合评价模型研究	严雨薇	福建师范大学协和学院	李碧珍、刘宁澜、严宣辉、陈怀涛
JAT231189	抗性松树材线虫侵入点松脂的组成及其变化	刘金燕	福建农林大学金山学院	叶小真、谢婉凤、黄秀萍、李若萱
JAT231190	超声效应对龙须菜多糖提取及抗氧化活性影响的研究	王笑颖	福建农林大学金山学院	陈凌华、康文龙、傅祥琦、游尚进
JAT231191	铁基掺磷生物炭的一步构建及其电吸附机制	游惠娟	福建农林大学金山学院	李林、钟华真
JAT231192	闽南歌仔戏学习平台 APP 界面交互设计研究	温小毅	福建农林大学金山学院	林冠烽、郑梅琴、梁倩、郭雄辉
JAT231193	基于协同表征学习的能源负荷预测模型研究	胡槭	集美大学诚毅学院	王智谨、李艳婷、刘白秋、潘文杰
JAT231194	第一性原理学习锡酸镍材料的储锂性能研究	陈俊杰	集美大学诚毅学院	林裕达、连如乾
JAT231195	基于 AC-SE-ResNeXt 卷积神经网络的人脸关键点检测算法研究	夏丽丽	集美大学诚毅学院	魏德志、林幼平、金莎、何颖刚
JAT231196	驱动一响应复杂网络的自适应广义同步研究	朱丽容	集美大学诚毅学院	舒明春、潘蕴静、邵亚丽、陈曦
JAT231197	锂离子动力电池系统产业化技术研究	陈明福	泉州职业技术大学	陈其生、郑丽萍、林启豪、王艳苹
JAT231198	和美宜居乡村背景下闽南乡村闲置空间活化利用研究	张艺能	泉州职业技术大学	关瑞明、陈森森、陈萍、吴敏红

JAT231199	重金属铈的高效回收及其用于锂电池阴极的研究	王怡然	泉州职业技术大学	黄娜茹、王林山、钟珊珊、罗景扬
JAT231200	镁金属燃料电池对非水基电解液的电性研究	李琦钰	泉州职业技术大学	吕承恩、陈仕林、李志潭、邓雨晴
JAT231201	BIM技术在绿色智能建筑设计中的应用研究	朱延琳	泉州职业技术大学	陈培源、林萍云、陈静、钟菁
JAT231202	基于非病理性足外八状态下的足部矫正装置研究	师佳琪	泉州职业技术大学	黄少青、陈庆文、曾斌锋
JAT231203	新型抗震高墩桥梁在近断层地震动作用下的抗震性能研究	蔡哲罕	福建开放大学	林小妹、张华、江松、廖丽云
JAT231204	一种类可可脂的分离纯化工艺路线研究	胡惠容	福建开放大学	黄建新、郭强
JAT231205	产教融合视野下开放大学数字化招生管理服务平台开发与应用	庄美美	福建开放大学	林少红、宋薇薇、李奇博、李伟明
JAT231206	均相电化学发光共振能量转移传感器的构建及应用研究	黄小翠	福建教育学院	林振宇、汪阿恋、张贤金
JAT231207	V基多金属NASICON型正极材料的设计制备与储钠性能研究	陈若宇	福建船政交通职业学院	林昇、蔡顺凯、陈贵清、蔡婉玲
JAT231208	面向“双碳”背景的船舶能效优化控制方法研究	周田瑞	福建船政交通职业学院	李道科、黄泽洋、胡勤友、胡智辉
JAT231209	城市城区-郊区间过江通道连续合流区交通特性研究	张旺	福建船政交通职业学院	伍雄斌、叶学鸿、高圣涵
JAT231210	基于联邦学习的深海养殖网络入侵检测和隐私保护技术研究	唐晓珊	福建船政交通职业学院	黄炳乐、张恺、李维弦
JAT231211	基于数字孪生技术的建筑运维智能集成管理应用研究	林伯熔	福建信息职业技术学院	林娉婷、葛翠芳、李萍、任威
JAT231212	基于LED阵列的植物光响应优化研究	周滨	福建信息职业技术学院	王洪、潘日萍、刘天添、郭建
JAT231213	文旅产业应用视角下的平潭植物资源调查与开发研究	施润周	福建信息职业技术学院	许智富、陈晓峯、邱以澄、毛秀娟
JAT231214	SDN环境下DDoS攻击检测和防御系统研究	陈振达	福建信息职业技术学院	林嘉燕、张尚韬、周素青、黄雀芳
JAT231215	基于多源遥感监测的沙溪水质参数反演技术	康文华	福建水利电力职业技术学院	马广恩、冯陈超、周文娟、黄华文
JAT231216	基于博弈论的无人车轨迹跟踪及控制研究	王炎文	福建水利电力职业技术学院	丘江亮、李中胜、官媛、李天娇

JAT231217	面向遥感卫星影像的云雾去除技术研究	古彭	福建水利电力职业技术学院	邱晓凤、李忠良、林建辉、李天娇
JAT231218	基于机器视觉的双孢菇自动采摘与分级技术研究	刘振宇	福建水利电力职业技术学院	辛顺强、陈梦飞、叶荣坤、连海俊
JAT231219	基于深度学习的树种识别与保护意见分析	吴金山	福建林业职业技术学院	陈小芳、江晨琳、刘张榕、陈桂芬
JAT231220	福建省研学旅行基地高质量发展路径研究	罗春玉	福建林业职业技术学院	李泓沄、陈芳、徐洪、谢行明
JAT231221	全过程工程造价集成管理中 BIM 技术的应用研究	何福云	福建林业职业技术学院	彭忠伟、蒋一鸣、熊标
JAT231222	基于 UPLC-MS/MS 的广泛靶向代谢组学对不同品种福安红茶的代谢产物研究	林洁鑫	福建林业职业技术学院	罗春玉、李泓沄、李霞
JAT231223	红曲酒糟对面团特性及面包品质的影响	吴博文	福建农业职业技术学院	陈丰、张宾乐、冯冬林、江信基
JAT231224	园艺疗法中植物景观设计对大学生心理健康影响的研究	赖鋈英	福建农业职业技术学院	张迎辉、黄彦晶、黄艳、林毅雁
JAT231225	解析福建现存地方猪群体遗传关系及保种策略	郑素梅	福建农业职业技术学院	洪渊、樊倩、林颖、韩云珍
JAT231226	基于昆虫内源性抗菌肽防控蜜蜂白垩病的研究	冯睿蓉	福建农业职业技术学院	徐磊、郭睿、章淑玲、林祚贵
JAT231227	基于肿瘤微环境响应机制的替西罗莫司纳米药物靶向及突释效应研究	李艺炫	福建卫生职业技术学院	黄晓敏、吴晓辉、廖伟坚、阮君山
JAT231228	基于素质洋葱模型的养老护理员角色期望指标体系构建	陈美珍	福建卫生职业技术学院	郑翠红、蔡丽娇、吴明、梅阳阳
JAT231229	基于碱基堆积的特殊夹心策略用于 miRNA 的即时检测研究	陈文倩	福建卫生职业技术学院	郭绍英、黄欣、黄镇良
JAT231230	锂离子动力电池内部交流加热研究	赖玉军	厦门海洋职业技术学院	翁石光、张鑫、张晨东、赖玉军
JAT231231	深度学习结合电子鼻气味指纹图谱快速鉴别银耳品质	李颖	厦门海洋职业技术学院	阎光宇、孙兆敏、刘萌、余蕾
JAT231232	基于养殖桶式智能化投饵机的设计与研究	李洪成	厦门海洋职业技术学院	杨碧云、魏茂春
JAT231233	球花状 MoS ₂ 的制备及光催化降解有机染料活性研究	游鑫标	福建生物工程职业技术学院	谢茹胜、钟碧萍、李云凤

JAT231234	基于人工智能的幼儿园日常管理与安全监督方法研究	曹凯	福建幼儿师范高等专科学校	朱必熙、张淳、黄键、林承杰
JAT231235	基于变补偿结构的可调增益电动汽车无线充电系统研究	孙杰杉	福建电力职业技术学院	梁湖辉、林孝思、曾雁南、林键炜
JAT231236	《电脑时装画》课程创新教学平台研究	王天洋	福建艺术职业学院	胡俊杰、邓宏超
JAT231237	高职体育院校数字化平台服务产业高质量发展的应用研究	石智勇	福建体育职业技术学院	郑茜、林若崑、翁连金、张涵
JAT231238	基于穿戴传感器交互触觉的主从手协同感知研究	王德劲	福州职业技术学院	李妹、陈志德
JAT231239	面向生猪养殖场消毒机器人的设计、开发与应用	连学军	福州职业技术学院	陈坚、林承志、黄凌霄、陈永敏
JAT231240	基于 PyroSim 的综合实训室火灾模拟与疏散研究	尹莹雪	福州职业技术学院	吴燕、吴卫炜、周芳娟
JAT231241	基于改进 kriging 模型的农用收获机可靠性评估方法及优化设计	唐思欣	福州职业技术学院	张洪华、张小珍、江景鑫
JAT231242	多源数据融合的个性化教育资源推荐算法研究	赵佳旭	福州职业技术学院	刘永志、吴纪芸
JAT231243	废旧船舶改造的海洋牧场装置的水动力研究	江锦鑫	福州职业技术学院	林梅彬、苏建彬、张小珍、唐思欣
JAT231244	高香茶树品种茶坯窨制茉莉花茶香气品质与配套工艺研究	邓慧莉	闽江师范高等专科学校	李鑫磊、叶秋萍、孙云、郝志龙
JAT231245	坡地作业平衡系统研究	李新竹	闽江师范高等专科学校	李扬新、吕志达、陈焯强、陈攀
JAT231246	基于机器视觉的锯材非结构特征识别及锯、铣加工装备关键技术研究	李海芸	闽江师范高等专科学校	陈焯强、吴燕峰、陈攀、许鸿萍
JAT231247	盐酸特比萘芬/ β -环糊精接枝壳寡糖包合物的制备与表征	卢雅英	闽江师范高等专科学校	林晶、谢廷良、饶丽丽、林佳
JAT231248	源储用自平衡微电网车间系统研究	施永贵	厦门城市职业学院	马进中、陈建毅、林星陵、杨勇
JAT231249	新型雾化器关键技术研究及其产业化	蔡文智	厦门城市职业学院	郑伟峰、刘金枪、朱徐立、林瑾
JAT231250	低功耗数据采集终端与云可视化平台的设计研究	程文帆	厦门城市职业学院	吴天德
JAT231251	高强钢筋 UHPC 肋板抗弯破坏机理及承载力研究	吴凤英	厦门城市职业学院	夏樟华、林友勤、吴颖

JAT231252	基于高光谱技术的智慧 LED 植物照明研究	郑莉莉	厦门城市职业学院	林岳、郭自泉、陈士豪、蔡钰晗
JAT231253	基于深度学习的脑电信号情感分类及应用研究	吴秀锦	漳州职业技术学院	李新竹、方惠蓉、叶碧虾、蔡振华
JAT231254	土壤酸化对茶园土壤氮磷素含量和茶叶品质影响机制研究	林舜贤	漳州职业技术学院	黄锦峰、黄苏杰、李家玉、王海斌
JAT231255	基于石墨烯表面等离激元的光子拓扑绝缘体研究	卓立强	漳州职业技术学院	张伟、黄景泉、杨伟民、侯丽玲
JAT231256	近断层地震作用下高速铁路桥梁抗震性能及减震研究	陈奕涵	漳州职业技术学院	黄乌燕、张镇森
JAT231257	基于磁场的冷冻鲍鱼加工工艺研究	黄锦峰	漳州职业技术学院	卢艺彬、彭小燕、郭欣、郑俊峰
JAT231258	漳州地区轮状病毒优势流行株的遗传与变异	曾渊君	漳州卫生职业学院	杨惠聪、李鸿梅、徐文鑫、张春斌
JAT231259	五指毛桃对慢性酒精性肝损伤的保护作用机制研究	赖惠芳	漳州卫生职业学院	陈荣珠、王小平、张正兵、李敏湘
JAT231260	计时起立-行走测试在脑卒中患者跌倒风险评估中的应用价值	颜艺凤	漳州卫生职业学院	卢楠、林晓敏、吴玉琼、叶荣慧
JAT231261	基于肿瘤微环境识别结直肠癌免疫亚型及免疫检查点	肖慧婷	漳州卫生职业学院	杨东海、许淑茹、蔡韶滨、黄仲庆
JAT231262	海参肽减轻食管癌顺铂耐药及化疗毒性的机制研究	黄丽萍	漳州卫生职业学院	林燕燕、蔡彬祥、胡志坚、付达华
JAT231263	基于 SECI 模型的古建筑产学研协同创新知识转化行为研究	林尚平	黎明职业大学	王金选、朱少川、蔡益兴、张巧娜
JAT231264	石墨烯量子点修饰棉纤维产品的功能及性能理论研究	崔鹏	黎明职业大学	曾飞虎、吴秋兰、王志文、薛元
JAT231265	片上集成的超级电容器电极材料的制备及电化学性能研究	骆妙艺	黎明职业大学	潘森、郑永钊、郑思凡、余天
JAT231266	基于空间句法的泉州城南片区空间特征研究	江静雯	黎明职业大学	吴志强、周韬、廖丰平、丁瑜鸿
JAT231267	废旧聚酯纤维增强热固性复合材料的制备及其性能评价	冯萌雨	黎明职业大学	王经逸、凌子超、林建宏、苏志兰
JAT231268	新医科背景下药物-激酶作用机制数字资源建设	赵东升	泉州医学高等专科学校	张玲玲、林水森、谢志新、谢娜娜
JAT231269	金龙胆草凝胶缓释剂在大鼠实验性牙周炎的应用	汪龙凤	泉州医学高等专科学校	陈海鹰、林清凡、王倩、王伟德
JAT231270	口腔内环境稳态在居家养老虚弱老年人营养状况的中介效应研究	李秋敏	泉州医学高等专科学校	杨士来、张志梅、李荣清、陈伟玲

JAT231271	产学合作模式下陶瓷 3D 打印技术应用研究	郑宇帆	泉州工艺美术职业学院	廖栋、赖双安、林国枝
JAT231272	人工智能背景下高校思想政治教育“智能化”开发与应用研究	胡金兰	泉州幼儿师范高等专科学校	周明燕、林萍萍、苏松能、潘峰楠
JAT231273	LASSO 联合 Cox 回归构建尘肺诊断与病程进展预测的模型研究	董茜	三明医学科技职业学院	赵连柱、郭海婷、董新炜
JAT231274	抗肿瘤缓释药氟维司群注射液研制	薛正翔	湄洲湾职业技术学院	陈金民、刘开敏、谢凯存、林芳
JAT231275	超声辅助滚珠丝杠成形磨削机理研究	沈一凇	湄洲湾职业技术学院	沈志煌、陈菊、陈菡菡、方泓伟
JAT231276	63 寸全钢巨型子午线轮胎超耐磨抗撕裂胎面胶应用研发	郑慧仙	湄洲湾职业技术学院	连鸿丹、许志展、张燕珠、刘晓霞
JAT231277	轻质储热型夹芯一体化复合墙板的研发	刘超婧	闽北职业技术学院	郑需勇、赖莉琼、陈震熹、陈济爱
JAT231278	癌胚抗原肿瘤标记物的高灵敏传感方法的建立和应用	郑月平	闽西职业技术学院	欧敏锐、邱红鑫、翁溢鑫、廖丽芳
JAT231279	以碳点为探针的荧光分析方法检测替加环素的研究	郑丽丽	闽西职业技术学院	曹扬远、翁少煌、刘美辰、吴如燕
JAT231280	无线充电技术在智能驾驶机器人上的应用	林香	闽西职业技术学院	林福、陈美琴、李利娟
JAT231281	基于 5G 智慧茶园信息化管理模式下金牡丹品质等级模型判别研究	林馨颖	宁德职业技术学院	陈静、俞水荣、黄先洲、谢微微
JAT231282	基于人工智能的自动驾驶安全性探究	陈惜枝	福州英华职业学院	陈秀枝
JAT231283	大数据背景下基于 BXRL 技术的持续审计模型研究	邱婷婷	福州黎明职业技术学院	杨建霞、梁燕燕、黄悦玲
JAT231284	基于 JavaWeb 搭建数字化赋能编程知识分享平台研究	杨小龙	福州软件职业技术学院	曾香金、吴静、陈秀丽、鄢建宏
JAT231285	以闽南文化元素数字交互可视化推动文创专业产教融合与发展的研究	陈林	厦门兴才职业技术学院	张宝胜、唐伟键、徐磊基、杜泰安
JAT231286	智慧教育背景下软件技术专业教学质量监控与评估体系构建	林勇升	厦门华天涉外职业技术学院	李素桂、谭超、叶勇健、郑蕊
JAT231287	多参数智能手环监护系统的设计与研究	吴亮亮	厦门南洋职业学院	林建南、吴慧谦、田洋、孙立炜
JAT231288	经济型数控车床动力系统部分设计与研究	赵北斗	厦门东海职业技术学院	洪伟杰、陈虹、龚向东、王秋菊

JAT231289	激光增材制造变密度骨植入结构设计与性能定制数据库	李婷婷	厦门软件职业技术学院	王嘉嘉、张超、傅钧、徐仰立
JAT231290	博弈视角下新型基础设施建设的模式选择	林宝婵	厦门安防科技职业学院	谢龙魁、陈俊峰、陈君璐、许一鹏
JAT231291	经编纱架贾卡竖条问题解决的关键技术研发及产业化应用	丁芬	泉州纺织服装职业学院	黄晓茵、王桂甲、王翠翠、吴春光
JAT231292	环境勘测遥控潜航器总体设计及船型与结构优化	鲁昊天	泉州海洋职业学院	马亚州、林航、彭庆忠、张维英
JAT231293	船舶稳性智能监测技术研究	唐旭庆	泉州海洋职业学院	陈东水、董远志、贾超、贾盼盼
JAT231294	基于遥感技术与计算机视觉技术的海下垃圾清理机器人研究	马惠国	泉州海洋职业学院	贾超、王雪茹、阮凤彬、包宇祺
JAT231295	3D 视觉技术在冷粘鞋鞋面成型工艺的应用研究	王亚洲	泉州轻工职业学院	王文琪、陈文辉、乔斐、杨程渊
JAT231296	闽南传统建筑装饰元素在五店市民宿空间设计中的应用研究	庄皇琼	泉州轻工职业学院	姚阿娜、唐荣明、陈彩宾、兰金福
JAT231297	数字茶园肥力管理技术开发与应用	胡波	漳州科技职业学院	张艳丽、罗玉琴、周炎花、许博强
JAT231298	负氧离子在茶叶加速陈化中的应用研究	李金贵	漳州科技职业学院	李治江、胡汉亮、倪帆呈、倪湖权
JAT231299	含茶褐素酸奶的研发及体外降胆固醇分析	陈小艺	漳州科技职业学院	李杨、陈美链、李金贵、王雅婷
JAT231300	基于 DBN 的装配式建筑全生命周期成本影响因素研究	刘小惠	漳州科技职业学院	李亚飞、蔡晓莉、康艺敏、杨婷
JAT231301	金线莲面膜剂在美容康养领域的创新运用与推广	黄俊山	漳州理工职业学院	钟舜玲、王晓颖
JAT231302	福安地区常见茶树品种花果香型坦洋工夫红茶适制性研究	谢妙琴	武夷山职业学院	李海波、谢妙珠、孔凡鲁
JAT231303	乡村振兴“非遗+”系统的设计与实现	邓淑珍	泉州工程职业技术学院	黄建华、颜伟烽、陈小珠、朱晓玲
JAT231304	育苗工艺改良技术在鲍鱼养殖中的应用研究	陈坚	福州墨尔本理工职业学院	吴永谊、林昕哲、温振丹、张海燕
3. 信息化专项				
JAT232001	信息化与小学语文整本书阅读教学深度融合的实践研究	王丽沁	厦门市教育局	陈倩荣、洪雅萍、陈子然、郭舒颖

JAT232002	数字化平台赋能的“5G+专递课堂”区域推进模式建构	黄文聪	泉州市教育局	曾旭晴、陈义顺、戴丰春、方静
JAT232003	探究e时代新媒体新技术支持下的中职教育教学改革之路径	张圆	三明市教育局	黄彪、王丽霞、范翠英、吴贵聪
JAT232004	区域性智慧教育平台应用及推广机制研究	胡夏玉	莆田市教育局	林凤娇、沈融、陈文攀、陈冠峰
JAT232005	数据协同赋能市域教育治理暨“教育一张图”平台建设和应用研究	何书杰	莆田市教育局	曾颖、林均朔、蒋佳龙、沈宇
JAT232006	数字化转型赋能区域智慧教育新发展	李海水	龙岩市教育局	姜困彩、傅许章、童燕芳、陈榕
JAT232007	新技术赋能教学变革区域推进策略的实践研究	肖克成	宁德市教育局	韦兴文、林荧荧、张颖、叶传意
JAT232008	福建省古代建筑遗产数字化建构与智慧化教学方法研究	李泽辉	福州大学	赵冲、戈祎迎、赵寿堂、赵波
JAT232009	元宇宙赋能智慧图书馆建设的实践路径研究	王勇	福建师范大学	赖惠林、王捷、顾玲琪、刘佳佳
JAT232010	虚拟仿真技术在口腔正畸教学中的应用	赖丹琳	福建医科大学	倪润钊、许亮、黄晓红、陈霆
JAT232011	基于智慧校园的高校一站式服务平台建设探索	庄雯	福建中医药大学	黄艳虹、郑怀宇、谢超群、郭前进
JAT232012	基于数据生成算法的异常交易检测模型评估研究	黄楷	集美大学	茅剑、刘晋明
JAT232013	字接续视角下的汉语文本难度自动度量与分析系统开发	周东杰	福建理工大学	邓晓华、林天送、郑天清、李恩祈
JAT232014	基于数据挖掘的学习行为数字化动态综合管制系统研究	张京玲	莆田学院	王爽、闻辉、徐红飞、郑树挺
JAT232015	高校数字记忆服务平台构建研究	林立	闽江学院	毛新光、张林、李航
JAT232016	软硬件协同的控制流完整性研究	许奇臻	厦门理工学院	刘欣宇、黄旭景
JAT232017	基于万有引力聚类算法的网络安全入侵检测方法研究	余建	三明学院	张茂华、胡景、陆招兰、肖香梅
JAT232018	基于数据驱动的区域教育数据治理体系变革研究	刘宝妹	龙岩学院	林小燕、马钰杰、廖森年、范伟鹏
JAT232019	智慧教育背景下开放实验室建设管理研究	郑亦菲	厦门医学院	唐雅璇、杨洁、万振环、洪艳坤
JAT232020	“互联网+”背景下智慧教学环境建设研究	郑炳森	仰恩大学	李永佳、陈辉、陈庆云、吴辉达

JAT232021	智能传感器网络边界全目标 K 覆盖保持方法研究	陈侃	福州外语外贸学院	叶福兰、曾姣艳、纪巧芬、卓逸凡
JAT232022	基于 web 的高性能双向选课系统研发	杨群伟	厦门华夏学院	郭丽清、苏华玲、林栋
JAT232023	构建区域教育资源共享平台探析泉州的高校数字化治理能力提升路径	章火中	闽南科技学院	王普彪、黄孔曜、吴秀清、陈梅芳
JAT232024	智慧学习环境下基于用户画像的教学评价路径研究	林舒	福州大学至诚学院	张文春、林庆新、陈育栋、陈芳
JAT232025	基于 SDN 架构的云数据中心安全策略研究	程志强	福建师范大学协和学院	连鸿鹏、张洁、卢宇
JAT232026	基于数据分析的精准教学系统设计与开发	林燕	福建农林大学金山学院	赖晓燕、程铃钊、李盼盼、陈心瑜
JAT232027	基于模糊综合的高校数字化教学质量评价研究	徐丽林	集美大学诚毅学院	陈亚洲、宋杰、陈国强、杨帆静
JAT232028	AI 智能语音技术面向智慧教育的创新应用与实践	张志强	福建开放大学	詹立彩、徐鹤
JAT232029	教育数字化背景下国家智慧教育平台建设与应用路径研究	林靖雯	福建教育学院	洪淑芬、鄢继炜、陈仕杰、陈志伟
JAT232030	基于 AI 识别学生多模态生物特征的高职英语课堂情绪研究	潘倩滢	福建船政交通职业学院	张天星、邱永涓、黄颖、王晓亮
JAT232031	基于知识图谱和大型生成式语言模型结合的高等数学 AI 课程助教应用研究	林丽英	福建信息职业技术学院	彭黎霞、江南、王宇欣、林雪涵
JAT232032	人脸识别技术在数字校园建设中的应用	陈万烘	福建农业职业技术学院	严挺文、林金莲、郑常津
JAT232033	高校五育系统建设中大数据技术的应用	陈文龙	漳州职业技术学院	赖晓琪、唐艺明
JAT232034	高校校园网与 5G 安全融合应用技术研究	颜杰森	泉州工艺美术职业学院	李燕萍、朱胜平、林小翔、陈华盛
JAT232035	数字化转型背景下职业教育教师教学能力提升路径探究	刘国栋	泉州幼儿师范高等专科学校	周明燕、郭传辉、冯宝梅
JAT232036	基于校园网中华为防火墙的网络报文分流技术探究	吴同炷	三明医学科技职业学院	练永华、郭晋勇、陈成佑
JAT232037	可定制高校行政服务办事流程管理系统设计与实现	李金春	闽北职业技术学院	叶文全、黄娇清、张金良、刘连昌
JAT232038	高职院校智慧学习环境建设研究	邹寿春	闽西职业技术学院	张百盛、胡海锋、赖红芳、黄桂辉

JAT232039	基于 ZigBee 技术智慧校园建设方案	叶长芳	宁德职业技术学院	雷继呈、曾森灵、余建光、雷忠涌
JAT232040	区块链技术下的网络安全实战化教学环境研究	张晨	厦门软件职业技术学院	聂菁、张舜尧、施勇、丁仁政
JAT232041	数字时代高职院校智慧学习环境构建及应用探究	张志云	厦门安防科技职业学院	胡小春、董雅棉、杨林昌
JAT232042	数字化转型背景下的智慧校园建设	于理博	泉州纺织服装职业学院	郑琦辉、蔡经镖、王周强、傅鸿雷
JAT232043	数字化转型下的高校数据治理的研究与应用	刘曙光	泉州海洋职业学院	张旭东、林清水、陈志雄、吴庄红
JAT232044	基于师生共创的“生成式 AI+”教育教学方式变革探索	付翥	福建省福州第一中学	黄进、邹文慧、谢凌予、曹立
JAT232045	智慧教育非结构化数据治理研究	赖文昭	福建省电化教育馆	李丽君、张航
JAT232046	福建教育治理平台建设与应用研究	陈奕飞	福建省教育管理信息中心	张杰、郑厦君、陈玉丽、苏彬庭

