

# 福建省教育厅文件

闽教科〔2022〕30号

---

## 福建省教育厅关于公布2022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

各高等学校：

根据《福建省教育厅关于做好2022年度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〔2022〕23号），在申报单位评审、限额推荐的基础上，经审核研究，确定2022年度福建省青年教师教育科研项目（科技类）立项项目（含信息化专项）844项，现将立项名单予以公布。

福建省教育厅

2022年11月17日

（此件主动公开）

# 2022 年度福建省中青年教师教育科研项目 (科技类) 立项名单

编号	项目名称	项目负责人	申报学校	备注
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子空间聚类算法研究	郑清海	福州大学	
JAT220006	涉台传统村落建筑美学研究—以福建泉州地区为例	唐翔	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	
JAT220009	动态投资组合最优配置算法和稳定性分析	洪倩颖	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> 太阳能电池研究	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	
JAT220015	酞菁基多孔有机材料的制备及其光催化性能研究	陈星伟	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	
JAT220018	四组分多共沸点体系萃取精馏热力学分析及过程强化研究	谷静连	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	
JAT220034	海水海砂碱激发超高强混凝土设计及其碱激发反应机制	蔡荣瑾	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	
JAT220036	不同林龄杉木人工林根系分泌物调控磷相关微生物的机制研究	姚晓东	福建师范大学	
JAT220037	基于深度学习技术个性化教育资源推荐算法的研究	林佳胤	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	
JAT220039	高效钙钛矿太阳能电池中多功能 C60 传输层的液相构筑	邢舟	福建师范大学	
JAT220040	稳定高效反式结构钙钛矿太阳能电池的研究	张地伟	福建师范大学	
JAT220041	双掺杂/双碳包覆纳米锆基电极材料的高性能化研究	刘任嫔	福建师范大学	
JAT220042	不同来源碳输入对杉木人工林土壤磷转化的影响及机制	彭园珍	福建师范大学	

JAT220043	随机种群入侵模型动力学行为研究	蔡裕华	福建师范大学	
JAT220044	猴痘病毒重组蛋白疫苗的制备和评价	吴军军	福建师范大学	
JAT220045	基于水印技术的 DNN 模型知识产权保护方法研究	蔡娟娟	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	
JAT220047	基于深度学习的视频图像敏感信息检测替换技术的研究	黄杰	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	
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	
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	
JAT220051	酸水解对青稞 $\beta$ -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	
JAT220052	基于多源数据的菌群精确计数研究	邹崢	福建师范大学	
JAT220053	卫星细胞参与外周炎症的机制研究	程林洁	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	
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	
JAT220056	百香果糖酸代谢关键基因挖掘及调控机制研究	胡晓波	福建农林大学	
JAT220057	闽江流域-近海 DOM 络合 $Pb^{2+}$ 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	
JAT220065	大麦叶不溶性纤维促粘液分泌预防结肠炎机制研究	田美玲	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	

JAT220067	热管-热泵节能型香菇烘干房工作机理及结构设计研究	赵芳伟	福建农林大学	
JAT220068	色彩与铁观音滋味的跨通道联结研究	洪碧云	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	
JAT220071	人工设计合成抗菌肽 RLL14 的稳定性及杀变形假单胞菌机制研究	周园园	福建农林大学	
JAT220072	GnRH 在大黄鱼性别分化中的功能研究	崔雪凡	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	
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	
JAT220075	大黄鱼红细胞内吞能力和内吞机制分析	陈晓娟	福建农林大学	
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	
JAT220077	FLT3-IN-1 对细胞程序性坏死的机制研究	林巧发	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	
JAT220079	基于分子网络策略的中药金丝桃提取物中复杂 PPAPs 类成分可视化分析	卢炜佳	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	
JAT220081	Tregs 介导的 HGF 基因治疗通过免疫调节与促血管生成治疗下肢缺血性疾病	陈友录	福建医科大学	
JAT220082	阿托伐他汀改善肺动脉高压 PSMCs 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	
JAT220084	蛋白质精氨酸甲基化修饰对 TLR4/MyD88 信号通路及脓毒症发展的影响及机制研究	彭慧	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	
JAT220086	运动锻炼通过 TLR4/NOX4/铁死亡途径治疗心力衰竭的机制研究	张荣城	福建医科大学	
JAT220087	表面粗化联合硅涂层处理后氧化锆粘接性能研究	童新文	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	

JAT220089	SCARA5 在结直肠癌中的表达及机制研究	刘锦	福建医科大学	
JAT220090	封闭材料与纳米氧化锌对种植体螺丝通道细菌渗漏的作用	许月静	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	
JAT220092	IFN- $\gamma$ -CXCL9/10/11-CXCR3 信号轴参与蛋氨酸饮食的干燥综合征小鼠发病过程	林彦君	福建医科大学	
JAT220093	唾液 MNs 测定新方法及其在肾上腺髓质肿瘤诊断中的研究	林宇新	福建医科大学	
JAT220094	含 CuNPs 填料的 PMMA/TPU 隐形矫治器的生物相容性和抗菌性研究	陈宗飞	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	
JAT220097	超声引导复合低温冷冻消融在结直肠癌肝转移综合治疗中的应用价值	林文杰	福建医科大学	
JAT220098	基于肠道菌群的饮食干预对改善 MAFLD 代谢的机制研究	陈美静	福建医科大学	
JAT220099	RGS22 在肺腺癌中的免疫作用及参与肿瘤免疫逃逸的研究	范翠花	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	
JAT220101	Ghrelin 调控自噬在炎症性肠病相关肠纤维化中的作用研究	黄燕妮	福建医科大学	
JAT220102	mpMRI 前列腺癌 AI 辅助诊断软件模型的开发及临床验证研究	幸章力	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	
JAT220104	长链非编码 RNA 在乙肝病毒诱导相关肝癌中的作用及机制研究	唐晓婷	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	
JAT220106	RPS20 对皮下脂肪组织疾病发病机制作用的研究	高杭琦	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	
JAT220108	AFI 定量评价乙型肝炎肝硬化患者心室心肌做功	陈琳艳	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	

JAT220110	川芎嗪减轻 5-氟尿嘧啶诱导的心脏毒性的作用机制研究	郑慧芳	福建中医药大学	
JAT220111	基于 TGF- $\beta$ 1/Smads 通路探讨康达心对糖尿病心肌纤维化作用机制	丘春燕	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	
JAT220113	薏苡附子败酱散温阳健脾防治结肠炎相关性结肠癌的作用及机制研究	王文义	福建中医药大学	
JAT220114	和厚朴酚调控 IDO 活性对术后认知功能障碍的防治作用及机制研究	林洁	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	
JAT220118	中药代餐治疗肥胖的疗效观察及对瘦素、脂联素影响	郑凯林	福建中医药大学	
JAT220119	表观调控分子 JMJD3 调控 CD4+T 细胞分化在类风湿关节炎中的研究	王清泰	福建中医药大学	
JAT220120	巨刺法改善卒中后运动功能障碍的脑功能影像学机制研究	李燕燕	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	
JAT220122	天王补心丸对皮质酮诱导抑郁小鼠的作用及机制研究	陈燕	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	
JAT220124	红曲-薏苡仁药对联合温灸大椎-神阙改善小鼠肥胖作用研究	李庆华	福建中医药大学	
JAT220125	运动疗法联合 CDT 治疗妇科癌病术后下肢淋巴水肿的观察	钟倩	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	
JAT220127	基于 RhoA-ROCK-NO 通路疏降饮干预反流性食管炎大鼠的作用及机制	唐杜鹃	福建中医药大学	
JAT220128	五禽戏对维持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	
JAT220129	整肠散贴结合电针对改善脓毒症患者胃肠功能障碍的观察	付洋	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水疗效及机制研究	叶忠兴	福建中医药大学	
JAT220132	基于“肠-脑轴”的埋针疗法治疗脑卒中后抑郁的临床疗效观察	黄桂榕	福建中医药大学	
JAT220133	阴瑜伽对宫颈癌术后下肢淋巴水肿的康复临床研究	江小雪	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	
JAT220135	蛇伤十三味方治疗毒蛇咬伤火毒证的随机对照研究	陈福伟	福建中医药大学	
JAT220136	基于证素辨证与病证结合探讨绝经后骨质疏松肾阳虚证的分子物质基础	何婷婷	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	
JAT220139	胃三针防治乳腺癌高致吐化疗导致的急性 CINV 的临床研究	林梦燕	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	
JAT220141	艾灸激发感传对阳虚型感冒后咳嗽督脉和膀胱经 IRRTM 的影响	林书逸	福建中医药大学	
JAT220142	m6A 修饰的 LINC01094 通过抑制 PKM2 泛素化降解促进胃癌糖酵解	吴雪英	福建中医药大学	
JAT220143	知柏地黄丸对阴虚火旺型特发性早熟患儿血浆 Kisspeptin 水平的影响	郭丽华	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	
JAT220146	基于 TSLP/OX40L 通路探讨“温药和之”治疗过敏性鼻炎大鼠的机制	陈逸梦	福建中医药大学	
JAT220147	基于 PI3K/AKT/mTOR 通路探讨人参皂苷 Rg1 在脑梗死后血管再生机制	吴少婷	福建中医药大学	
JAT220148	舒咳合剂对风痰证 CVA 患者 PEF 变异率、FeNO 及血清 EOS、IgE 水平影响	陈清清	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	
JAT220150	奥塔戈运动对首次脑梗死患者平衡能力和跌倒效能的影响	李媛	福建中医药大学	
JAT220151	论肝肠轴介导枳术汤对昼夜节律紊乱致脂代谢异常的作用	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	
JAT220153	绳带疗法改善膝外翻儿童腓绳肌硬度及足底压力的研究	陈素巧	福建中医药大学	
JAT220154	基于经筋辨治针刺治疗脑卒中后肩手综合征临床疗效观察	林奕君	福建中医药大学	
JAT220155	GPER 受体介导 PI3K/Akt 通路调控 HCC 细胞凋亡	彭帅	福建中医药大学	
JAT220156	miR-31-5p 在食管癌中的表达与作用的研究	卢军城	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	
JAT220160	三叶青凝胶膏剂穴位贴敷对急性咽炎大鼠治疗作用研究	范昕艺	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	
JAT220162	补气通络方治疗奥沙利铂相关性神经毒性的临床观察	林芳峰	福建中医药大学	
JAT220163	GAD65 体外刺激 T1DM 和 LADA 患者 PBMC 后对炎症因子分泌的变化研究	游平平	福建中医药大学	
JAT220164	血浆 RNF180/Septin9 联合基因甲基化检测在胃癌无创诊断中的应用研究	张美玲	福建中医药大学	
JAT220165	基于火郁发之探讨火针治疗肝胆湿热型带状疱疹的研究	郑锦秀	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	
JAT220167	整体叶轮化学机械抛光关键技术研究	廖龙兴	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	
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	
JAT220170	不确定条件下干散货运输市场价格波动机理及预测研究	陈丽芬	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	
JAT220172	反散射方法在可积耦合系统中的应用	王海峰	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	
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	
JAT220175	桥梁结构系统地震易损性动态分析	李幸钰	集美大学	
JAT220176	船用 SCR 系统净化/消声兼容性研究	杨宗耀	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	
JAT220178	典型藻类养殖区碳汇的时间序列观测	杨威	集美大学	
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	
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	
JAT220181	海上排放控制区边界效应分析	陈琼	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	
JAT220183	图的电阻距离和拓扑指标	孙雯雯	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	
JAT220185	红毛藻多糖的抗糖基化活性及其作用机制研究	洪涛	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	
JAT220187	大黄鱼遗传资源数据库构建	王陌	集美大学	
JAT220188	基于独立电感能量注入的无线电能传输控制策略研究	廖文良	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	
JAT220190	港口与腹地间集装箱运输优化研究	陈红彬	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	
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	
JAT220193	无人艇海事图像去噪研究	杨永城	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	
JAT220195	复杂环境下基于点云的四足机器人楼梯区域识别算法研究	杨爽	集美大学	
JAT220196	基于沉积物微生物燃料电池疏浚淤泥综合处置技术研究	徐丽	集美大学	
JAT220197	一类非线性矩阵方程的快速算法研究	梁娟	闽南师范大学	

JAT220198	基于 Career-EDGE 模型下高校“慢就业”群体就业能力分析 & 提升路径研究	邢舒惠	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	
JAT220200	数据主权博弈视角下高校总体国家安全观培育体系构建	李富荣	闽南师范大学	
JAT220201	动态环境下基于强化学习的机器人路径规划研究	陈锦旗	闽南师范大学	
JAT220202	融合特征金字塔的无人机跟踪技术研究	林淑彬	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	
JAT220204	基于泥炭岩芯 $\alpha$ -纤维素 $\delta^{13}\text{C}$ 的闽西古夏季风降水重建	潘大东	闽南师范大学	
JAT220205	利用果皮制备纳米纤维素及其衍生物并研究其性能和应用	陈巧玲	闽南师范大学	
JAT220206	沿海防护林遥感智能监测技术研究	林丽丽	闽南师范大学	
JAT220207	长寿花的离体快繁与试管开花研究	蔡文燕	闽南师范大学	
JAT220208	美冠兰群落特征及其菌根真菌多样性研究	陈珺	闽南师范大学	
JAT220209	高校园林景观与“三全育人”体系的融合与创新	李翔	闽南师范大学	
JAT220210	虚拟仿真技术下提取对二语词汇习得的影响研究	黄晓雪	闽南师范大学	
JAT220211	基于自然语言处理技术的闽南方言态度研究	王卓亮	闽南师范大学	
JAT220212	中国足球协会超级联赛球队跑动表现演变趋势研究	师荣霞	闽南师范大学	
JAT220213	时标上几类八元数值神经网络的定性研究	黄晓丽	闽南师范大学	
JAT220214	闽南地区沉水植物对景观水体的抑藻能力研究	郑素兰	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	
JAT220216	粗糙集模型及其在绿色发展水平测度中的应用研究	林爱华	闽南师范大学	
JAT220217	离子型稀土浸矿后周边农田稀土的空间分布特征及来源解析	陈海滨	闽南师范大学	
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	福建工程学院	
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	福建工程学院	
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	福建工程学院	

JAT220221	城市绿地景观对公众生理心理的影响	兰宇翔	福建工程学院	
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	福建工程学院	
JAT220223	蚕丝基多功能材料的制备与研究	周培迪	福建工程学院	
JAT220224	基于三维连续-非连续方法的冲击荷载作用下巷道围岩破裂机理研究	马冰	福建工程学院	
JAT220225	武夷山国家公园森林环境对情绪和认识功能的影响研究	翁羽西	福建工程学院	
JAT220226	多孔硅橡胶界面吸胀行为分析与调控	陈荣昕	福建工程学院	
JAT220227	考虑地震反复加卸载作用下的木材本构模型及数值模拟研究	吴铭昊	福建工程学院	
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	福建工程学院	
JAT220229	基于电子固废 POPs 的新型 SERS 基底制备及性能研究	陈少娜	福建工程学院	
JAT220230	热点磁记录 (HDMR) 写头设计及其记录机制研究	陈玮	福建工程学院	
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	福建工程学院	
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	福建工程学院	
JAT220233	超表面光栅结构实现无盲区超分辨成像	谢灯	福建工程学院	
JAT220234	基于 EEG-fNIRS 联合技术的警察抑制控制功能与抗逆力研究	邓珏	福建警察学院	
JAT220235	聚集诱导配位聚合物可见光识别第 3 级指纹信息研究	庄国鑫	福建警察学院	
JAT220236	基于深度学习的红外与可见光图像融合应用研究	庞珊	福建警察学院	
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	
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	
JAT220240	基于 HBIM 技术的历史建筑数字化保护研究	林妙岚	福建江夏学院	
JAT220241	二端型双面钙钛矿/晶硅叠层太阳电池中底电池的理论设计及连接层优化	李平	福建江夏学院	
JAT220242	考虑 FRP 板影响的组合梁桥应力设计方法研究	佟兆杰	福建江夏学院	
JAT220243	镍铁渣粉水泥土动态力学特性与微观结构研究	李致远	福建江夏学院	

JAT220244	基于 DIC 技术的再生混凝土疲劳性能研究	游帆	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	
JAT220246	反复微震作用下顺层岩质边坡的稳定性研究	郑素苹	福建江夏学院	
JAT220247	融合注意力机制和生成对抗网络的雷达回波外推方法研究	谢玉枚	福建江夏学院	
JAT220248	枸杞多糖对明胶凝胶行为与结构的调控机理研究	王海林	福建技术师范学院	
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	
JAT220250	乳糖调控乳球蛋白活性的机制研究	吴承燕	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	
JAT220252	小球藻 MBFPNU-2 对 NAFLD 小鼠肠道短链脂肪酸和肠道菌群的影响	陈志红	福建技术师范学院	
JAT220253	基于深度学习的输电线路绝缘子缺陷检测	林学伟	福建技术师范学院	
JAT220254	HDDA 接枝 PBS 的制备及其应用研究	柯俊沐	福建技术师范学院	
JAT220255	迷迭香 DELLA 基因调控萜类物质生物合成的作用机制研究	姚德恒	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	
JAT220257	码率自适应多边形类型 LDPC 码交织器的优化与设计	游莹	福建技术师范学院	
JAT220258	模拟移动床智能控制设计	谢超凡	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	
JAT220260	基于凸优化的图像复原技术研究	黄灵梅	福建商学院	
JAT220261	基于多目标的跨境农产品冷链物流模型优化研究	缪小红	福建商学院	
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	
JAT220265	外源氧化白藜芦醇处理对黄皮果实采后品质与贮藏特性的影响	林育钊	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	
JAT220268	客体分子驱动手性超分子笼巴斯德拆分与构效关系研究	林铨杰	泉州师范学院	
JAT220269	运动鞋仿生设计与人体应用研究	戴伟勋	泉州师范学院	
JAT220270	新型 BCN 材料的制备及光催化脱羧脱卤偶联反应的研究	施佳乐	泉州师范学院	
JAT220271	海带降脂功能食品开发关键技术研究	胡小华	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	
JAT220273	从授权发明专利视角浅析泉州科技创新	翁祖英	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	
JAT220275	氧化石墨烯复合膜结构对其吸附重金属离子的机理研究	于杨菁华	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	
JAT220277	疫情期大市场格局下福建省创新型民族企业发展的影响因素分析和体系构建——基于青年创业的实证研究	曾宪枢	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	
JAT220280	软件需求工程自动化工具关键技术及开发研究	林国新	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	
JAT220282	基于铜卤簇-钨氧簇构筑的无机-有机杂化材料的合成及性能研究	刘金花	莆田学院	
JAT220283	基于大数据的儿童脂质代谢水平及其与 mp16s-rna 等相关性的分子机制探讨	颜桑桑	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	
JAT220285	关节腔镜置换术患者恐动症发展轨迹与其身体营养成分的相关性研究	林丹丹	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	
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	

JAT220288	人工智能在乳腺动脉钙化及冠状动脉钙化早筛中的应用	吴少红	莆田学院	
JAT220289	无创性气道炎症生物标志物在哮喘患者诊治中的应用价值	张玫怡	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	
JAT220292	Nb205/氟化碳复合材料的结构优化及其储理性能的研究	林裕达	莆田学院	
JAT220293	基于图神经网络与注意力机制的会话型推荐算法研究	郑宁	莆田学院	
JAT220294	双波段大孔径鱼眼镜头光学系统设计的关键性问题研究	沈志娟	莆田学院	
JAT220295	基于多特征融合和深度学习的枇杷病害识别及应用	钱佳宁	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	
JAT220297	基于力矩反馈和最优负脉冲的工业机器人振动控制研究	涂志松	莆田学院	
JAT220298	基于深度学习的方面级情感分类方法研究	张华辉	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与应用	许忠雄	莆田学院	
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	
JAT220302	基于 [2+2] 逆环化反应的新型机械力响应聚合物的研究	杨帆	莆田学院	
JAT220303	基于 Ullazine 电子供体 D- $\pi$ -A- $\pi$ -A 型太阳能染料敏化分子量子化学研究	黄靖	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	
JAT220305	基于 GIS 的莆田学院紫霄校区校园空间环境品质评价	朱金水	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	江慧	莆田学院	
JAT220308	健身瑜伽对上交叉综合征的干预及机制研究	陈夏	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	
JAT220310	交通场景中单目三维目标检测研究	郭恩特	闽江学院	

JAT220311	基于 Attention-GRU-GAN 神经网络的亚马逊平台下电商公司销量预测	刘华锐	闽江学院	
JAT220312	用于纹理图像分类的分层多尺度二值模式框架研究	许晓春	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	
JAT220315	基于多源信息融合的交通路锥识别与定位研究	王兆权	闽江学院	
JAT220316	基于数字化技术的绿色可持续发展服装设计研究	王卉	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	
JAT220319	基于微型浮标集群的海漂塑料垃圾登陆机制观测研究	钟耀照	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	
JAT220321	基于 BIM 技术的福建省大型体育场馆运维管理研究	陈乐	闽江学院	
JAT220322	聚合物膜表面连续、均匀 UIO-66-SO3H 的构建及其离子分离性能研究	郑颖欣	闽江学院	
JAT220323	“点击化学”构筑杯(柱)芳烃-碳纳米杂化材料及其性能研究	洪碧琼	闽江学院	
JAT220324	基于层次结构的遥感影像信息邻域映射熵模型研究	方世民	闽江学院	
JAT220325	福建海西城市群 MT-InSAR 动态健康诊断	王宝行	闽江学院	
JAT220326	纤维素气凝胶的制备及其对水体典型兽药污染物吸附研究	杨桂芳	闽江学院	
JAT220327	融合多源数据的卫星姿态确定技术研究	郑守住	闽江学院	
JAT220328	黑磷在腺苷代谢调控中的研究	梁玲	闽江学院	
JAT220329	五倍子中活性成分对海参自溶关键酶 MMP-2 的抑制作用探究	林敏	闽江学院	
JAT220330	中国北方露天葡萄影像识别方法研究	刘玮	厦门理工学院	
JAT220331	基于多目标耦合舵力的工业机器人人机协作运动轨迹规划研究	陈先益	厦门理工学院	
JAT220332	民国时期华南建筑创作研究	许孛来	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	
JAT220336	后疫情时代高校低碳策略的研究	郑邦晓	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	
JAT220340	生物医用抗菌 Ti-Cu/Ag 基难熔高熵合金的成分设计及其抗菌性能研究	乔东旭	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	
JAT220343	新能源商用车 CTC 设计的集成式热管理系统开发	牟纳斯	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	
JAT220346	基于多模匹配及折射校正的水下视觉里程计优化方法研究	杨狄赛	厦门理工学院	
JAT220347	濒危植物格式栲顽拗性种子的活力保存与萌发特性研究	王棹仁	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	
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	
JAT220351	金属硫化物的合成及其在废弃物中回收稀土的性能研究	李伟安	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	
JAT220353	RC 桥墩震后残余变形机理研究	王军芳	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	
JAT220355	基于栈式自编码神经网络的农田生态系统呼吸估算研究	何力鸿	三明学院	
JAT220356	福建白垩纪红层磁倾角浅化校正研究	赵千	三明学院	
JAT220357	钢渣微粉在道路混凝土中的应用研究	康海鑫	三明学院	
JAT220358	三明城市总体规划范型模式演进研究	刘新炜	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	
JAT220360	无线充电传感网中公共交通协作下移动充电板部署研究	陈晶晶	龙岩学院	
JAT220361	多尺度城市三维景观形态指标的选取和构建	王培彬	龙岩学院	
JAT220362	饥饿游戏搜索算法的改进及其在回归测试中的应用研究	陈佳丽	龙岩学院	
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	
JAT220364	面向智慧农业的大数据应用技术研究	童文灿	龙岩学院	
JAT220365	数字经济促进福建省物流业绿色发展效率研究	陈艳声	龙岩学院	
JAT220366	高校学生考核评价云平台的开发与应用	吕亮雪	龙岩学院	
JAT220367	后疫情时代亚健康人群线上线下结合运动康复效果的研究	邱天	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	
JAT220369	应用臭氧抗菌性能的不锈钢智能抗菌橱柜开发研究	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	
JAT220371	基于低频交变磁场对单晶硅片表面磁力研磨加工特性研究	杨燕珍	龙岩学院	
JAT220372	2-乙基己胺+乙二醇醚贫水系统捕集 CO2 过程中的腐蚀特性研究	傅坤	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	
JAT220374	基于数字孪生技术的智慧农业系统	陈雅惠	龙岩学院	
JAT220375	“大智移云物区”下高校内部控制体系建设探索	陈素兰	龙岩学院	
JAT220376	基于介电特性与深度学习算法的茶叶含水率检测	杨信锷	武夷学院	
JAT220377	基于深度学习的水面漂浮物检测算法研究	高强	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	
JAT220379	武夷学院湖泊系统健康评价及其生态修复	毛熹	武夷学院	
JAT220380	单元编织——临时性建筑的快速设计与建造策略研究	黄一阳	武夷学院	

JAT220381	武夷肉桂主要品质成分的近红外光谱分析模型建立与应用	许祯毅	武夷学院	
JAT220382	橘小实蝇对全球气候变暖的物候响应	宋蕴哲	武夷学院	
JAT220383	基于熔盐协同杂原子掺杂炭化废弃塑料及储电特性研究	邱丽清	武夷学院	
JAT220384	铂-铁/镍双金属催化剂催化木质素热解气相重整制备富烃生物油的基础研究	孙兴燊	武夷学院	
JAT220385	比较基因组揭示红色黏液杆菌 P2 的重(类)金属适应机制	李圆萍	武夷学院	
JAT220386	几类忆阻神经网络的同步和控制优化的研究	叶丽霞	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	
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	
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	
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	
JAT220393	大数据分析的评估模型研究	王远帆	宁德师范学院	
JAT220394	外踝关节扭伤者腿部肌电特征研究	肖波	宁德师范学院	
JAT220395	Ockham 代数类的同余性质	沈吓妹	宁德师范学院	
JAT220396	小胶质细胞在低氧视觉皮层血脑屏障损伤中的作用研究	徐璐	厦门医学院	
JAT220397	基于多种机器学习算法的大学生心理健康影响因素研究——以厦门医学院为例	李东征	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	
JAT220399	认知行为干预对老年永久性泌尿造口患者自护能力的影响	赵丽娜	厦门医学院	
JAT220400	改造型共享新抗原诱导抗非小细胞肺癌作用的研究	叶春梅	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	
JAT220402	杠柳苷治疗肺癌铂类耐药及其机制研究	王翀	厦门医学院	
JAT220403	髋关节置换术后慢性疼痛风险预测模型的构建及验证	柳小琳	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	

JAT220405	杜仲等补肾中药抑制 5 $\alpha$ 还原酶活性成分的虚拟筛选研究	郑瑞蓉	厦门医学院	
JAT220406	甲状腺疾病及治疗手段对男性不育症的风险的研究	郑美玉	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	
JAT220408	源于海洋海绵具有抗非小细胞肺癌活性的炔基磷化合物的设计合成研究	陈丹	厦门医学院	
JAT220409	无或低强度化疗联合维甲酸+砷剂方案治疗 APL 的疗效分析	曾梦婷	厦门医学院	
JAT220410	淫羊藿苷对被动吸烟的孕鼠子代胚胎肺发育的影响	林建闽	厦门医学院	
JAT220411	宫颈癌患者营养不良风险模型构建及临床验证	陈阿真	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	
JAT220413	细胞因子诱导 CEA 特异性 CD8+记忆 T 细胞抗肺癌的研究	潘春丽	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	
JAT220416	肿瘤患者放疗前后 T 淋巴细胞亚群和白细胞相关参数的变化分析	熊雪梅	厦门医学院	
JAT220417	冠心病患者运动恐惧的潜类别分析及相关因素研究	雍彬彬	厦门医学院	
JAT220418	性早熟儿童治疗中生长速率的研究	王新玲	厦门医学院	
JAT220419	网络安全综合学习平台设计与实现	吴秀丽	仰恩大学	
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	
JAT220421	风化环境下边坡岩土性能劣化及其稳定性研究	陈晓贞	闽南理工学院	
JAT220422	基于 CLO3D 技术的非遗“妈祖服饰”虚拟试衣的设计研究	朱淑霞	闽南理工学院	
JAT220423	基于接收信号强度和到达角度的 WSN 定位算法研究	蔡杰锋	闽南理工学院	
JAT220424	数据挖掘算法在大数据网络安全防御中的应用研究	曹卿	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	
JAT220426	基于大数据技术的高校毕业生就业系统分析和优化	王金威	闽南理工学院	

JAT220427	基于电脑横机编织技术的新型扭针织物结构与工艺研究	徐文意	闽南理工学院	
JAT220428	具 $p$ -Laplacian 算子脉冲微分方程解的存在性和可控性研究	卢金花	闽南理工学院	
JAT220429	建筑工程施工项目本质安全综合评价模型研究	王利	闽南理工学院	
JAT220430	VR 与 AR 技术在闽南古厝雕花融入室内设计中的应用研究	冯治理	闽南理工学院	
JAT220431	动态跟踪捕捉技术在 VR 影像中的应用研究	于杨	闽南理工学院	
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	
JAT220433	基于双流卷积神经网络在课堂教学管理的应用研究	涂启泮	闽南理工学院	
JAT220434	磁悬浮离心式集成冷站控制系统设计与实现	雷良燕	闽南理工学院	
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	
JAT220436	物联网技术在电子商务中的应用研究	纪巧芬	福州外语外贸学院	
JAT220437	基于准严格半 Abel 范畴的 $t$ -结构研究	陈良钰	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	
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	
JAT220440	云计算中基于可靠推荐的信誉机制研究	于孟雨	福州外语外贸学院	
JAT220441	基于 BIM 技术的工程项目成本控制应用研究	陈乘铨	福州外语外贸学院	
JAT220442	BIM 与精益理念集成下的 PC 筑件成本影响要素分析及控制	陈文静	福州外语外贸学院	
JAT220443	碳中和背景下基于 BIM 技术的装配式建筑成本控制研究	赖晨晨	福州外语外贸学院	
JAT220444	基于“BIM+智慧工地”项目管理信息化的应用研究	王棋杭	福州外语外贸学院	
JAT220445	福建铝矿矿泥沉降过程中关键影响因素研究	雷杰	福州外语外贸学院	
JAT220446	福建省上市公司战略定位的经济后果研究	潘庚飞	福州外语外贸学院	
JAT220447	绿色金融驱动福建省制造业高质量发展的路径与效应研究	李俊丽	福州外语外贸学院	

JAT220448	深度学习技术在跨境电商物流领域的应用研究	李友林	福州外语外贸学院	
JAT220449	数字经济赋能福建省乡村振兴全面发展路径研究	林婷	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	
JAT220451	基于 DNN 模型与媒介素养理论的远程教育系统设计研究	徐瑞	福州外语外贸学院	
JAT220452	基于区块链的智慧城市共享系统的研究	郭俊	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	
JAT220454	基于县级电商仓储物流分拣配送中心的三级物流体系研究	张芸婷	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	
JAT220456	基于深度学习的网络入侵检测技术研究	张梅娇	泉州信息工程学院	
JAT220457	RPA 财务机器人背景下企业财务人才优化研究	林艳	泉州信息工程学院	
JAT220458	EPC 工程总承包全过程管理 BIM 技术应用的探索与实践	李博诗	泉州信息工程学院	
JAT220459	自动导引车控制系统的研究与设计	张春红	厦门工学院	
JAT220460	基于柔性制造系统的大批量定制关键技术研究	曾福香	厦门工学院	
JAT220461	木塑复合材料的降解性研究	张小青	厦门工学院	
JAT220462	BIM 技术在装配式建筑中的应用	王玉芳	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	
JAT220465	型钢混凝土抗扭构件非线性有限元分析	王婧奇	厦门工学院	
JAT220466	太保颐养社区全地块装配式建筑 BIM 技术应用研究	孙伟	厦门工学院	
JAT220467	边缘计算在智慧海洋中的数字化应用研究	覃杰莉	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	
JAT220473	新型带肋超高性能混凝土管廊受弯承载力计算方法研究	李嘉维	阳光学院	
JAT220474	反馈控制对几类生态系统动力学行为的影响	张杰华	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	
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	
JAT220477	厦门市土壤中重金属来源解析及健康风险评价	林承奇	厦门华夏学院	
JAT220478	混凝剂对水中微塑料的混凝特性及机理研究	陈金奎	厦门华夏学院	
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	
JAT220480	乳杆菌发酵对红毛藻上清液抗肥胖效果的影响及作用途径	董玉婷	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	花青素掺杂纳米壳聚糖膜的抗氧化性及保鲜性能研究	张晨	厦门华夏学院	
JAT220483	基于 2-D CNN 的人体异常姿态检测系统	陈宇	福州理工学院	
JAT220484	数字技术赋能实体经济高质量发展研究	周海燕	福州理工学院	
JAT220485	肉桂酸插层 LDHs 对 SBS 改性沥青性能的影响	姚琼芳	福州理工学院	
JAT220486	基于有限元腰椎 3D 模型分析腹式呼吸对腰椎间盘压力的影响	黄承武	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	
JAT220488	多功能可注射水凝胶的制备与性能研究	李兢思	福州理工学院	
JAT220489	柔性复合介质基忆阻器的类脑神经形态性能研究	寇丽杰	福州理工学院	
JAT220490	公路复杂滑坡降雨作用下地下水位响应规律及失稳机制研究	林一夫	福州理工学院	
JAT220491	橡胶-尾砂充填体本构模型技术研究	张竞	福州理工学院	
JAT220492	一类平面图的染色问题研究	高明	福州理工学院	
JAT220493	MR 技术与数字艺术设计的应用研究	林业胜	福州理工学院	
JAT220494	微藻生物对水中磺胺甲恶唑的降解研究	蔡聪育	闽南科技学院	
JAT220495	冲击荷载作用下钢框架结构损伤和倒塌研究	林悦荣	闽南科技学院	

JAT220496	非计量比 Bi-O-X 光催化材料的调控制备及其应用	张丽红	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	
JAT220499	基于虚拟现实技术的闽东畲族群落空间发展及响应研究	陈融	福州工商学院	
JAT220500	基于电子车牌的电动自行车智能充电检测系统的设计与研究	施达雅	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	
JAT220503	基于企业微信的数字化财务管理新模式	卢振兴	福州工商学院	
JAT220504	数字孪生系统在实际工程项目的应用研究	苏泽荫	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	
JAT220506	一种可折叠机翼的飞行汽车总体方案设计	邱玥	厦门大学嘉庚学院	
JAT220507	公共健康视角下的口袋公园恢复性环境营造研究	魏翔燕	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	
JAT220509	杂多酸离子液体与蒙脱土协同催化单糖转化制取乙酰丙酸的机理及调控研究	赖凤娇	厦门大学嘉庚学院	
JAT220510	面齿轮齿面铣磨复合加工方法研究	陈冠峰	厦门大学嘉庚学院	
JAT220511	具有 Allee 效应和功能性反应的三类模型的定性分析	方侃	福州大学至诚学院	
JAT220512	基于变换域特征点的医学图像水印算法研究	沈炎斌	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	
JAT220514	壳聚糖/纳米银活性气凝胶的制备及其在鲜肉包装中的应用	张帆	福州大学至诚学院	
JAT220515	基于流信息熵的网络攻击行为识别模型	张梅琼	福建师范大学协和学院	
JAT220516	基于近红外光谱的水体污染物分析模型研究	李阳	福建师范大学协和学院	



JAT220517	工业互联网赋能农业高质量发展的适用机理和平台架构	陈贵珍	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	
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	
JAT220520	元宇宙技术赋能商业银行场景金融建设路径研究	黄辉	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	
JAT220522	环境设计中福建传统文化符号性的数字化创新发展研究	黄晓云	福建师范大学协和学院	
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	
JAT220524	闽江滨水公共空间的疗愈效益和优化策略研究	许琳昕	福建农林大学金山学院	
JAT220525	永泰庄寨空间的数字活化研究	刘可荟	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	
JAT220528	钢混组合梁桥工字钢主梁纵桥向拼接方法与关键技术研究	黄珍珍	福建农林大学金山学院	
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	
JAT220532	基于结构相似性与深度强化学习的新型边缘检测算法	林佳楠	集美大学诚毅学院	
JAT220533	基于场景的新能源汽车自动驾驶仿真测试研究	陈璜	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	
JAT220535	基于深度学习的垃圾自动分类技术研究	李实懿	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	
JAT220537	层次注意力机制在文档级商品评论分析中的作用	江晓露	集美大学诚毅学院	

JAT220538	压电材料能量收集实验设计与验证	洪培瑶	福建开放大学	
JAT220539	运动软件有效促进高职学生体质健康的路径研究	吴深	福建开放大学	
JAT220540	“岗位-证书-思政”三位一体的城市轨道交通技能实训课程的建设	谢芳	福建开放大学	
JAT220541	新时代背景下中职《信息技术》活页教材研究与应用	熊晟罡	福建开放大学	
JAT220542	高等学历继续教育智慧教学与管理平台建设研究	杨江	福建教育学院	
JAT220543	基于信道状态信息的室内定位系统研究	田利平	福建船政交通职业学院	
JAT220544	福清湾浮游植物多样性及常见赤潮种类演替机制的研究	赵龙	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	
JAT220546	基于 CFD 计算的绿色船舶波浪增阻性能研究	高庆泽	福建船政交通职业学院	
JAT220547	钎钨混合氧化物电极材料的电容性能研究	孙俊梅	福建船政交通职业学院	
JAT220548	基于机器学习的船员航行过程疲劳状态监测与防控研究	王宇鑫	福建船政交通职业学院	
JAT220549	实景三维数据融合支持下的福建省红色文化遗址 GIS 系统建设与应用研究	丁荣荣	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	
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	
JAT220552	PDMS-A1 表面失稳型多功能柔性薄膜的研制	林俊杰	福建船政交通职业学院	
JAT220553	基于多目标进化算法的混合流水车间调度问题研究	张伟	福建船政交通职业学院	
JAT220554	基于监测数据的公路长大桥梁状态评估	池传树	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	
JAT220556	$\text{Sr}_2\text{MgSi}_2\text{O}_7: \text{Eu}^{2+}, \text{Dy}^{3+}$ 长余辉材料发光性能的研究	肖玲	福建船政交通职业学院	
JAT220557	基于图像分析的成捆钢筋端面检测与计数方法研究	郑晓辉	福建船政交通职业学院	
JAT220558	乡村振兴战略下福建古厝民宿空间设计研究——以连江三落厝民宿酒店为例	徐明	福建船政交通职业学院	

JAT220559	纯电动汽车动力性优化分析	汤高攀	福建船政交通 职业学院	
JAT220560	改性柚叶渣对印染工业废水的吸附性能研究	张慕诗	福建船政交通 职业学院	
JAT220561	基于甲壳素制备抗菌膜的研究	孙彩霞	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	
JAT220563	基于红外成像的电力设备故障识别算法研究	陈文印	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	杨雪花	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	
JAT220566	基于自准直效应的光子晶体滤波器特性研究	谢淑玲	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	
JAT220568	考虑电动汽车聚合响应下电网调峰压力缓解策略研究	杨洲	福建信息职业 技术学院	
JAT220569	基于深度学习的电动车火情图像识别算法研究	翁金芳	福建信息职业 技术学院	
JAT220570	后疫情时代虚拟交互技术在民宿设计运营中的应用研究	焦相东	福建信息职业 技术学院	
JAT220571	融合超声传感与视觉图像的可避障两轮自平衡小车研发	苏兴杰	福建信息职业 技术学院	
JAT220572	历史新闻线索知识图谱系统开发	王子玥	福建信息职业 技术学院	
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 职业技术学院	
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 职业技术学院	
JAT220575	超强酸载体 Pt 催化剂催化甲烷、乙烷和丙烷燃烧性能差异及机理研究	岑丙横	福建水利电力 职业技术学院	
JAT220576	基于 Retinex 理论的低光图像增强研究	阮俊逸	福建水利电力 职业技术学院	
JAT220577	基于 Transformer 的长时间序列多元水质数据预测模型研究	谢延凯	福建水利电力 职业技术学院	
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 职业技术学院	
JAT220579	基于液氮深冷粉碎的煤氧化特性变化研究	付海政	福建水利电力 职业技术学院	

JAT220580	基于知识蒸馏的轻量级推荐系统研究与应用	郑雨田	福建水利电力职业技术学院	
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学院	
JAT220582	新时代背景下产教融合校企合作的研究实践	陈丹	福建水利电力职业技术学院	
JAT220583	基于 SPICE 模型的光伏电池最大功率点定位方法研究	李津	福建水利电力职业技术学院	
JAT220584	单线电气化铁路接触网的电容参数影响因素的研究	谢晗	福建水利电力职业技术学院	
JAT220585	液压机械传动在工程机械中的应用研究	陈细妹	福建水利电力职业技术学院	
JAT220586	基于倾斜摄影及三维点云技术的福建省古建筑修复应用研究	张李平	福建林业职业技术学院	
JAT220587	金叶含笑苗期生长规律研究	颜耀	福建林业职业技术学院	
JAT220588	融合 ethereum 和 ipfs 加密算法的分布式数据存储传输研究	刘张榕	福建林业职业技术学院	
JAT220589	装配式技术在住宅室内设计中的应用研究	陈慧婷	福建林业职业技术学院	
JAT220590	穿越机大疆 Avata 在森林病虫害监测中的应用研究	詹振亮	福建林业职业技术学院	
JAT220591	基于强度折减法的闽北地区高边坡多因素稳定性分析研究	罗昌财	福建林业职业技术学院	
JAT220592	汽车冲压模具型面设计与优化研究	张碧清	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	
JAT220594	物联网技术在征占用林地管理的应用	余慧婷	福建林业职业技术学院	
JAT220595	竹纤维对乳化沥青稀浆封层路用性能的影响研究	赖晓龙	福建林业职业技术学院	
JAT220596	基于深度学习算法的松材线虫病枯死木自动提取研究	江晨琳	福建林业职业技术学院	
JAT220597	面向视频监控的大数据分析与研究检测	张晓璐	福建林业职业技术学院	
JAT220598	亚热带典型森林群落树种竞争机制与调控技术	傅成杰	福建林业职业技术学院	
JAT220599	基于无人机遥感技术的桥梁健康检测研究与应用	高昕	福建林业职业技术学院	
JAT220600	南平市九峰山城市森林公园康养环境调查研究	饶秀俊	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	
JAT220602	基于信息化背景下的高职院校固定资产内部控制体系研究	杨金林	福建林业职业技术学院	
JAT220603	融媒体背景下普拉提-vinyasa 串联对女大学生健康体适能影响研究	吴品叶	福建林业职业技术学院	
JAT220604	非接触式检测技术在橡胶件质量控制中的应用	刘晋斌	福建林业职业技术学院	
JAT220605	汽车加速踏板防误踏装置设计与研究	詹峻	福建林业职业技术学院	
JAT220606	基于光伏发电的双向 DC-DC 变换器应用研究	叶新颖	福建林业职业技术学院	
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	
JAT220608	农村建筑的基础防震防灾技术研究	张俊腾	福建农业职业技术学院	
JAT220609	兔瘟 2 型 VP60 基因生物信息学分析及抗原多表位蛋白免疫原性研究	郑庆礼	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	
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	
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	
JAT220613	红曲霉的提取及黄酒中红曲色素光稳定性研究	白姐姐	福建农业职业技术学院	
JAT220614	隐性肥胖高职生的肌肉脂肪比值与生活方式的关系	李益梅	福建卫生职业技术学院	
JAT220615	全细胞生物转化麸酸产 GABA 的研究	吴晓辉	福建卫生职业技术学院	
JAT220616	产阿拉伯糖醇菌株筛选及发酵工艺研究	叶丽颖	福建卫生职业技术学院	
JAT220617	乳铁蛋白修饰的雷公藤内酯醇纳米粒的制备及体外抗 AD 的研究	戴雅彬	福建卫生职业技术学院	
JAT220618	中药材中多种真菌毒素同时筛查检测平台的构建及应用	李燕平	福建卫生职业技术学院	
JAT220619	基于眼底疾病的 AI 视觉辅助诊断算法研究与应用	叶靓玲	福建卫生职业技术学院	
JAT220620	在校大学生和教职工对牙周病的认知和行为的调查研究	朱淑倩	福建卫生职业技术学院	
JAT220621	莲心碱调控 TLR4 通路抑制血管重构防治高血压的机制研究	朱莹	福建卫生职业技术学院	

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	
JAT220625	鳗鲡圆环病毒 Cap 重组蛋白制备病毒样颗粒初步研究	郑磊	厦门海洋职业技术学院	
JAT220626	水产品冷链物流智能管理系统设计	林思铭	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与实现	魏松林	厦门海洋职业技术学院	
JAT220628	基于能耗均衡的无人机集群组网算法研究	吕月惠	厦门海洋职业技术学院	
JAT220629	Ag/光催化剂/RGO 复合材料的构筑及其抗菌性能研究	刘文君	福建生物工程职业技术学院	
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学院	
JAT220631	SSF 法培养马克思克鲁维酵母高产乙醇和酵母蛋白的研究	周昀	福建生物工程职业技术学院	
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学院	
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学院	
JAT220635	社区 2 型糖尿病老年人患肌肉少症的相关分析	林欣	福建生物工程职业技术学院	
JAT220636	基于无人机低空遥感影像的河道垃圾智能识别方法的研究	林汤权	福建生物工程职业技术学院	
JAT220637	藤茶中黄酮类成分研究	江芳	福建生物工程职业技术学院	
JAT220638	Wi-Fi 指纹数据库数据采集与更新方法研究	张艳红	福建幼儿师范高等专科学校	
JAT220639	人机协同视域下机器人编程活动对幼儿学习品质影响研究	王雨佳	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	
JAT220642	STEM 理念下小学人工智能教育资源及智能教具的研究与设计	李明	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	
JAT220644	离域共轭分子对热塑性聚丙烯电树枝特性的调控机理研究	林孝思	福建电力职业技术学院	
JAT220645	基于滑模变结构的永磁同步电机调速系统研究	杨永乐	福建电力职业技术学院	
JAT220646	基于大数据分析的配电自动化终端精益化管理平台研究	陈夕	福建电力职业技术学院	
JAT220647	双碳目标视角下的职业院校创新创业教育信息化教学模式研究	薛娴	福建电力职业技术学院	
JAT220648	单级单相 Boost 型逆变器输入电流纹波抑制方法的研究	钟阳辉	福建电力职业技术学院	
JAT220649	基于波形差异性的配电网故障定位方法	林键炜	福建电力职业技术学院	
JAT220650	基于 3D 虚拟技术的服装个性化定制系统设计研究	张悌忠	福建艺术职业学院	
JAT220651	脊柱保健操干预方法对福州地区小学生脊柱侧弯风险的影响探究	林万珩	福建体育职业技术学院	
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	
JAT220655	考虑接触力学的塑料齿轮非线性系统的动态特性与热分析研究	林梅彬	福州职业技术学院	
JAT220656	基于 TOPSIS 的四好农村路发展水平评价研究	吴燕	福州职业技术学院	
JAT220657	基于 DSP 的光伏逆变电源设计与研究	侯磊	福州职业技术学院	
JAT220658	视障乘客地铁出行系统设计研究	陈木真	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	
JAT220660	车群状态监测与管理系统开发研究	张洪华	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	
JAT220662	不同益生菌发酵对猴头菇多糖的影响及抗氧化活性研究	黄雅萍	闽江师范高等专科学校	
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	

JAT220664	大花芦莉活性成分提取及抗氧化性研究	林珍红	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	
JAT220666	新型杂环骨架有机化合物的合成及其应用	陈致州	闽江师范高等专科学校	
JAT220667	基于网络药理学的金丝皇菊质量标准及干燥工艺研究	余雪花	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	
JAT220669	散料输送设备智能巡检系统研究	黄燕华	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	
JAT220671	电动装载机行走制动能量回收研究	黄素德	厦门城市职业学院	
JAT220672	基于并行计算的招聘岗位大数据智能分析与挖掘研究	连壮	厦门城市职业学院	
JAT220673	SDN模式下的校园网 IPV4/V6 双栈运行实践	黄鸿	厦门城市职业学院	
JAT220674	基于金属纳米结构的全光调控器件研究	何勇林	漳州职业技术学院	
JAT220675	高效圆偏振发光手性柱状液晶的构筑与性能研究	江晟杰	漳州职业技术学院	
JAT220676	电聚合修饰电极应用于水体中重金属离子的检测	赖智伟	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	
JAT220678	产业人才需求知识图谱表示模型与构建技术研究	蔡振华	漳州职业技术学院	
JAT220679	基于UG平台的二次开发在产品三维建模及仿真上的运用	赖晓琪	漳州职业技术学院	
JAT220680	糖醇接枝壳聚糖固-固相变材料的制备及应用	张艺	漳州职业技术学院	
JAT220681	融合注意力机制的垃圾图像目标检测方法研究	施玉娟	漳州职业技术学院	
JAT220682	新能源客车车身骨架的优化设计研究	吴和尖	漳州职业技术学院	
JAT220683	锂离子动力电池回收梯次利用检测新方法研究	徐国盛	漳州职业技术学院	
JAT220684	模塑型自润滑轴承衬垫摩擦磨损机理研究	蔡聪艺	漳州职业技术学院	



JAT220685	医学影像人工智能辅助阅片算法的研究	吴慧君	漳州职业技术学院	
JAT220686	基于 HR202 与单片机智能关窗系统的研究	王宾	漳州职业技术学院	
JAT220687	动车组水箱吊装智能优化中建模关键问题研究	黄艳艺	漳州职业技术学院	
JAT220688	新型全车电路故障设置系统开发	黄展华	漳州职业技术学院	
JAT220689	福建省特有种少叶漆资源现状及种群生态特征研究	唐淑玲	漳州职业技术学院	
JAT220690	基于多源遥感数据精细化研究火灾碳排放和污染物的响应机制	苏漳文	漳州职业技术学院	
JAT220691	基于功能化金属有机骨架材料的葡萄糖传感器的研究与应用	骆奋强	漳州职业技术学院	
JAT220692	益生菌微胶囊技术在冻干酸奶块的应用	吴志亮	漳州职业技术学院	
JAT220693	硅藻三角褐指藻关键转录因子基因家族的分析研究	林燕环	漳州职业技术学院	
JAT220694	能化金纳米粒子的细胞成像及靶向定位研究	陈丽惠	漳州职业技术学院	
JAT220695	基于 HPLC-MS 指纹图谱鉴定闽南老菜脯及产品研发	蔡艺敏	漳州卫生职业学院	
JAT220696	不同采收期及气候因子对枇杷叶品质的比较研究	高伟城	漳州卫生职业学院	
JAT220697	CXCL3 在胆管癌中的表达情况及其临床意义研究	任红岳	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	
JAT220699	白凤菜总黄酮对大鼠动脉粥样硬化的作用研究	罗宝英	漳州卫生职业学院	
JAT220700	白凤菜乙醇提取物对大鼠高尿酸血症模型的影响	张正兵	漳州卫生职业学院	
JAT220701	蜜柚果皮提取物-多糖纳米银复合材料的抗氧化抗菌性能研究	李娟	漳州城市职业学院	
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	
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	
JAT220704	基于三维人脸表情识别的广告效果评估装置应用研究	王金伟	黎明职业大学	
JAT220705	尼龙 6/膨胀石墨导电复合材料的制备及性能	陈汝盼	黎明职业大学	

JAT220706	考虑桁架节点间距变量的叠合板批量自主吊点寻优研究	翁柳青	黎明职业大学	
JAT220707	基于 Fuzzy-Pid 的物流车辆安全控制系统设计及应用研究	林振兴	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及实现——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匹配与优化	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	
JAT220711	跑鞋前掌屈曲刚度对青年跑者能量消耗与下肢生物力学特征的影响	吕美莲	黎明职业大学	
JAT220712	基于图像归一化 Contourlet 域水印研究	吴少宝	黎明职业大学	
JAT220713	基于多线程弹性编码的动态视频压缩技术研究	陈磊	黎明职业大学	
JAT220714	汽车覆盖件冲压成形质量优化研究	柯桂颜	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	
JAT220717	基于 5G 技术的无人机通信链路可靠性研究与应用	郑永钊	黎明职业大学	
JAT220718	基于深度表示学习的观点检索研究	张铭洲	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	
JAT220720	三倍体牡蛎活性多肽的提取及其在固体饮料中的应用	王琳	黎明职业大学	
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	
JAT220722	基于深度迁移学习的垃圾分类智能系统研究	赖丽君	泉州经贸职业技术学院	
JAT220723	基于大数据技术的城市智慧交通体系建设研究	傅思萍	泉州经贸职业技术学院	
JAT220724	后疫情时代乡村旅游推荐系统的研究与设计	朱小琴	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	泉州工艺美术学院	
JAT220726	面向“福文化”设计的一种异形智能滚压机的研发及应用	林国枝	泉州工艺美术学院	
JAT220727	基于三维数字技术的泉州灯彩制作及应用研究	王健	泉州工艺美术学院	

JAT220728	数字时代高职院校劳动教育实施路径研究	庄美金	泉州幼儿师范高等专科学校	
JAT220729	双减背景下小学数学课堂有效教学策略研究	黄科华	泉州幼儿师范高等专科学校	
JAT220730	“互联网+”下高职学前教育双师型教师队伍建设研究	方世雄	泉州幼儿师范高等专科学校	
JAT220731	新媒体背景下高校志愿服务实践育人体系研究	熊敏	泉州幼儿师范高等专科学校	
JAT220732	复方降糖颗粒制备工艺研究	冯晓	三明医学科技职业学院	
JAT220733	植脂末中 TFA 对大鼠神经系统损伤及其机制研究	郭海婷	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	
JAT220735	维生素 D 对缺氧状态下成骨细胞增殖分化影响的研究	林珏	三明医学科技职业学院	
JAT220736	基于 CAD/CAE 技术薄壁件优化设计与仿真研究-以对讲机外壳为例	吴文群	三明医学科技职业学院	
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	
JAT220738	基于 BIM 技术的公共建筑消防安全管理研究	薛晓珊	湄洲湾职业技术学院	
JAT220739	面向智能城市物联网数据流的聚类算法研究	陈天祯	湄洲湾职业技术学院	
JAT220740	基于蚁群算法的建筑工程项目成本优化	陈丽娜	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	
JAT220743	山区边坡滚石灾害运动特征及防治研究	陈国俊	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	
JAT220746	磁力研磨去除微孔边缘毛刺的工艺研究	范登胜	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	
JAT220748	大孔树脂对有机工业废水的吸附性能研究	陈鸯	闽西职业技术学院	

JAT220749	基于 5G 和泛在物联网的城市智慧停车场的研究与设计	范祖良	闽西职业技术学院	
JAT220750	基于网络药理学研究槐耳联合紫杉醇治疗 NSCLC 的作用机制	郑婉榕	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	
JAT220752	迁移学习融合双 HOG 特征的目标跟踪	黄戊霞	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	
JAT220755	低对比度图像序列中增强算法的应用研究	叶允英	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	
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	
JAT220759	3D 打印技术在老年食品开发中的应用研究	李苗苗	福建华南女子职业学院	
JAT220760	“1+X”证书制度下基于 Unity3D 的第一人称视角场景交互功能开发	叶信辉	福州英华职业学院	
JAT220761	“校企会村”四方联动利用信息技术助力乡村振兴的研究	徐静	福州英华职业学院	
JAT220762	沉浸式虚拟现实技术（IVR）视域下的 STEAM 实验教学研究	陈林敏	福州黎明职业技术学院	
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	象形红枣包的工艺研究	张雨彤	福州黎明职业技术学院	
JAT220765	高职学前教育中“钢琴陪练”软件的运用研究	林子铃	福州黎明职业技术学院	
JAT220766	基于高职英语口语智能交互平台研究	陈咏耀	福州黎明职业技术学院	
JAT220767	网络财务软件在电子商务的应用	林益龙	福州科技职业技术学院	
JAT220768	基于 MicroPython 的人工智能教学实验箱研究	曾香金	福州软件职业技术学院	
JAT220769	VR 技术与情感化设计在高校生活服务平台的研究与应用	徐彤	福州软件职业技术学院	

JAT220770	基于 spark 的个性化就业推荐系统的设计与实现	魏晓微	福州软件职业技术学院	
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	
JAT220772	基于散列函数的混合加密体制信息安全研究	陈秀丽	福州软件职业技术学院	
JAT220773	疫情影响下线上教学结合现代科技发展新教学模式的探索	郑思琦	福州软件职业技术学院	
JAT220774	基于大数据技术的数字教育管理服务体系研究	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	
JAT220776	以数字化推动闽南古村落保护与文旅产业融合发展的研究	陈拓	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学院	
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学院	
JAT220779	福建古镇景观数字化保护与 VR 场景构建技术研究	王峥嵘	厦门华天涉外职业技术学院	
JAT220780	基于景观格局分析的厦门市翔安区绿地系统规划	郑译儒	厦门南洋职业学院	
JAT220781	钢琴即兴伴奏教学平台构建	马惠春	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	
JAT220783	基于微信公众平台的高校 C2C 电子商务系统的设计与实现	斯群	厦门软件职业技术学院	
JAT220784	区块链视角下跨境电商分布式会计信息系统的开发与实现	康巧凤	厦门软件职业技术学院	
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	
JAT220786	锂电池冷藏集装箱的技术指标与发展趋势研究	陈君璐	厦门安防科技职业学院	
JAT220787	“双碳”新型科技生态辅料在服装创新设计课程的应用研究	夏文秀	泉州纺织服装职业学院	
JAT220788	废弃混凝土再生料竹骨架透水砖的制备及产业化	吴颖青	泉州华光职业学院	
JAT220789	CAM 赋能缝制装备智能化开发及其产业化	郭琼山	泉州华光职业学院	
JAT220790	多能源联合驱动的海洋漂浮垃圾处理装置技术研究	柯洋洋	泉州海洋职业学院	

JAT220791	室内设计中的虚拟现实技术应用研究	林丽	泉州轻工职业学院	
JAT220792	基于力致发光材料的新型龙狮道具的应用研究	任美芽	泉州轻工职业学院	
JAT220793	闽南地区传统村落的聚落形态和建筑形态研究	林江富	漳州科技职业学院	
JAT220794	柚香奇兰茶隔离窰制技术研究	张艳丽	漳州科技职业学院	
JAT220795	福建白茶蛋白的高效提取及其 ACE 抑制肽的制备研究	张文彬	漳州科技职业学院	
JAT220796	双高建设下高职护理专业与养老产业高度融合的研究	苏惠霞	漳州理工职业学院	
JAT220797	基于 BIM 技术的绿色低碳智能建造研究	张翠	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	
JAT220799	能源危机背景下光伏充电桩在农村地区的研究	陈鹏	漳州理工职业学院	
JAT220800	数字经济视域下智慧校园文旅平台建设与应用	陈志彬	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	
JAT220802	基于区块链的 Blockchain World Wire 国际结算模式研究	胡珊珊	武夷山职业学院	
JAT220803	BIM 技术在老旧小区改造建筑设计中的应用研究	张媛媛	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	
JAT220805	动力电池均衡控制逻辑分析及应用研究	王艳苹	泉州职业技术大学	
JAT220806	基于绿色建筑目标的环境艺术设计神经网络评价机制研究	陈燕萍	泉州职业技术大学	
JAT220807	基于肌肉激活的功能性健身上衣设计与应用	章天宇	泉州职业技术大学	
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	
JAT220809	基于 BIM 技术在装配式建筑施工组织设计中的应用	陈静	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	
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	信息化

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	信息化
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	信息化
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	信息化
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	信息化
JAT220816	基于教育大数据隐私安全的用户属性访问控制方案	姚川	福建师范大学	信息化
JAT220817	面向人工智能课程群的一体化实验教学平台关键技术研究	蒋佳龙	福建师范大学	信息化
JAT220818	基于大数据分析技术的国际中文智慧教学平台建构与应用研究	涂怡弘	福建师范大学	信息化
JAT220819	基于大数据的高等教育自学考试智慧助学平台构建的研究	宋晨	福建师范大学	信息化
JAT220820	教育数据挖掘的可解释性研究	谢书童	集美大学	信息化
JAT220821	基于区块链的数据共享技术研究	易燕	集美大学	信息化
JAT220822	大数据背景下的高校办公信息化安全问题研究	柯晓梅	闽南师范大学	信息化
JAT220823	在线排版技术在科技期刊出版编校中的应用实践研究	钟国翔	闽南师范大学	信息化
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	信息化
JAT220825	一种基于注意力机制融合的多源日志异常行为检测方法	陈郑望	福建商学院	信息化
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	信息化
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	信息化
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	信息化
JAT220829	一体化图像增强算法研究	黄佳燕	莆田学院	信息化
JAT220830	基于云平台开发框架的关键技术研究与设计	林高民	莆田学院	信息化
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	信息化
JAT220832	教育信息化背景下高校数据治理应用研究	叶宁	闽江学院	信息化
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	信息化
JAT220834	基于教育大数据的大学生混合学习投入度及影响因素研究	肖梅香	三明学院	信息化
JAT220835	基于大数据的教育数字化教学平台研究与实践	邱义	厦门大学嘉庚学院	信息化

JAT220836	5G 切片技术的在垂直行业中的安全应用研究——以校园应用为例	林庆新	福州大学至诚学院	信息化
JAT220837	智慧教学环境下应用型高校教师教学胜任力研究	余小蕊	福州大学至诚学院	信息化
JAT220838	基于大数据的创新创业教育质量	林利胜	福建师范大学协和学院	信息化
JAT220839	智慧校园视域下教育数据治理模型构建研究	旷玲丽	福建开放大学	信息化
JAT220840	基于数据治理的智慧校园建设研究	戴桂钦	福建教育学院	信息化
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	信息化
JAT220842	基于“互联网+”的非医学类高校急救教育策略和实践研究	王振龙	闽江师范高等专科学校	信息化
JAT220843	“互联网+”教学背景下高校学业预警研究	罗晓军	黎明职业大学	信息化
JAT220844	基于信息化系统建设的智慧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	信息化