

# 福建省教育厅文件

闽教科〔2025〕19号

## 福建省教育厅关于公布 2025 年度福建省 中青年教师教育科研项目（科技类） 结题名单的通知

各高等学校，各有关单位：

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）要求，经个人申请、推荐单位审核、我厅组织复核，准予 644 项教育科研项目（科技类）结题、33 项教育科研项目终止，现将名单予以公布。



（此件依申请公开）

# 2025 年度福建省中青年教师教育科研 项目（科技类）结题名单

项目编号	项目名称	负责人	所在单位
1. 福建省中青年教师教育科研项目			
JAT211017	高校教学环境大数据可视化的研究与实现	郑子瑜	华侨大学
JAT210017	锰卟啉配合物催化有机反应机理的理论研究	刘哲源	福州大学
JAT210022	金属橡胶复合阻尼行星齿轮副振动特性研究	吴章斌	福州大学
JAT210023	组稀疏约束优化问题的加权非凸松弛方法研究及应用	江兰帆	福州大学
JAT210028	螺栓节点对玻璃纤维复合材料构件力学强度的影响	戴逸清	福州大学
JAT210032	空地协同系统智能决策与控制研究	陈宇韬	福州大学
JAT210036	基于多分支预测的对象识别机制与模型研究	林啟鋒	福州大学
JAT210043	紫金山矿田中锆的赋存状态研究	陈素余	福州大学
JAT220001	CoO <sub>x</sub> 在析氧反应过程中催化活性构效关系研究	胡策军	福州大学
JAT220002	飞轮电池储能装置的驱动电机控制研究	严海龙	福州大学
JAT220003	二维碳氮纳米材料的构建及应用探索	陈艺全	福州大学
JAT220004	铂铱合金神经电极的飞秒激光结构化和表面性能研究	李霖泽	福州大学
JAT220005	基于锚点样本的多视角空间聚类算法研究	郑清海	福州大学
JAT220007	虫胶纳米颗粒和纳米几丁质协同稳定 Pickering 乳液的机制研究	袁毅	福州大学

JAT220008	长距离液氨管道输送特性及流动安全研究	尹鹏博	福州大学
JAT220010	原位聚合与水泥水化的协同作用下水泥浆体的经时流变机理	方雷	福州大学
JAT220011	基于接触层表面势垒调控的高效Sb <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> 太阳电池研究	王伟煌	福州大学
JAT220012	磁性分级多孔炭基材料的可控制备及其高效吸附机理	张其运	福州大学
JAT220013	碱性脉石改性调控高硫低铜矿石生物浸出机制研究	刘金艳	福州大学
JAT220014	基于数据驱动和冲击响应特性的电池状态快速估计	黄若辰	福州大学
JAT220016	考虑特征参数的Jiles-Atherton滞回模型简化方法研究	薛光明	福州大学
JAT220017	融合帧间相关性的高效心外膜脂肪分割	连盛	福州大学
JAT220019	基于3D打印技术的三维非贯通裂隙岩体剪切-渗流特性研究	张元超	福州大学
JAT220020	氧化镓外延生长及远紫外(100-200nm)探测器的研究	李悌涛	福州大学
JAT220021	可见光自响应水性聚氨酯乳胶的结构设计及性能研究	罗耀发	福州大学
JAT220022	基于非局部方法的节理岩体边坡稳定性分析	张婷	福州大学
JAT220023	有机共晶光热转换材料的晶体结构与性质研究	郑文旭	福州大学
JAT220024	橡胶密封硫化成型过程数值仿真与试验验证研究	张兆想	福州大学
JAT220025	基于刚度适宜性下穿式预应力加固空心板梁体系受力性能与设计理论研究	王黎园	福州大学
JAT220026	光通信中高速、大功率光探测器研究	杨丹	福州大学
JAT220027	单级直齿轮传动齿面磨损特性研究	汪建	福州大学
JAT220028	多孔地聚物强化高盐有机废水矿化的效应及机理	杨浪	福州大学
JAT220029	基于加工表面质量控制策略的复杂薄壁件五轴侧铣工艺参数研究	葛姝翌	福州大学

JAT220030	中空夹层拉筋钢管混凝土压弯性能研究	卢得仁	福州大学
JAT220031	天敌昆虫对茶蚜捕食性功能研究	张婷婷	福州大学
JAT220032	可调谐太赫兹功能器件及其逆向设计研究	居学尉	福州大学
JAT220033	基于产汇流过程的深度学习洪水预报模型研究	高帅	福州大学
JAT220035	多主元合金的初始塑性变形机理研究	张祥凯	福州大学
JAT220811	基于知识融合的深度学习推荐系统研究	檀彦超	福州大学
JAT220812	基于视觉智能技术的道路路面病害识别与分析算法研究	陈嘉	福州大学
JAT220050	基于网络爬虫的信息伦理问题研究	刘艳琼	福建师范大学
JAT210064	TiO <sub>2</sub> 纳米管阵列/介孔氧化硅复合载体的制备及其性能研究	张凤芬	福建师范大学
JAT210062	构建含有路易斯酸功能位点的氢键有机框架材料用于氨气的裸眼检测	陈华丹	福建师范大学
JAT210048	银簇-多酸杂化材料的组装策略研究	王佳琪	福建师范大学
JAT220038	超高分子量聚乙烯的熔融动力学及其回收体系研究	陈潇川	福建师范大学
JAT220049	智能电网中支持属性撤销和用户追踪的访问控制方案	袁曼丽	福建师范大学
JAT220054	基于双流卷积神经网络的学生实验行为识别研究	凌杰	福建师范大学
JAT220040	稳定高效反式结构钙钛矿太阳电池的研究	张地伟	福建师范大学
JAT220048	效应蛋白 Lpg2862 糖基化修饰对嗜肺军团菌致病性的作用机制	张丹丹	福建师范大学
JAT220046	肠道菌群对狼疮样自身免疫性疾病的治疗作用	许姗	福建师范大学
JAT220051	酸水解对青稞 β-葡聚糖的分子、结构及抗氧化特性的影响	赵兰	福建师范大学
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

JAT210060	深度学习在人体行为识别中的应用研究	陈圣楠	福建师范大学
JAT210063	重尾时间序列的单位根检验	廖桂丽	福建师范大学
JAT220813	高校数据分类分级探索与实验研究	苏彬庭	福建师范大学
JAT220815	智慧教学环境下基于 OBE 理念智慧教育平台实践与研究	纪磊	福建师范大学
JAT220814	基于区块链的在线教育数据分发调度研究	周赵斌	福建师范大学
JAT210066	基于 SIRT1/FOXO1 通路探究姜黄素对玉米赤霉烯酮诱导 PK-15 细胞氧化损伤的保护作用	崔红杰	福建农林大学
JAT210070	极端高温事件对福州市近地层臭氧污染的影响研究	李晶	福建农林大学
JAT220074	靶向 SVCV 糖蛋白与 CCT $\alpha$ 交互界面的抑制剂发现	陈伟超	福建农林大学
JAT210080	基于空间分层优化的福建省耕地土壤有机碳制图研究	黄达沧	福建农林大学
JAT210081	武夷山国家公园植被覆盖演变特征与生态质量耦合研究	林森	福建农林大学
JAT210086	福建沿海复杂工况沥青路面抗滑、噪声演变规律研究	刘梦梅	福建农林大学
JAT210087	螺栓-钢板带-砌块拼装墙体的抗弯性能有限元研究	杨昱幸	福建农林大学
JAT220055	水稻模型算法集成平台构建与算法比较	陈先冠	福建农林大学
JAT220057	闽江流域-近海 DOM 络合 Pb <sup>2+</sup> 的环境效应及影响机制	庄婉娥	福建农林大学
JAT220058	山地小流域水导向关键景观体系的识别、控制与耦合优化	林立	福建农林大学
JAT220059	HDAC5 调控猪背最长肌 IMF 沉积的分子机制研究	林威敏	福建农林大学
JAT220060	NDM 阳性流行质粒在不同来源大肠杆菌中滞留特征研究	易灵娴	福建农林大学
JAT220061	内质网硒蛋白在大黄鱼脂代谢稳态调控中的作用机制研究	张电光	福建农林大学
JAT220062	海水养殖环境压力对大黄鱼肠道抗生素耐药菌的选择	管永晶	福建农林大学

JAT220063	印度梨形孢调控根系质子泵提高水稻磷利用的机制研究	许飞云	福建农林大学
JAT220064	蔗糖与生长素在白羽扇豆排根生长的分子生理机制研究	王正瑞	福建农林大学
JAT220066	基于太赫兹传感的副溶血性弧菌毒力因子超敏检测研究	瞿芳芳	福建农林大学
JAT220069	SHORT-ROOT 调控种皮木栓化的机制研究	李梦	福建农林大学
JAT220070	母兔 kisspeptin 神经元的鉴定与分布检测	陈晶	福建农林大学
JAT220073	联合应用姜黄素与硒抗鸡心肌细胞氧化应激的疗效研究	林昭妍	福建农林大学
JAT210092	LncRNA AC084219.4 调控 Hippo-YAP 通路促进结肠癌细胞转移的分子机制	万璐颖	福建医科大学
JAT210093	重症肌无力患者抗 Ryr1 自身免疫抗体致病机制研究	卓识途	福建医科大学
JAT210096	miR-211 介导的 INHBA 通过调控 TGF- $\beta$ 信号通路促进食管鳞癌紫杉醇耐药的机制研究	沈智敏	福建医科大学
JAT210097	CRCR4 靶点分子成像对类风湿性关节炎滑膜新生血管早期检测的应用研究	黄超	福建医科大学
JAT210098	不同部位神经母细胞瘤 N-myc 基因扩增情况研究	陈兴和	福建医科大学
JAT210101	游离龈移植术应用于种植体周角化黏膜增量的随机对照临床研究	陈世炜	福建医科大学
JAT210103	碘仿明胶海绵对智齿拔除术后应激反应和疼痛介质的影响	邹耿森	福建医科大学
JAT210104	SPR 通过抑制 icaA 介导的生物膜形成起抗 SA 的作用机制研究	陈根旺	福建医科大学
JAT210108	基于超高 b 值 DWI 的 ADC 三维直方图分析对胶质瘤 MGMT 启动子甲基化程度预测研究	邓凯吉	福建医科大学
JAT210110	头孢他啶阿维巴坦治疗中枢神经系统感染 PBPK 模型构建与应用	游翔	福建医科大学
JAT210112	基于 TCCD 研究高尿酸对小鼠认知功能的影响	许志荣	福建医科大学
JAT210113	三维有限元分析阻生第三磨牙拔除对第二磨牙的影响	李璐	福建医科大学
JAT210115	慢性肾脏病的人工智能诊断方法建立	尤柳霞	福建医科大学

JAT210118	基于贝叶斯网络的多模态 MRI 预测胃癌隐性腹膜种植转移的研究	谢建高	福建医科大学
JAT210120	UTP6 调控 FOXK 家族影响直肠癌放疗敏感性	张逸羿	福建医科大学
JAT210123	新型冠状病毒 N 基因慢病毒表达系统的构建及其表达细胞的获取	庄育彬	福建医科大学
JAT210124	GOLPH3 在肺癌细胞顺铂耐药中的作用及机制研究	魏琼英	福建医科大学
JAT210125	环状 RNA 与甲状腺乳头状癌颈部淋巴结转移的相关性研究	蔡清颜	福建医科大学
JAT220076	EBV circLMP2 在鼻咽癌放疗抵抗中的作用及放疗增敏纳米材料研发	汪婕	福建医科大学
JAT220078	PCL/nSi 复合骨膜细胞构筑仿生屏障膜实现牙周组织再生的研究	许雄程	福建医科大学
JAT220080	基于 TLR4/NF- $\kappa$ B 通路探究金线莲对药物性肝损伤的保护机制	黄凌翊	福建医科大学
JAT220082	阿托伐他汀改善肺动脉高压 PASMCs 增殖机制的研究	黄邦邦	福建医科大学
JAT220083	UBE2T 通过泛素化调控 PBX1 影响早期肺腺癌增殖侵袭的机制研究	邓玉洁	福建医科大学
JAT220085	超高效液相色谱法同时测定细胞上清中 17 种氨基酸浓度	胡妍	福建医科大学
JAT220088	胆固醇转运蛋白 NPC2 对胶质母细胞瘤及肿瘤微环境调控机制研究	廖晶威	福建医科大学
JAT220091	超声斑点追踪技术联合血清炎症指标评估 OSAHS 患者 CPAP 治疗效果	许丹凤	福建医科大学
JAT220095	环状 RNA 在有氧运动改善 2 型糖尿病能量代谢中的作用机制	王志灼	福建医科大学
JAT220096	HCK 在 AML 细胞调控 Treg 扩增的作用机制及其预后价值	张雅琴	福建医科大学
JAT220100	MSCs 通过影响前脑细胞铁死亡改善 MCI 大鼠认知功能的作用及机制	陈婷	福建医科大学
JAT220103	预防老年人失能的社区精准分类干预模式的构建	涂饶萍	福建医科大学
JAT220105	褪黑素对糖皮质激素性骨质疏松大鼠的作用及机制研究	龚怡然	福建医科大学
JAT220107	基于 3D 打印技术构建模拟癫痫病发病状况教具模型的研究	黄小芬	福建医科大学

JAT220109	自身免疫性甲状腺疾病中差异表达的环状 RNA 微阵列分析与功能鉴定	陈丽君	福建医科大学
JAT210130	基于急诊室老年髌部骨折后股神经阻滞超前镇痛的研究	罗慧琴	福建中医药大学
JAT210131	续断接骨汤治疗家兔骨缺损性骨不连的初步机制探讨	林增平	福建中医药大学
JAT210134	香砂六君丸对癌症恶病质的治疗效果及其机制的研究	肖建东	福建中医药大学
JAT210139	阿帕替尼干预 VEGFR 对结直肠癌肝转移小鼠的作用及机制研究	王智健	福建中医药大学
JAT210143	芳香疗法联合中药封包防治肝癌栓塞术后综合征的疗效观察	阮梅	福建中医药大学
JAT210144	三维步态分析在全膝关节置换术后随访及康复评定中的应用探索	刘诗滢	福建中医药大学
JAT210145	基于“火郁发之”观察火针治疗 PHN 的疗效及 TNF- $\alpha$ 、IL-6 的影响	谢中练	福建中医药大学
JAT210148	基于静息态 fMRI 探讨不同运动方式改善老年人工作记忆功能的神经网络机制	杨磊	福建中医药大学
JAT210149	基于 SERS 光谱技术的恶性胸腔积液诊断研究	黄衍杨	福建中医药大学
JAT210150	清解扶正方介导 lncRNA MALAT1/TGF- $\beta$ /EMT 通路防治大肠癌转移的机制研究	郑艳	福建中医药大学
JAT210154	针刀不同入路干预对 KOA 的操作精准度及功能的疗效评价	林巧璇	福建中医药大学
JAT210157	基于浊毒理论探讨化浊降逆法对难治性胃食管反流病的临床疗效	于莉	福建中医药大学
JAT210165	基于肠脑轴探讨黄芪多糖改善 AD 模型鼠认知障碍的机制	崔晓丽	福建中医药大学
JAT210166	强脉冲光联合中药熏蒸治疗睑板腺功能障碍相关性干眼的临床研究	胡俊	福建中医药大学
JAT210169	基于 miR-181/SIRT3 探讨复方君子汤逆转白血病 K562/VCR 细胞耐药作用机制	梁春灵	福建中医药大学
JAT210172	姜夏止逆方经鼻嗅疗法对肝癌 TACE 术后恶心呕吐的疗效观察	刘武平	福建中医药大学
JAT210173	电针改善卵巢去势的压力性尿失禁大鼠作用机制的研究	蒋家统	福建中医药大学
JAT210174	TYK2 基因突变在 CAEBV 发病中的免疫作用研究	黄倩	福建中医药大学

JAT210187	基于 PSG 评价“调神通督”浅针疗法对卒中后失眠的影响	许文威	福建中医药大学
JAT210191	GATA4/MYOM2 轴介导叶酸对大鼠胚胎心脏畸形保护作用的机制研究	庄凌梓	福建中医药大学
JAT210197	基于 PI3K/AKT/mTOR 通路探讨黄芩素抑制前列腺癌作用机制	季晨	福建中医药大学
JAT210200	右美托咪啶对循环 Lcn-2 的调控在坏死性筋膜炎清创术中应激控制中的作用及相应机制	林灼永	福建中医药大学
JAT210204	心肺适能联合下肢表面肌电对老年人运动耐力的预测模型研究	阮晨东	福建中医药大学
JAT210206	补虚正气粥对气阴两虚型 DLBCL 化疗患者癌因性疲乏的影响	刘丽敏	福建中医药大学
JAT210207	AcrAB - TolC 外排泵在肺炎克雷伯菌耐碳青霉烯类药物中的作用	高芳琳	福建中医药大学
JAT210210	达格列净对老年 2 型糖尿病患者营养状态的影响研究	邱晨	福建中医药大学
JAT220112	淫羊藿颗粒剂通过 GXP4 铁死亡信号通路治疗肝癌的机制研究	梁东	福建中医药大学
JAT220115	基于 PPAR $\gamma$ /NF- $\kappa$ B 通路探讨黄芩苷减轻高血压所致肾脏炎症的作用机制	丁启航	福建中医药大学
JAT220116	电针抑制糖尿病神经痛氧化应激的脊髓脂氧素调控机制	俞向梅	福建中医药大学
JAT220117	基于神经炎症与焦亡研究柴苓汤改善睡眠障碍的分子机制	罗京	福建中医药大学
JAT220119	基于表观调控分子 JMJD3 调控 CD4 <sup>+</sup> T 细胞分化在类风湿关节炎 (RA) 中的机制研究	王清泰	福建中医药大学
JAT220121	基于 SVM-RFE 算法及实验验证探讨甲状腺乳头状癌特征基因	钟国栋	福建中医药大学
JAT220123	基于促血管新生途径探讨“紫白膏”促进创面修复的机制	林峰	福建中医药大学
JAT220126	福建省水生药用植物资源多样性与评价研究	温秀萍	福建中医药大学
JAT220128	五禽戏对维持性血液透析患者透析充分性和生活质量的影响	黄清华	福建中医药大学
JAT220130	紫及清解灌肠液对放射性直肠炎 IL-6 和 IL-10 表达的相关性研究	刘县宝	福建中医药大学
JAT220131	五苓散治疗特发性正常压力脑积水的利效及机制研究	叶忠兴	福建中医药大学

JAT220134	通渠汤联合 ESWL 治疗湿热下注型输尿管结石的临床研究	曹超	福建中医药大学
JAT220137	烟草相关癌症患者戒烟效果评估——基于 5A 戒烟干预模型	黄思敏	福建中医药大学
JAT220138	ResNet 在甲状腺细针穿刺细胞学良恶性结节诊断中的应用研究	林晶	福建中医药大学
JAT220140	香佩疗法对脑卒中后睡眠障碍患者睡眠质量的效果研究	李秀霞	福建中医药大学
JAT220144	胃超声造影、MTL、VIP 与小儿厌食症中医证型的相关性研究	施玉霞	福建中医药大学
JAT220145	扶阳理论指导下督灸结合穴位埋线治疗 DOR 的临床研究	林银英	福建中医药大学
JAT220149	浮针联合手法复位治疗骶髂关节紊乱的临床研究	何志雄	福建中医药大学
JAT220151	论肝肠轴介导枳术汤改善昼夜节律紊乱所致脂代谢异常的机制	张梦婷	福建中医药大学
JAT220152	乒乓球球感训练方法对针灸手法训练的借鉴研究	隋旭	福建中医药大学
JAT220157	乳消 III 号胶囊治疗乳痛症临床疗效及机制研究	杨娜	福建中医药大学
JAT220158	基于光谱 CT 对炎症性肠病的诊断价值及预后评价	吴希	福建中医药大学
JAT220159	育阴散干预 MKRN3 介导的中枢性性早熟的疗效及机制研究	庄平英	福建中医药大学
JAT220161	五味子对氧化损伤心肌细胞的保护作用	程欲	福建中医药大学
JAT220166	婴儿静脉置管 SIAI 评估法在基层临床实践的干预研究	魏风琴	福建中医药大学
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
JAT220179	互花米草翻耕除治对底栖动物群落的生态影响研究	吉芬芬	集美大学
JAT220168	性激素调控鳗鲡双羟孕酮合成酶表达的作用及其机制研究	赖晓健	集美大学
JAT220192	合金相对 FeCrNiCoMox 在模拟深海环境下蚀损行为影响研究	王军伟	集美大学
JAT220184	智能自修复防腐涂层的制备及其性能研究	邓雅君	集美大学

JAT220173	基于深度强化学习的船舶自主靠泊运动控制方法研究	林安辉	集美大学
JAT210219	甲醇/柴油双直喷发动机燃烧机理研究	李智勇	集美大学
JAT220189	两类随机捕食食饵系统的动力学分析	娜菲莎·吐尔逊	集美大学
JAT220183	图的电阻距离和若干化学拓扑指标的关系	孙雯雯	集美大学
JAT220172	反散射方法在可积耦合系统中的应用	王海峰	集美大学
JAT210249	不可压缩流体自由边界问题的适定性	连佳丽	集美大学
JAT220174	面向船舶检测及跟踪的空间特征互变换关键技术研究	刘益玲	集美大学
JAT210243	情感感受的量子计算模型及其仿真实现	秦瑞琳	集美大学
JAT210224	基于深度学习和灰色方法的复杂社交网络话题热度自适应预测	洪玉玲	集美大学
JAT210216	基于距离的数据流离群点检测关键技术研究	苏书宾	集美大学
JAT220167	整体叶轮化学机械抛光关键技术研究	廖龙兴	集美大学
JAT220180	基于张拉整体超材料的软体机器人动力学研究	林敏	集美大学
JAT210253	注塑成型模具 AlCrN 涂层的制备与性能研究	周玉辉	集美大学
JAT210236	曲面共形电路一体化制造关键技术研究	范健宇	集美大学
JAT210218	海洋风环境下 PMMA 着火特性研究	赖迪蒙	集美大学
JAT220186	基于神经网络的片上网络 IP 核映射问题研究	陈清坤	集美大学
JAT220194	基于压缩感知的太赫兹图像去噪关键技术研究	徐初杰	集美大学
JAT220182	面向物联网的原模图 LDPC 码编译码算法研究	许志平	集美大学
JAT220169	无人机精准着艇过程中快速地标识别方法研究	林立雄	集美大学

JAT210232	智能超材料太赫兹 DNA/RNA 传感器机理研究	郑文杰	集美大学
JAT210250	基于 Ce <sup>3+</sup> \Eu <sup>2+</sup> 共掺杂正硅酸盐绿色荧光粉光学特性的研究	李洁	集美大学
JAT210241	海上风电场与航路安全距离研究	陈丽萍	集美大学
JAT220171	高直链玉米淀粉基食品包装薄膜的表面疏水改性研究	刘群	集美大学
JAT220191	基于壳寡糖美拉德反应的荧光材料合成与形成机制研究	李蒙	集美大学
JAT220177	乳液凝胶形态影响鱼糜中 ACE 抑制肽释放吸收的机理研究	林端权	集美大学
JAT210247	单分子尺度乙醇脱氢酶催化机理研究	庄小燕	集美大学
JAT220178	典型藻类养殖区碳汇的时间序列观测	杨威	集美大学
JAT210252	基于被动微波数据的南极海冰范围变化研究	高翔	集美大学
JAT220170	完全竞争模式下干散货运输价格波动机理及预测研究	陈丽芬	集美大学
JAT210248	基于 HEACS-MPA 模型的船舶引航员人因可靠性研究	刘晓佳	集美大学
JAT220820	教育数据挖掘的可解释性研究	谢书童	集美大学
JAT210257	阻尼系数依赖时间的高维 Euler-Poisson 系统的解的渐近行为	孙慧	闽南师范大学
JAT210258	热致马兰戈尼效应两相流体的扩散界面模型的边界最优控制	张小莉	闽南师范大学
JAT210259	三角梅对弱光的生理响应及耐荫性研究	赵倩茹	闽南师范大学
JAT210260	基于 GIS 的城市医养设施可达性研究	郑毅彬	闽南师范大学
JAT210263	漳州平原人居环境研究	康红涛	闽南师范大学
JAT210272	太极拳防治大学生非特异性腰背痛研究：基于武医融合	蒋湘平	闽南师范大学
JAT210276	ZnO/SnS 核壳纳米线光伏电池光电转换的微观机制研究	林硕	闽南师范大学

JAT210278	异构图像分解视角下的红外图像恢复关键技术研究	徐国荣	闽南师范大学
JAT210281	具有花状纳米结构的镍钨芳烃加氢催化剂的研究	郑楠	闽南师范大学
JAT220199	新时代大学生法治思维培育的困境与优化--基于福建10所高校的实证分析	林迎熹	闽南师范大学
JAT220203	Au 纳米催化剂界面调控及 CO 氧化稳定性研究	陈杰	闽南师范大学
JAT220215	可见光催化苯并吡喃酮类化合物的合成	蔡丽娜	闽南师范大学
JAT220229	基于电子固废 POPs 的新型 SERS 基底制备及性能研究	陈少娜	福建理工大学
JAT220223	蚕丝基多功能材料的制备与研究	周培迪	福建理工大学
JAT210289	城市人居环境系统与地方认同的影响机制研究	杨迪	福建理工大学
JAT220220	城市滨海景观促进健康的景感特征及空间优化研究	刘群阅	福建理工大学
JAT220221	城市绿地景观对公众生理心理的影响	兰宇翔	福建理工大学
JAT210296	生物质藻类辅助制备高效吸附剂的结构与性能研究	许丽洪	福建理工大学
JAT220228	基于 PPy@ZIF-8 静电纺丝膜的构建及其对 Cr(VI) 的去除机制研究	曾森	福建理工大学
JAT220218	双限域结构纳米管的制备及其类酶催化性能研究	朱文东	福建理工大学
JAT220222	LDH 基臭氧催化氧化新材料及其对有机微污染物的去除应用	沈俊宏	福建理工大学
JAT220232	海浪与飞沫液滴对台风天气下海气界面的影响分析	张婷	福建理工大学
JAT210288	面向移动终端的图像增强与显示适配方法	王雪津	福建理工大学
JAT210291	基于雾计算的复杂物联网任务高效调度策略研究	林力伟	福建理工大学
JAT220233	超表面光栅结构实现无盲区超分辨成像	谢灯	福建理工大学
JAT210287	UV 光固化生物质基防锈涂料的制备及在钢结构上的应用研究	张筱逸	福建理工大学

JAT220231	双碳背景下 UHMWPE 纤维增强水泥基绿色建材的制备技术研究	成惠斌	福建理工大学
JAT211006	“云中福工”智慧校园综合应用服务平台建设研究	林玲	福建理工大学
JAT211007	高校信息安全等级保护测评量化模型研究	庄恩泽	福建理工大学
JAT220219	梯度多孔铜的激光选区熔化增材制造及制氢机理研究	郑天清	福建理工大学
JAT220226	多孔硅橡胶界面吸胀行为分析与调控	陈荣昕	福建理工大学
JAT220237	基于无损检测和机器学习的土壤物证溯源研究	黄碧妃	福建警察学院
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
JAT220238	磁共振影像组学预测宫颈神经内分泌癌分期及预后的研究	姚琦敏	福建江夏学院
JAT220239	基于力学图结构数据及混合贝叶斯网络的斜拉桥安全评估	谭佳丽	福建江夏学院
JAT220245	城乡融合背景下未来乡村的社区营造设计模式研究	陈颖	福建江夏学院
JAT210364	基于城市更新背景下的福州老旧社区非正规改造研究	陈文超	福建江夏学院
JAT220824	基于智慧财务的高校内部控制管理体系构建与优化研究	黄奕菲	福建江夏学院
JAT210358	基于 SEM 的 A 级景区评定标准下城市公园游憩吸引力提升研究	蔡双娇	福建江夏学院
JAT210362	全域旅游示范区创建下乡村振兴复杂系统构建	陈莺娇	福建江夏学院
JAT210367	高校图书馆电子资源用户访问行为画像分析	邹丽新	福建江夏学院
JAT220249	单宁酸基导电水凝胶的构建、性能及其离子传输机制研究	汤祖武	福建技术师范学院
JAT220251	双可分解设计及其在组合编码中的应用	吴章贵	福建技术师范学院
JAT220257	码率自适应多边类型 LDPC 码交织器的优化与设计	游莹	福建技术师范学院
JAT210370	面向结肠癌的无损光声层析术检测研究	吴华钦	福建技术师范学院

JAT220248	枸杞多糖对明胶凝胶行为与结构调控机理研究	王海林	福建技术师范学院
JAT220250	乳糖改性对 $\beta$ -乳球蛋白消化特性影响及作用机制研究	吴承燕	福建技术师范学院
JAT220252	小球藻 MBFPNU-2 对 NAFLD 小鼠肠道短链脂	陈志红	福建技术师范学院
JAT220256	金属纳米簇荧光传感器的构建及其在生物传感中的应用	黄学敏	福建技术师范学院
JAT220259	过渡金属硼化物基纳米材料电化学传感器在抗生素检测的应用	蔡剑南	福建技术师范学院
JAT210368	高结晶氮化碳聚合物的制备及其有机光催化应用研究	任伟	福建技术师范学院
JAT210372	声光动力杀菌技术对单增李斯特菌的作用机制研究	邱建清	福建技术师范学院
JAT210373	基于专利分析的食品科技创新研究	王昌伟	福建技术师范学院
JAT220262	数字赋能下科技型中小企业管理创新的路径研究	任云霞	福建商学院
JAT220263	基于遥感与 GIS 技术的绿色减贫成效及提升路径研究	郑晓倩	福建商学院
JAT220264	元宇宙会展产品配色研究	贺静	福建商学院
JAT220826	基于 ERNIE 模型的高校信息化建设热点与趋势分析	林孜	福建商学院
JAT210298	陆源输入有机碳对泉州湾生态系统初级生产力的影响研究	张珊珊	泉州师范学院
JAT210300	“双碳”背景下的 MOFs 材料吸附储氢强化传热有限元模拟与优化	杨柏枫	泉州师范学院
JAT210301	分布式水文模型在流域河流健康评价中的应用研究	林炳青	泉州师范学院
JAT210305	Hardy 不等式的若干推广与应用	赖宝锋	泉州师范学院
JAT210306	基于超声振动辅助的冲头模具与白铜板材的摩擦机理研究	邓腾树	泉州师范学院
JAT210309	复杂工况下自动变速箱密封性能研究	陈碧凤	泉州师范学院
JAT210310	油水分离立式沉降罐的开发	吴允苗	泉州师范学院

JAT210313	储热调温抗菌织物的制备及其性能分析	孙浪涛	泉州师范学院
JAT220266	泉州市茶园病虫害及其天敌种群动态调查	傅淑	泉州师范学院
JAT220267	坛紫菜多糖-壳聚糖膜的制备及其食品活性包装应用研究	陈培琳	泉州师范学院
JAT220272	基于PIFA介导的硫化/硒化螺环[5.5]三烯酮高效构筑	陈志超	泉州师范学院
JAT220274	锆掺杂钛酸铜钙陶瓷材料的介电性能及其第一性原理研究	江晓芬	泉州师范学院
JAT220276	基于模糊层次分析法和OWA算子的大学生综合素质测评方法	林君雅	泉州师范学院
JAT220278	数字化转型情境下企业协同创新网络的创新绩效研究	杜盈盈	泉州师范学院
JAT220279	海洋工程船DP系统FMEA方法研究	郑齐清	泉州师范学院
JAT220281	基于多元统计与变权原理的考试成绩评价体系研究	查双兴	泉州师范学院
JAT220827	人工智能模型的隐私保护的研究与应用	刘超	泉州师范学院
JAT220828	基于数据挖掘的用户画像模型构建研究	吴淑梅	泉州师范学院
JAT220301	基于灰熵并行分析法的制造过程资源环境属性评价	杨志锋	莆田学院
JAT210388	地震诱发边坡失稳的救援道路选线方法研究	黄耀龙	莆田学院
JAT220304	不锈钢管混凝土柱极限承载力统一计算方法研究	余智敏	莆田学院
JAT210389	基于太赫兹时域光谱技术的食品和药品无损检测研究	宋骆林	莆田学院
JAT220296	基于深度学习的可回收垃圾检测算法研究	刘莎	莆田学院
JAT220306	正则图的k-电力控制数上界研究	陈航迪	莆田学院
JAT220307	状态转移下海洛因人口模型的动力学行为研究	江慧	莆田学院
JAT220284	Curcumin I 通过NF- $\kappa$ B/CD54 通路抑制炎症反应改善肺纤维化小鼠	林心怡	莆田学院

JAT220283	基于大数据的儿童脂质代谢水平及其与 MP 16sRNA 等相关性的分子机制探讨	颜桑桑	莆田学院
JAT210394	基于改进混合遗传算法在陶瓷配方优化中的研究	罗艳霞	莆田学院
JAT220299	基于 OpenCV 的中国手语翻译研究	蒋敏敏	莆田学院
JAT220300	基于视图不变的人体行为识别模型研究	许忠雄	莆田学院
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
JAT220309	低碳背景下定制家具结构的力学仿真模拟与优化设计	王公明	莆田学院
JAT220286	基于特征分析法构建胃癌高危因素评分模型及验证	黄少雄	莆田学院
JAT220290	SCYL1 基因突变与乙型肝炎肝衰竭的相关性研究	欧寒冰	莆田学院
JAT220291	尿可溶性 CD163 水平对 IgA 肾病治疗反应的预测价值	林远杰	莆田学院
JAT210418	本科临床实习护生护理信息能力培养方案的构建与应用	林敏	莆田学院
JAT210415	硬膜外阻滞对急性胃肠损伤患者的作用研究及该类患者非手术治疗流程的建立	陈碧碧	莆田学院
JAT210413	慢性子宫内膜炎患者冻胚移植前 PRP 治疗对妊娠结局的影响	陈丽丽	莆田学院
JAT210405	基于人工智能的重症孕产妇危险因素预测模型研究	蔡阳芳	莆田学院
JAT220287	FASN 通过 TLR-MYD88 通路调控中性粒细胞参与急性胰腺炎免疫损伤研究	林剑	莆田学院
JAT220831	师生自我导向学习视域下智慧教学环境教学应用研究	冯世基	闽江学院
JAT210332	快递企业服务质量评价模型及应用研究	文子娟	闽江学院
JAT210323	基于 procreate 程序的建筑装饰设计表现技术及应用研究	苏远婷	闽江学院
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	黄允浒	闽江学院
JAT231100	组稀疏优化问题的非凸松弛方法研究	黄子麟	闽江学院

JAT210335	基于夜间灯光遥感数据的自然灾害灾情快速评估	林木生	闽江学院
JAT220313	北斗国产化高性能 RDSS 射频前端系统的研究与设计	高贵虎	闽江学院
JAT220314	声表面波电流传感器敏感机理及结构优化研究	孙媛	闽江学院
JAT220317	深远海养殖平台多能流能量管理策略研究	陈红星	闽江学院
JAT220318	基于手持式拉曼光谱系统的鼻咽癌放疗抗性研究	吴琼	闽江学院
JAT210315	3D 全成型纬编针织运动装的创新研发	李佳衡	闽江学院
JAT210318	福建惠安女服饰刺绣纹样数据库构建与应用研究	张云帆	闽江学院
JAT210322	醋酸纤维素基定形相变储能纤维膜材料的制备与性能研究	段程	闽江学院
JAT210326	基于安全防护功能性外卖骑手服装的设计与研究	侯秋丽	闽江学院
JAT220320	纺织复合材料头盔壳体预制件一体成形制备技术研究	檀江涛	闽江学院
JAT210321	基于 LBP 和深度学习的人脸识别算法研究	陈玺铭	闽江学院
JAT210340	复合材料析氢电极的制备和析氢性能表征	简旻坤	厦门理工学院
JAT210345	锂掺杂氧化亚铜薄膜特性研究	黄奇辉	厦门理工学院
JAT210352	基于眼动追踪技术的支援智能教育交互系统关键技术研究	张雪白	厦门理工学院
JAT211028	基于 docker 高校数据中心容器云的应用研究	陈龙行	厦门理工学院
JAT220333	基于多维金属有机框架模板构建快速响应, 高稳定性电致变色薄膜	王义	厦门理工学院
JAT220334	基于边缘计算的多目标检测算法研究	高新根	厦门理工学院
JAT220335	基于有源光纤光栅的变压器局部放电超声检测方法研究	周宏扬	厦门理工学院
JAT220337	Euler-Poisson 方程组及其相关模型的逼近理论研究	荣容	厦门理工学院

JAT220338	Micro/Mini-LED 光转换薄膜阵列喷印控制技术研究	姜佳昕	厦门理工学院
JAT220339	真三轴双重扰动条件下岩石损伤与渗透性协同演化机制	姚玮	厦门理工学院
JAT220341	基于氧化镓功率器件的新型表面钝化技术研究	张弘鹏	厦门理工学院
JAT220342	基于运动空间信息引导的模型拟合方法研究及其应用	郭翰林	厦门理工学院
JAT220344	近底波浪水质点速度近似表达式研究	张洋	厦门理工学院
JAT220345	DIW 增材制造高强韧 AlCoCrFeNi <sub>2.1</sub> 共晶高熵合金及强韧化机理研究	彭思远	厦门理工学院
JAT220833	基于区块链的分布式数据库应用技术研究	洪阿兰	厦门理工学院
JAT210427	零价铁协同万年青修复铅污染水体研究	张丽华	三明学院
JAT220348	海水淡化新型能量回收装置开发	孙政	三明学院
JAT220349	光催化制乙二醇和氨耦合反应催化剂制备与研究	李福颖	三明学院
JAT220359	五指毛桃栽培与产业化开发关键技术研究	张杭颖	三明学院
JAT210425	三维预应力混凝土桥梁车桥振动耦合分析及研究	钟海	三明学院
JAT210421	荷载-锈蚀耦合效应下 CFRP 锚钉体系加固梁锈蚀特性及性能演化规律研究	周玉珏	三明学院
JAT210422	基于深度学习和视频多模态融合的人体行为研究	秦彩杰	三明学院
JAT210428	面向 H.266/VVC 视频编码的数字水印研究	罗志伟	三明学院
JAT220350	大气污染物 NO <sub>2</sub> 区域分布的空间机制探寻	池毓锋	三明学院
JAT220352	超巨 X 射线双星的脉冲星自旋演化机制研究	廖振玄	三明学院
JAT220354	基于残差源解析的亚热带森林碳汇模型研究	郑小曼	三明学院
JAT211002	分布式自适应步长随机梯度下降算法优化研究	宋美佳	三明学院

JAT220363	弓形虫时期差异性抗原的筛选及猫弓形虫病 ELISA 方法的建立	杨纪超	龙岩学院
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
JAT210446	基于模糊集的属性约简方法研究	杨伟萍	龙岩学院
JAT210439	大数据背景下可溯源的高校数据流通的安全与共享	曾志宏	龙岩学院
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
JAT210448	微细管状零件的内表面精密加工装置开发与应用研究	傅永建	龙岩学院
JAT220369	应用臭氧抗菌性能的不锈钢智能抗菌厨柜开发研究	邱恋芳	龙岩学院
JAT220370	利用铁尾矿废砂制备土溶洞注浆材料及其性能研究	兰国冠	龙岩学院
JAT220373	基于相场理论的 NiTi 合金跨尺度力学行为研究	魏铖	龙岩学院
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
JAT210435	钙钛矿量子点表面处理及其发光性能研究	唐治炜	龙岩学院
JAT220368	复合植物精油/壳聚糖/聚乳酸功能材料的制备及性能研究	项小燕	龙岩学院
JAT210442	高性能磷酸锰铁锂正极材料的制备及其性能研究	张秀华	龙岩学院
JAT210453	基于约束关联挖掘与加权贝叶斯分类的个性化旅游推荐算法研究	韩存鸽	武夷学院
JAT220378	基于嵌入式机器学习技术的居家老人视频监护系统设计	张昭	武夷学院
JAT210458	基于卷积神经网络的板栗品质分拣研究	杨儒骁	武夷学院
JAT210455	锥栗壳资源的开发及其在武夷熏鹅防腐保鲜中的应用	傅新征	武夷学院
JAT220387	大黄鱼肌苷酸通路关键酶基因的克隆与表达特性分析	何亮银	宁德师范学院
JAT220390	基于小样本的机械故障诊断方法研究	黄奶秋	宁德师范学院

JAT220391	茶园智能水肥一体化控制系统研究	余亚飞	宁德师范学院
JAT231128	PbPd02 正、负庞电致电阻转变及量子输运	贾海	宁德师范学院
JAT220395	0ckham 代数类的同余性质	沈吓妹	宁德师范学院
JAT210462	双金属间隙氮化物的制备、助催化性能及电子转移作用机制研究	陈鹭	宁德师范学院
JAT220388	基于混沌索引调制的多址接入系统研究与设计	柳粟杰	宁德师范学院
JAT220389	基于图神经网络与注意力机制的图相似性算法研究	缪丰羽	宁德师范学院
JAT220392	阿魏酸酯酶 LpFAE 的结构基础及理性改造研究	杨升	宁德师范学院
JAT210473	BMP-2 修饰的类骨单位仿生结构应用于种植体骨结合的基础研究	赖颖真	厦门医学院
JAT210477	鼻咽癌在槲皮素作用下通过 microRNAs 表达变化对 LncRNA-H19 转录的调控进而影响 EMT 进程的机制研究	林启凰	厦门医学院
JAT210481	地诺孕素干预改善小鼠卵巢内环境衰老分泌因子的研究	郑璐艺	厦门医学院
JAT210482	NHEJ 修复通路中关键蛋白 Ku70 在心肌缺血再灌注损伤中的作用及机制研究	肖鸿文	厦门医学院
JAT220398	大黄酚通过调控 Nrf2-NLRP3 抑制细胞焦亡改善心肌梗死的机制研究	梅淋	厦门医学院
JAT220401	PTEN/PI3K/AR 信号网在肝癌索拉菲尼耐药与代谢中的抗癌靶点功能研究	祝珊珊	厦门医学院
JAT220404	苦荞活性多肽的吸收转运对其降血糖作用机制影响的研究	吴兰兰	厦门医学院
JAT220407	MiR-24 调控 CDX2/Wnt/ $\beta$ -Catenin 通路抑制急性淋巴细胞白血病细胞增殖	陈万灵	厦门医学院
JAT220412	基于代谢组学研究骨化三醇对 1 型糖尿病大鼠的作用机制	饶小平	厦门医学院
JAT220414	非对称场流提升葡甘聚糖纳米银溶胶结构均一性研究	王文英	厦门医学院
JAT220415	依托咪酯联合丙泊酚全凭静脉麻醉对老年患者硬质气管镜介入治疗的麻醉效果	杨娜瑜	厦门医学院
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

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
JAT220432	元宇宙语境下推进泉州非物质文化遗产发展的可行性路径研究	顾晓东	闽南理工学院
JAT220420	毫米波微多普勒特征在船舶目标识别中的应用研究	蔡凡	闽南理工学院
JAT220425	基于 BIM 的 EPC 总承包项目成本控制研究	许莘渝	闽南理工学院
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
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
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
JAT210530	福建增强中心城市的经济和人口承载力对策研究	苕萍	福州外语外贸学院
JAT210536	进度约束下装配式建筑施工安全风险的 SD 模型分析	林珊	福州外语外贸学院
JAT220438	基于 Power BI 的 RFM 客户价值分类模型研究	吴亚琦	福州外语外贸学院
JAT210522	基于学习者评论的在线开放课程质量评价体系研究	黄建琼	福州外语外贸学院
JAT220435	次线性期望下随机变量的收敛速率研究	刘宁华	福州外语外贸学院
JAT220439	全生命周期通信工程项目管理系统设计	卢承财	福州外语外贸学院
JAT210548	闽台髹漆技艺在现代服饰中的文化传承与实际应用	李充和	福州外语外贸学院
JAT210531	福建省小学生对于互联网认知适应性程度的研究	陈俊翰	福州外语外贸学院
JAT220450	新型环氧树脂在现代漆艺创作中的应用研究	林景春	福州外语外贸学院
JAT210554	基于 K-Means 算法的网络安全管理系统的的设计	刘爱萍	泉州信息工程学院
JAT210557	基于物联网技术城市交通路口拥堵的研究	吴俊杰	泉州信息工程学院
JAT220453	人工智能在慢性病风险预测中的研究	颜锦耀	泉州信息工程学院

JAT220455	具身认知视角下空巢青年智能家居产品交互设计研究	张亭	泉州信息工程学院
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
JAT210568	基于空间光感信息的车辆智能导航系统研究	袁菲	厦门工学院
JAT210570	人工智能视阈下闽南老旧小区改造设计的模块化编码研究	赵翔	厦门工学院
JAT210573	方形镀锌钢管混凝土轴压性能研究	杨春燕	厦门工学院
JAT220463	正弦负泊松比蜂窝结构平面内的弯曲性能研究	刘晓梅	厦门工学院
JAT220464	周期性荷载下岩石疲劳损伤等效化方法及应用	刘泽瀚	厦门工学院
JAT220468	高亮度均匀防眩晕裸眼 3D 显示屏光学设计研究	赖丽萍	厦门工学院
JAT220469	基于多网络流协议的多路高清视频传输系统设计	汪弦	厦门工学院
JAT220470	基于LSTM网络和深度学习的厦门市节假日交通客流模型的研究	陈俊秀	厦门工学院
JAT220471	智能图像搜索系统设计	张冰冰	厦门工学院
JAT220472	模糊聚类方法及其应用研究	杨蕾	厦门工学院
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
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
JAT210583	福建省体育中考实施方案研究	梁法泽	阳光学院
JAT220476	基于机器视觉的物联网视域下的巡检头盔的研究	林梅燕	阳光学院
JAT220475	虚拟仿真技术在福建红色文化基因旅游产品设计中的应用研究	吴辛迪	阳光学院
JAT220479	面向海洋牧场中鱼类活动状况的安全预警研究	邹立	厦门华夏学院
JAT220481	运用 Flask 框架搭建计算思维研究主题分析平台	郭丽清	厦门华夏学院

JAT220482	纳米壳聚糖掺杂花青素可食用膜的抗氧化性及保鲜性能研究	张晨	厦门华夏学院
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
JAT210607	5G+MEC 在智慧校园建设中的应用研究	李娟	福州理工学院
JAT220483	基于 2-DCNN 的人体异常姿态检测系统	陈宇	福州理工学院
JAT220485	肉桂酸插层 LDHs 对 SBS 改性沥青性能的影响	张忠	福州理工学院
JAT220487	基于贝叶斯估计的多光谱与全色遥感图像融合方法研究	陈艺虾	福州理工学院
JAT231170	基于任务驱动的车联网嵌入式系统关键技术研究与实践	傅诏午	福州理工学院
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
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
JAT210618	珍稀绣球菌的培育----助力乡村发展	冯庆玲	闽南科技学院
JAT220497	增强现实技术在永泰庄寨文化旅游中的应用研究	吴茜	福州工商学院
JAT220498	电商直播技术下福建地理标志农产品消费者信任提升对策	王婧	福州工商学院
JAT220501	基于 Hadoop 的医疗科研大数据平台的构建与应用	田丽清	福州工商学院
JAT220502	基于 Thinkphp 毕业设计过程管理系统的设计与实现	郭彬彬	福州工商学院
JAT231177	双碳背景下农业废弃物加筋建筑材料在新农村建设中的应用研究	王昱宁	福州工商学院
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
JAT210635	施工企业智慧建造体系应用成熟度评价及策略研究	陈颖龄	厦门大学嘉庚学院
JAT210637	Free-D Tracking 技术在网络虚拟课堂中的创新运用	张帆	厦门大学嘉庚学院
JAT220505	基于多传感器融合的自动路面缺陷侦测系统	黄艺坤	厦门大学嘉庚学院

JAT220508	黑腹果蝇在不对称视觉刺激下的行为偏好	韩睿	厦门大学嘉庚学院
JZ230071	交通视频 AI 分析系统	杨培德	厦门大学嘉庚学院
JAT210643	BIM 技术在建筑工程中的应用研究	吴馨怡	福州大学至诚学院
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
JAT220513	伞形科植物欧芹和葛缕子水提液清除自由基效应的比较及其在果蔬保鲜中的应用	杨帆	福州大学至诚学院
JAT210646	基于机器视觉的成衣缝线疵点识别	陈艳云	福州大学至诚学院
JAT210642	基于 FAHP 的模糊综合评价法在绿色工厂评价中的应用研究	魏碧霞	福州大学至诚学院
JAT210650	基于注意力机制算法的深度学习模型的入侵检测系统	张洁	福建师范大学协和学院
JAT210657	智媒时代高校网络舆情治理研究	刘宝飞	福建师范大学协和学院
JAT220518	教育信息化时代学前教育师范生技能提升模式的构建与实践研究	蔡臻祯	福建师范大学协和学院
JAT210652	新形势下高校学生图像信息采集系统设计研究	吴政修	福建师范大学协和学院
JAT220519	虚拟现实动画中镜头语言的应用研究	黄春霞	福建师范大学协和学院
JAT210651	虚拟现实技术在校园地震逃生演练中的设计与研究	廖婧	福建师范大学协和学院
JAT220521	探究元宇宙技术在双线会展融合发展中的应用	陈妍麟	福建师范大学协和学院
JAT210659	肉桂醛对小鼠卵泡颗粒细胞凋亡的影响	孟庆蕊	福建农林大学金山学院
JAT210660	雷竹叶枯病病原鉴定及其防控技术研究	谢婉凤	福建农林大学金山学院
JAT210661	灵芝响应特征光谱的生理生化机制的研究	吴金华	福建农林大学金山学院
JAT210665	基于 KLP 的城市中心区医院停车泊位共享研究	胡爱秀	福建农林大学金山学院
JAT210667	原位合成硅铝分子筛增强竹建材性能机理研究	任远航	福建农林大学金山学院

JAT220523	基于可视化试验技术的长短桩桩网复合地基承载特性研究	黄志波	福建农林大学金山学院
JAT220526	基于多源数据的公交乘客拥挤感知模型及分级体系研究	林雨平	福建农林大学金山学院
JAT220527	非平衡简谐振动的因果表征研究	林斯乐	福建农林大学金山学院
JAT210671	车联网 IoV 流量预测算法研究	杨远奇	集美大学诚毅学院
JAT210675	具有随机非线性的复杂网络的分布式同步控制	刘小燕	集美大学诚毅学院
JAT210676	基于泉州市商贸型国家物流枢纽建设的信息服务平台建设研究	邵晓娴	集美大学诚毅学院
JAT210677	基于区块链的应急物流与物资保障体系研究	张琳	集美大学诚毅学院
JAT210679	异构复杂网络的同步分析与控制研究	邵亚丽	集美大学诚毅学院
JAT210680	基于区块链的疫情常态化防控系统研究	许仲生	集美大学诚毅学院
JAT210682	基于信息化技术的厦门港多式联运信息平台研究	骆宾岚	集美大学诚毅学院
JAT220529	人工智能下基于 MDNet 目标跟踪算法研究	王宇	集美大学诚毅学院
JAT220530	银催化化学腐蚀硅纳米线的制备及特性研究	黄燕华	集美大学诚毅学院
JAT220531	随机复杂网络的有限时间同步控制研究	李丽	集美大学诚毅学院
JAT220534	基于小波变换和神经网络的图像融合去噪研究	胡奕彬	集美大学诚毅学院
JAT220536	基于深度强化学习的多特征下目标跟踪算法研究	唐基宏	集美大学诚毅学院
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
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
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
JAT210708	基于 GIS 技术的国土空间功能分区管控研究——以长汀县为例	李云辉	福建船政交通职业学院

JAT210718	潜水降水引起基坑土体变形性状研究	叶林伟	福建船政交通职业学院
JAT220545	竖向地震作用下中空夹层预制装配式桥墩抗震性能研究	吕银花	福建船政交通职业学院
JAT210706	感潮河道水流泥沙数值模型研究与应用	朱明栓	福建船政交通职业学院
JAT220555	低频振动环境下压电悬臂梁俘能器的动力学研究	李奎	福建船政交通职业学院
JAT220550	基于风貌保护石结构建筑的抗震加固数值分析	林婷婷	福建船政交通职业学院
JAT220562	基于默纳克 nice3000 变频器调速算法的电梯节能应用研究	张志川	福建船政交通职业学院
JAT220551	基于多传感器数据融合的智能汽车导航定位研究	黄知秋	福建船政交通职业学院
JAT210726	永磁同步电机滑模控制技术研究	何用辉	福建信息职业技术学院
JAT210727	激光增材制造 316L 不锈钢力学性能研究	刘思默	福建信息职业技术学院
JAT210729	基于电信号采集与分析的植物生长光照需求研究	廖小玲	福建信息职业技术学院
JAT210733	工业机器人视觉分拣应用系统研究与开发	马孝荣	福建信息职业技术学院
JAT220564	永磁同步电机模型预测电流控制研究	卓书芳	福建信息职业技术学院
JAT220565	基于云平台的 LED 照明系统的研发	葛炎风	福建信息职业技术学院
JAT220567	矿山新型充填胶凝材料质量智能化预测和控制研究	许涛	福建信息职业技术学院
JAT210753	基于 CSLE 的闽西丘陵区土壤侵蚀评价及分析	郝燕芳	福建水利电力职业技术
JAT220573	锚固结构腐蚀性研究及锚固边坡稳定性分析	罗鑫龙	福建水利电力职业技术
JAT220574	基于轻量网络的遥感影像建筑物提取研究	陈振	福建水利电力职业技术
JAT220578	基于机器学习的城市轨道交通风险动态评估	杨瑾	福建水利电力职业技术
JAT220581	无人驾驶汽车在数字校园中的应用	田荣	福建水利电力职业技术

JAT220585	液压机械传动在工程机械中的应用研究	陈细妹	福建水利电
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
JAT210755	道路网络对动物栖息地破碎缓解策略——以武夷山市为例	吴旻	福建林业职业技术学院
JAT210763	乡村振兴视角下闽北传统村落古建筑的保护与传承研究	郭妍	福建林业职业技术学院
JAT210764	基于 BIM 技术的全过程造价管理研究	郑平芳	福建林业职业技术学院
JAT210770	南平市山地公园三维绿量及生态价值研究	黄艳真	福建林业职业技术学院
JAT210775	竹质重组材家具雕刻数控工艺研究	梁保生	福建林业职业技术学院
JAT220593	菊花种质资源收集及 DNA 文库构建	崔振魁	福建林业职业技术学院
JAT220601	福建省长时序地表温度数据集构建与分析	黎文娥	福建林业职业技术学院
JAT220611	基于深度学习的农作物病虫害检测识别系统的研究	王伟莉	福建农业职业技术学院
JAT220610	足尺钢筋混凝土剪力墙抗火性能数值模拟	胡翠平	福建农业职业技术学院
JAT220612	农类院校建筑中水回用方案可行性研究	钟素娟	福建农业职业技术学院
JAT220607	福建永泰庄寨古民居建筑空间特征及保护研究	俞文津	福建农业职业技术学院
JAT210790	褪黑素对人骨肉瘤细胞侵袭、迁移的影响及可能机制	林晋	福建卫生职业技术学院
JAT210792	Ad-HGF 基因转染 BMSCs 移植促进跨区皮瓣存活的实验研究	林加福	福建卫生职业技术学院
JAT210795	硒紫薯酵母产品的开发	梁玲	福建卫生职业技术学院
JAT210797	基于微信平台医学实习生死亡教育培训方案的构建与实证研究	林雅珠	福建卫生职业技术学院
JAT210798	中医药特色产褥期保健策略初探——以福建省为例	叶汝萍	福建卫生职业技术学院
JAT210799	一种老年人安全综合监护系统应用研究	钟伟雄	福建卫生职业技术学院

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
JAT210802	悬浮颗粒物对南海中层水体潜在脱氮作用诱导机制的探究	曾健	厦门海洋职业技术学院
JAT210807	Dy <sup>3+</sup> 离子掺杂的焦硅酸盐光学测温特性研究	江田辉	厦门海洋职业技术学院
JAT210808	铝合金车轮超声滚压仿真研究	刘列华	厦门海洋职业技术学院
JAT210810	基于 P2P 的视频点播系统的研究与设计	李艳	厦门海洋职业技术学院
JAT220622	前噬菌体裂解酶防治鱼类副乳房链球菌病的应用研究	涂传灯	厦门海洋职业技术学院
JAT220623	纳米塑料与镉联合暴露对罗氏沼虾氧化胁迫的分子机制研究	薛海波	厦门海洋职业技术学院
JAT220624	九龙江口红树林常见硅藻分类特征资源库建设的探索	林惠娜	厦门海洋职业技术学院
JAT220627	基于 FPGA 的海上目标的智能检测技术研究是实现	魏松林	厦门海洋职业技术学院
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
JAT220634	基于MaxEnt 模型对丹参生态适宜区域的预测及药理活性的验证	范祉昀	福建生物工程职业技术
JAT220630	高职院校舆情的传播及其基于免疫技术控制策略的研究	邵淑宏	福建生物工程职业技术
JAT220632	基于营养学的裂盖马鞍菌营养价值评价	宋飞飞	福建生物工程职业技术
JAT220631	SSF 法培养马克思克鲁维酵母高产乙醇	周昀	福建生物工程职业技术
JAT220633	显齿蛇葡萄对口腔常见菌群抑制作用研究	王娜	福建生物工程职业技术
JAT210923	坛紫菜可溶性膳食纤维粉的制备及其流变特性研究	康彬彬	福建生物工程职业技术
JAT210928	数字雕塑在 3D 角色建模中的应用	黄玮	福建幼儿师范高等专科学校
JAT220640	人工智能背景下教育机器人在幼儿园的应用研究	李栋	福建幼儿师范高等专科学校
JAT220641	面向环境空间重建的工业机器人决策与运动规划算法研究	施君泽	福建幼儿师范高等专科学校

JAT220643	高职生专业认同、学业自我效能感与学业倦怠的关系研究	戴绍芳	福建幼儿师范高等专科学校
JAT210932	装配式节能墙材自动生产线控制系统的研发	王燕	福建电力职业技术学院
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
JAT210816	基于 ADRC 的四旋翼无人机飞行控制系统的研究	林宗炮	福州职业技术学院
JAT210823	区域性无人机空中管制系统设计与实现	金昌锦	福州职业技术学院
JAT220652	多尺度特征融合的金属复杂表面缺陷检测新方法	张琴	福州职业技术学院
JAT220653	基于图像重构和无监督学习的 3D 运动危险动作监测研究	吴纪芸	福州职业技术学院
JAT220654	基于时序分解与深度学习的风电功率预测研究	许晓萍	福州职业技术学院
JAT220659	微波热解生物质制氢研究	沈元兴	福州职业技术学院
JAT220661	X 射线成像缺陷图像增强算法研究	杨雅芳	福州职业技术学院
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
JAT220841	基于人工智能技术的职业教育课程教学质量评价与提升方案	陈佳婧	福州职业技术学院
JAT220663	基于改进蚁群算法的机器人路径规划研究	吕国丰	闽江师范高等专科学校
JAT210831	“健康中国 2030” 战略下福建省学生配餐及闽菜营养状况研究	孙昕	闽江师范高等专科学校
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
JAT220668	数字经济背景下福建跨境电商综试区建设的路径研究	韩静	闽江师范高等专科学校
JAT220665	智能技术支持下混合式学习模式研究	谢淑敏	闽江师范高等专科学校
JAT210824	基于 LoRa 无线传感网的边缘无人机人体热成像图像处理研究	尹小俊	闽江师范高等专科学校
JAT210837	壳盖类零件注塑成型数值模拟研究及模具设计	彭啸	厦门城市职业技术学院

JAT210839	我国城市轨道交通制式现状与展望	林晓锋	厦门城市职业学院
JAT210840	CFRP 与高温后混凝土界面的粘结损伤分析	林燕卿	厦门城市职业学院
JAT220670	沿海城市雨水排海口径流污染特征研究	王宝宗	厦门城市职业学院
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
JAT220690	基于多源数据精细化研究火灾排放和污染物的响应机制	苏漳文	漳州职业技术学院
JAT220677	连续谱束缚态品质因子的动态调控研究	杨伟民	漳州职业技术学院
JAT210846	新时代高校绩效考核与分配设计研究	谢更兴	漳州职业技术学院
JAT210859	生物样品中游离铜分析方法的研究	陈志强	漳州职业技术学院
JAT210863	闽南乡村流域生态海绵修复技术	蔡家珍	漳州职业技术学院
JAT210872	白凤菜黄酮生物合成相关基因的筛选及其时空表达差异分析	陈伟军	漳州卫生职业学院
JAT220698	基于金属有机框架材料的制备及其抗菌的应用	黄易旋	漳州卫生职业学院
JAT210870	闽南特色土炒苍术的品质评价	谢伟容	漳州卫生职业学院
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
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
JAT220702	改性壳聚糖-果胶复合膜的制备及应用	陈妮娜	漳州城市职业学院
JAT210879	福建华安玉的宝石学特征分析与光谱学研究	谢劫	黎明职业大学
JAT210880	非织造用可降解 PLA/PBAT 材料的制备及性能研究	王小君	黎明职业大学
JAT210881	金鲳鱼下脚料的高值化利用研究	陈紫红	黎明职业大学
JAT210893	三文鱼骨胶原蛋白肽的制备和纯化	颜阿娜	黎明职业大学

JAT220703	马鲛鱼抗冻多肽的制备与抗冻剂的开发	洪燕婷	黎明职业大学
JAT220708	基于.NET的教育教学项目精细化管理系统设计与实现——以“教师教学创新团队”项目为例	徐懿	黎明职业大学
JAT220709	基于BP神经网络的纯电动海狮车动力系统布置与结构优化	洪印涛	黎明职业大学
JAT220710	基于Depthmap技术的传统村落新旧聚居空间演替研究	陈奕楠	黎明职业大学
JAT220715	静电纺聚丙烯腈材料吸湿发热改性研究	庄群	黎明职业大学
JAT220716	基于神经网络的无人机农药喷洒区域智能识别技术	郑晓玲	黎明职业大学
JAT220719	基于电脑横机技术的闽南非遗元素在针织品中的设计研究	凌子超	黎明职业大学
JAT210896	基于肠道菌群研究丹酚酸B对酒精肝损伤小鼠的影响	田力	泉州医学高等专科学校
JAT210895	祛斑复方精油乳液研制及效果评价	林清凡	泉州医学高等专科学校
JAT220721	七叶莲对糖尿病大鼠坐骨神经NF- $\kappa$ B和Nrf2通路蛋白的影响	林少梅	泉州医学高等专科学校
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
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
JAT220725	废旧石膏循环利用数字化自动生产技术研究	杨炳勇	泉州工艺美术职业学院
JAT220727	基于三维数字技术的泉州灯彩制作及应用研究	王健	泉州工艺美术职业学院
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
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
JAT210902	“互联网+”背景下福建省高校体育场馆的开放共享研究	陈明瀚	泉州幼儿师范高等专科学校
JAT220737	新型竹质材料在绿色建筑中的应用	彭聪聪	三明医学科技职业学院
JAT232036	基于校园网中华为防火墙的网络报文分流技术探究	吴同炆	三明医学科技职业学院

JAT220734	城市污水处理过程多目标优化控制方法及应用研究	张琳芳	三明医学科技职业学院
JAT231276	63寸全钢巨型子午线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
JAT210947	EPC模式下的装配式建筑成本影响因素分析	黄一凡	湄洲湾职业技术学院
JAT220844	基于信息化系统建设的智能校园财务管理系统设计与开发	郑庆翔	湄洲湾职业技术学院
JAT220741	基于PLC控制的高压瓷瓶清洗装置设计研究	吴航	闽北职业技术学院
JAT220742	模糊数学法应用于复合袋泡茶工艺的研究	谢善慈	闽北职业技术学院
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
JAT210913	基于“城市双修”理念的城市滨河绿道植物景观设计研究——以龙岩市为例	欧雪婷	闽西职业技术学院
JAT220747	基于NB-IOT的智慧路灯监控系统设计	宋丽	闽西职业技术学院
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
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
JAT220744	一种基于物联网和机器视觉的机器人自动贴标系统研究	李吉祥	闽西职业技术学院
JAT220745	基于虚拟现实技术的高校医学实训室安全教育体系构建	赖友炬	闽西职业技术学院
JAT220751	装配式墙式阻尼框架结构抗震性能研究	郑起	闽西职业技术学院
JAT210952	畲药乌饭树引种驯化及扦插繁殖技术研究	梅韶玲	宁德职业技术学院
JAT210953	闽东畲药乌饭树叶中功能成分分析及其产品研发	周三女	宁德职业技术学院
JAT220753	TOR途径对黄瓜秧苗生长发育及抗棒孢叶斑病的影响探究	李丽林	宁德职业技术学院
JAT220754	花果香坦洋工夫品质形成及其茶黄素单体探究	蔡吓强	宁德职业技术学院
JAT220756	高香型茶树良种多茶类加工技术探究	黄先洲	宁德职业技术学院

JAT220757	闽东畲族银饰与福州大漆跨界融合应用研究	周立辉	宁德职业技术学院
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
JAT210956	新媒体技术在高校智慧图书馆建设中的应用研究	林金钦	福建华南女子职业学院
JAT220758	智能技术在智慧健康养老阅读服务中的应用与研究	章彩环	福建华南女子职业学院
JAT220763	纯电动汽车移动式随车应急充电储能器应用设计探究	张天灵	福州黎明职业技术学院
JAT220764	象形红枣包的工艺与研究	张雨彤	福州黎明职业技术学院
JAT220771	装配式建筑灌浆连续施工工艺研究	陈艳	福州软件职业技术学院
JAT210969	城镇乡村建设中的厦门闽南特色乡土景观保护与升级研究	李光辉	厦门兴才职业技术学院
JAT220774	基于大数据技术的数字教育管理服务系统研究	傅丽萍	厦门兴才职业技术学院
JAT220775	新型发动机配气机构开发与验证	高玉鸿	厦门兴才职业技术学院
JAT220777	基于云计算技术的校企共建教学云平台设计研究	张小丽	厦门华天涉外职业技术
JAT220778	京东科技与电子商务互融技术应用研究	肖振锈	厦门华天涉外职业技术
JAT210977	摩擦材料对超声电机起动特性影响的研究	林惠玲	厦门南洋职业学院
JAT220782	房屋结构外墙渗漏水原因分析与控制——以福建农房为例	谢婷婷	厦门南洋职业学院
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
JAT220785	基于用户体验的智能终端流畅度评测研究	白晓	厦门软件职业技术学院
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
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
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

JAT210984	VR 技术对泉州世界文化遗产洛阳桥数字化保护应用研究	庄子文	泉州华光职业学院
JAT231293	船舶稳性智能监测仪技术研究	唐旭庆	泉州海洋职业学院
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
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
JAT220795	福建白茶茶蛋白的高效提取及 ACE 抑制肽的制备研究	张文彬	漳州科技职业学院
JAT210993	融合综合性院校资源提升高职药学实训室群矩阵联动性研究	郑竹艺	漳州理工职业学院
JAT210994	基于 Python 的视频处理方法研究	胡嫣然	漳州理工职业学院
JAT220798	基于 5G 通信技术的智能机器人实践教学体系研究	聂敏	漳州理工职业学院
JAT220801	数字经济驱动下漳州特色农业数字化转型升级模式研究	张俊皓	漳州理工职业学院
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
JAT220804	养鸡场智能消杀防疫系统的应用研究	刘德丛	泉州工程职业技术学院
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
JAT220808	基于 BIM 技术的全过程工程造价管理研究与实践	林萍云	泉州职业技术大学
JAT220810	离子液体催化乙二醇醇解 PET 反应性能研究	黄安青	泉州职业技术大学
JAT231201	BIM 技术在绿色智能建筑设计的应用研究	朱延琳	泉州职业技术大学
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
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
JAT210685	数据驱动下 OMO 课堂学习交互行为模型设计及其应用研究	阳亚平	福建开放大学
JAT210688	城市轨道交通乘务全过程作业实训系统研究	谢友奇	福建开放大学

JAT220839	智慧校园视域下远程教育数据治理模型构建与实践路径研究	旷玲丽	福建开放大学
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
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
<b>2. 终止项目名单</b>			
JAT210003	具有氧空位的TiO <sub>2</sub> 有序纳米管阵列的制备及其可见光光催化机理研究	何运慧	福州大学
JAT210011	随机微分方程在生物学与控制论上的应用	许君雁	福州大学
JAT210019	利用热分析方法研究生物质来源物质的热解动力学	苏抒	福州大学
JAT210029	多视点相机的空间语义感知计算研究	陈淡	福州大学
JAT210061	建筑物常见裂缝产生的物理机理与对策研究	俞弘	福建师范大学
JAT200074	基于生物蛋白材料的微腔实验研究	胡亚	福建师范大学
JAT190073	一种基于计算机视觉的高校实验室定点灭火与报警系统	王建华	福建师范大学
JT180092	无线传感网络节点低功耗光伏能源管理系统	李汪彪	福建师范大学
JAT190081	低剂量有机磷阻燃剂对米氏凯伦藻竞争增殖影响的研究	张虹	福建师范大学
JAT200068	cGAS-STING 通路抑制剂 Compound C 类似物的合成及活性评价	邓威力	福建师范大学
JAT190090	小分子化合物诱导小鼠成纤维细胞向肝细胞转分化的研究	唐薇	福建师范大学
JAT190089	针叶材应压木形成中的 $\beta$ -1,4-半乳糖糖基转移酶的功能研究	张森	福建师范大学
JT180104	文昌鱼哈氏窝调控性腺周年变化的分子机制	岑万	福建师范大学
JAT200066	激光诱导击穿土壤光谱特性及测量方法研究	陈悦华	福建师范大学
JAT210234	基于语义链网络的文摘自动评价方法	曹梦云	集美大学
JAT210246	船用起货机变绳长吊重运动轨迹分析及消摆控制研究	陈明亮	集美大学

JAT210237	船用双燃料柴油机掺烧甲醇燃烧与排放性能仿真优化	叶子泉	集美大学
JAT210230	基于 SEM 与 DS 理论的国际海运集装箱中转港竞争力评价研究	沈艺华	集美大学
JAT210256	Minkowski 空间中类光曲线与混合型曲线的微分几何	刘通昌	闽南师范大学
JAT210262	碳代谢阻遏蛋白 CreA 的结构模型预测研究	江云斌	闽南师范大学
JAT210266	人体姿态估计在暴力行为监测中的应用研究	朱月秀	闽南师范大学
JAT210274	运动学视角下网球上步式发球与平台式发球的差异性研究	熊朝	闽南师范大学
JAT210277	面向决策模型的样本均衡化方法的研究	何丽	闽南师范大学
JAT200364	自密实混凝土疲劳断裂性能试验研究	林凯斌	福建江夏学院
JAT190462	基于因子分析法的福州市人居环境综合评价	梁雪	福建江夏学院
JAT210375	南方湿热地区多塔大底盘结构地下室上浮破坏机制与抗浮提升技术研究	陈功	福建技术师范学院
JAT210307	数据驱动下图书馆纸电合一的文献服务流程再造	沈思颖	泉州师范学院
JAT210314	改进粒子群算法在无刷直流电机抗饱和控制中的应用	谢清来	泉州师范学院
JAT200988	交通标志识别关键技术研究	范群贞	福建农林大学金山学院
JAT200991	永磁同步电机系统模型预测控制的研究	郭巧惠	福建农林大学金山学院
JAT200995	绿藻浒苔寡糖改善胰岛素抵抗的分子机制研究	肖飞燕	福建农林大学金山学院
JAT200998	基于可拓学的装配式建筑工期优化研究	徐芊	福建农林大学金山学院
JAT201001	机器学习中多维条件高斯分布和边缘高斯分布模型的研究	赵浩	福建农林大学金山学院