

福建省教育厅文件

闽教科〔2024〕22号

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

各设区市教育局，各高等学校，有关省属中职学校：

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、我厅复核，准予 864 项教育科研项目（科技类）结题、21 项教育科研项目终止，现将名单予以公布。

（此件主动公开）



2024 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			
JAT200006	二维矩形条带装箱问题的算法及其应用研究	陈振	福州大学
JAT200007	考虑偏好的复杂网络演化博弈模型以及对促进有效合作的机制研究	傅明建	福州大学
JAT200020	非接触式六自由度驱动机构非线性补偿控制研究	李劲林	福州大学
JAT200031	大城市周边区域山地撂荒耕地识别与空间分布特征研究	王琳	福州大学
JAT200037	车载燃料电池热管理建模及冷却方式分析	欧凯	福州大学
JAT200048	铁磁性膨润土絮凝材料研究	晏全香	福州大学
JAT200058	飞机复合材料缺陷的光学相干层析无损检测研究	张秋坤	福州大学
JAT210001	唑啉类有机闪烁体的设计合成与性能研究	陈鸿铭	福州大学
JAT210002	微电网一般负载工况下无通信协调控制技术的研究	刘宝谨	福州大学
JAT210004	酞菁-核苷偶联物自组装纳米光敏剂的制备与活性研究	沈小敏	福州大学
JAT210005	水体中氧化性污染物的高效还原吸附及机理研究	刘以凡	福州大学
JAT210006	高深宽比金属微结构太赫兹超材料的精密加工	黄异	福州大学
JAT210007	基于回声状态网络的多维时间序列缺失补全技术研究	黄昉菀	福州大学
JAT210008	东南沿海地区传统建筑生态原型及其传承方法	郑媛	福州大学
JAT210009	预测微生物模型在低水分活度食品中的应用	魏炘尧	福州大学

JAT210010	TiO ₂ 基超疏水自修复涂层的构建及海洋防腐性能研究	陈怀银	福州大学
JAT210012	利用手机位置数据评估城市自行车出行需求	赵志远	福州大学
JAT210013	沥青路面压实状态智能感知与控制方法研究	薛斌	福州大学
JAT210014	多通道拓扑零线模的电子输运特性	韩玉磊	福州大学
JAT210015	CO ₂ 还原制取芳烃催化剂的结构调控及性能研究	李雯	福州大学
JAT210016	含三维裂隙脆性岩体破坏特征与机理分析	赵宇松	福州大学
JAT210018	风电集群送出系统中并网变流器鲁棒运行关键技术研究	张旸	福州大学
JAT210020	铜系金属催化含碳硼烷喹唑啉衍生物的合成研究	林彩霞	福州大学
JAT210021	羽流根部卷吸受限条件下油池火燃烧行为研究	刘春祥	福州大学
JAT210024	建成环境与 PM1 污染关联研究：以福建为例	郭华贵	福州大学
JAT210025	重质烃降解微生物的高效筛分并用于重油轻质化过程	英晓光	福州大学
JAT210026	高维盲隐写检测中的水平可扩展机制和算法研究	何凤英	福州大学
JAT210027	基于时序遥感的福建省潮滩地形反演研究	吴文挺	福州大学
JAT210030	基于机器视觉的多目标垃圾分类系统研究	林坚普	福州大学
JAT210031	滇东南文山州香坪山矿区钨矿成因研究	林木森	福州大学
JAT210033	碳糖苷合成新策略	徐春发	福州大学
JAT210034	中国红壤典型区长汀县水土流失天空地一体化遥感动态监测	胡秀娟	福州大学
JAT210035	基于仿生机制和深度学习的伪装目标检测算法研究	陈丽琼	福州大学
JAT210037	基于 Grasshopper 的闽江流域传统民居气候适应性改造研究	张兵华	福州大学
JAT210038	管线钢氢脆机制及预测模型研究	李加庆	福州大学

JAT210040	ECC 壳约束海水海砂再生混凝土柱性能数值仿真与优化设计	张青天	福州大学
JAT210041	超冷原子气体中的准维度效应	吴凡	福州大学
JAT210042	新型拟除虫菊酯水解酶的宏基因组技术挖掘及其分子改造	邱佳容	福州大学
JAT210044	OLTC-EPT 对随机潮流电力系统静态电压稳定机理研究	易杨	福州大学
JAT210045	基于微结构光纤的生化传感芯片的研究和应用	徐圣瑶	福州大学
JAT211012	招聘信息挖掘的企业竞争智能分析研究	王玲艳	福州大学
JAT211013	利益相关者视阈下的网络平台企业风险生成机理演化路径及治理对策	叶福玲	福州大学
JAT211010	基于“互联网”的工程训练教学模式研究	禹杰	福州大学
JAT210065	基于稠密时间序列影像的森林干扰及恢复监测研究	刘姗姗	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
JAT200078	光声成像技术运用于脑血管疾病研究	刘玉滨	福建师范大学
JAT210055	基于相界构建的钛酸钡压电催化活性优化及抗菌特性研究	黄艳莉	福建师范大学
JAT200070	光催化还原 CO ₂ 为导向的异金属掺杂钛氧簇基 MOF 构筑	范曦	福建师范大学
JAT200073	可注射黑磷复合温敏凝胶体系在抗肿瘤方面的研究	傅涵萍	福建师范大学
JAT200077	多孔膦酸胍设计合成及用于苯/环己烯的反应分离研究	刘楚龙	福建师范大学
JAT200082	应对“后抗生素时代”的超分子开关型抗菌材料的设计	王雪娇	福建师范大学
JAT200087	手性对多肽组装结构的调控作用	郑永芳	福建师范大学
JAT210047	亲电活化下叔酰胺参与的新型环化反应构筑氨基杂环	翁云翔	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
JAT200065	离子交联型超高分子量聚乙烯的制备及磨损性能	曹长林	福建师范大学

JAT200076	异质双层结构纳米管在“电超”杂化器中的应用	李小燕	福建师范大学
JAT210049	基于结块原理的可精准修复可循环超分子薄膜材料的构筑	金红君	福建师范大学
JAT210052	二维 MA2Z4 基光催化剂的光催化水分解性能研究	杨徐荟	福建师范大学
JAT210050	海上风机齿轮箱表面界面损伤演化机理与健康评估研究	张筱辰	福建师范大学
JAT210051	基于小样本增量学习的激光点云语义分割	罗海峰	福建师范大学
JAT210053	基于时变模糊的神经网络视频盲超分辨率算法	黄丽清	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
JAT220052	基于多源数据的菌群精确计数研究	邹峥	福建师范大学
JAT200085	看家基因启动子激活溶杆菌 3655 合成新型天然产物的研究	俞灵军	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
JAT210054	钠/钾离子电池正极材料研究	郑力拓	福建师范大学
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
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
JAT200090	黑磷敏化厌氧微生物光降解四环素表面机制探索	何秋香	福建农林大学
JAT200094	西洋菜种质资源收集与评价	廖素凤	福建农林大学
JAT200106	提高乳酸菌素 p1nJ 耐热性的研究	许丽惠	福建农林大学
JAT200107	宿根连作栽培对甘蔗生长发育及其根际微生态的影响	尤垂淮	福建农林大学
JAT200109	基于森林康养的福建省生态农庄建设与发展研究	郑冰思	福建农林大学
JAT210068	基于超微型水轮发电机的智能电磁阀系统的研究	潘鹤立	福建农林大学
JAT210069	武夷山国家公园沿海拔梯度的植物多样性研究	林文俊	福建农林大学

JAT210071	基于城市网络分析系统的街道可步行性对居民步行活动影响	游宁龙	福建农林大学
JAT210073	铋基 MOFs 材料的光响应特性调控及光催化性能研究	汪淑慧	福建农林大学
JAT210074	基于换道干扰的交叉口群交通状态评价及优化策略研究	黄海南	福建农林大学
JAT210075	武夷山国家级自然保护区大型真菌多样性研究	陈宇熹	福建农林大学
JAT210076	光照调控黄瓜嫁接苗愈合进程机理研究	申宝营	福建农林大学
JAT210077	基于生态系统服务和生态敏感性的福州生态安全格局构建	黄河	福建农林大学
JAT210078	山奈酚通过 Keap1-Nrf2 信号通路提高细胞抗氧化能力及抗凋亡作用	张婧	福建农林大学
JAT210079	吡咯喹啉醌对断奶仔猪肝脏炎性损伤的影响及机制研究	黄彩云	福建农林大学
JAT210082	漂浮基并联机器人平台的动力学分析和运动控制	谢立敏	福建农林大学
JAT210084	海洋酸化与重金属铜对幼体期海带固碳的耦合效应研究	褚瑶瑶	福建农林大学
JAT210085	C6 神经酰胺抑制犬乳腺肿瘤转移的研究	刁洪秀	福建农林大学
JAT210088	木炭烘焙对咖啡豆品质影响及烘焙装置的研究	高育森	福建农林大学
JAT211018	面向在线教育平台的智能+学习资源精准推荐研究	李婵	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
JAT200113	基于 ¹ H-NMR 技术的浒苔多糖调节血糖作用代谢组学研究	陈婕	福建医科大学
JAT200114	基于 ICP-MS 的单颗粒技术构建及应用研究	陈金发	福建医科大学
JAT200116	基于 Went/ β -catenin 信号通路探讨脂肪干细胞来源外泌体在糖尿病性阴茎勃起功能障碍中的作用及机制	陈强	福建医科大学
JAT200118	超声引导康博刀冷冻消融治疗兔 VX2 肝肿瘤的疗效及免疫效应研究	陈少华	福建医科大学
JAT200123	LMP1、SIAH、HIF-1 α 、PD-1、EMT 蛋白在鼻咽癌中表达预后相关性分析	崔晓飞	福建医科大学
JAT200127	ICAM-1 介导氧化应激在肾结石进展过程中的作用机制研究	何彦丰	福建医科大学

JAT200130	cGAS-STING 通路在中晚期肝癌 PD-1 免疫治疗中的作用机制研究	胡育海	福建医科大学
JAT200134	早期改善血流动力学对脓毒症的影响及机制	姜志钊	福建医科大学
JAT200140	钩吻活性成分的筛选及其抗消化道肿瘤作用机制的初步研究	林海玲	福建医科大学
JAT200144	间歇式输液 24 小时精密过滤输液器内需氧菌生长状态的研究	林秋菊	福建医科大学
JAT200145	右美托咪定对腔镜结直肠癌手术患者术后睡眠及 Orexin A 水平的影响	林雅贻	福建医科大学
JAT200146	腹腔镜低位直肠癌根治术中盆神经 AI 识别与导航的研究	林羽	福建医科大学
JAT200151	ACE2 基因多态性与代谢综合征以及 ACE2-Ang1-7-Mas 轴、Apelin/APJ 通路的关联研究	潘忖	福建医科大学
JAT200157	AML 中调控 SARI 转录抑制的特异转录因子鉴定及功能研究	吴玮	福建医科大学
JAT200160	合理用药全方位信息化系统建设	徐旭蔚	福建医科大学
JAT200162	Dixon 联合 DCE 灌注成像技术在舌癌皮瓣重建后功能的研究	许奇俊	福建医科大学
JAT200163	内质网应激通过钙网蛋白途径诱导桥本氏甲状腺炎自身免疫反应的机制研究	杨鑫娜	福建医科大学
JAT200165	人工智能智慧实现射波刀肺部追踪方案	张建平	福建医科大学
JAT210089	新型分子探针 ⁶⁸ Ga-NODAGA-JR11 在神经内分泌肿瘤诊疗中的临床应用研究	林择方	福建医科大学
JAT210090	IVIM 和 DKI 预测原发性中枢神经系统淋巴瘤 PD-1/PD-L1 表达的研究	周晓芳	福建医科大学
JAT210091	JAM-A 基因修饰促进成纤维细胞增殖及创面愈合	龚腾	福建医科大学
JAT210099	下呼吸道医院感染与表观遗传修饰的相关性研究及预警模型的建立	吴逸海	福建医科大学
JAT210100	二次谐波医学成像材料 ZIF-8 光学性能的能带设计	倪碧莲	福建医科大学
JAT210102	PLA2、Annexin 1、12-LOX 在骨关节炎中的作用及机制研究	高瑶	福建医科大学
JAT210105	机械应力抑制软骨细胞 SFRP 表达促进炎症发展的基础研究	蔡森鑫	福建医科大学
JAT210107	NOD2 基因敲除对急性损伤帕金森病模型小鼠的影响	林任玺	福建医科大学

JAT210109	NR4A1 通过 MAPK14 和 NF- κ B 信号通路调控术后肠梗阻炎症反应	魏永	福建医科大学
JAT210114	超声引导 TAPB 复合静脉麻醉在 I 型 SMA 患儿胃造瘘术中的应用	郑碧琼	福建医科大学
JAT210116	白纹伊蚊溶菌酶基因的克隆及其重组蛋白抗感染机理研究	吴程	福建医科大学
JAT210121	氧化白藜芦醇对诺卡菌的作用及机制研究	孙细欢	福建医科大学
JAT210122	口腔临床摄影不同参数设置与成像效果的研究	赵伟	福建医科大学
JAT210126	意向性牙再植术治疗重度牙周炎患牙的临床研究	黄永玲	福建医科大学
JAT200132	基于区块链技术构建高校可信服务的研究	黄磊	福建医科大学
JAT200153	等保 2.0 时代基于势态感知的高校网络安全动态防御体系	任凤君	福建医科大学
JAT200170	快速康复护理模式对关节镜下前交叉韧带重建术后患者早期下肢功能康复的影响	陈春春	福建中医药大学
JAT200175	通过电刺激诱发瞬目反射治疗少阳症偏头痛（发作期）的临床研究	陈茜	福建中医药大学
JAT200179	柴胡疏肝散和痛泻要方治疗腹泻型肠易激综合征疗效观察	陈文辉	福建中医药大学
JAT200181	六字诀对缺血性脑卒中合并睡眠呼吸暂停综合征的临床疗效研究	陈星	福建中医药大学
JAT200184	揠针疗法对卒中后偏侧忽略的康复疗效研究	戴清月	福建中医药大学
JAT200185	基于经筋理论探讨拔罐对运动疲劳后肌肉性能的影响	郭荟骅	福建中医药大学
JAT200186	MiRNAs 作为诊断子宫内膜异位症的新型血清标志物	韩春龙	福建中医药大学
JAT200188	福州地区汉族人群 Mfn2 基因多态性与血脂水平的相关性分析	黄惠娟	福建中医药大学
JAT200195	达格列净预处理对糖尿病大鼠心肌缺血再灌注损伤的影响	林伟	福建中医药大学
JAT200200	基于经筋理论超声引导针刀治疗膝骨关节炎的临床疗效观察	潘细桂	福建中医药大学
JAT200203	脐针疗法“右降四针”治疗急性化脓性扁桃体炎的临床观察	王贺	福建中医药大学
JAT200204	基于脐针疗法对肝胃气滞证慢性萎缩性胃炎的疗效研究	王建平	福建中医药大学

JAT200208	呼吸六字诀对缺血性脑卒中后心肺功能障碍恢复的影响	吴珺	福建中医药大学
JAT200212	基于“魄门亦为五脏使”研究腹式呼吸结合生物反馈治疗盆底失弛缓型便秘	吴燕燕	福建中医药大学
JAT200217	淫羊藿苷调节神经递质抑制去卵巢鼠骨质疏松的机制研究	严辉	福建中医药大学
JAT200224	基于 P2X7 受体调控神经胶质细胞反应性探讨推拿对神经病理性疼痛脊髓背角镇痛机制的研究	张幻真	福建中医药大学
JAT210128	甲状腺结节超声特征与碘营养情况及白睛目络的相关性研究	黄毓珊	福建中医药大学
JAT210129	牙周炎经 TLR4/NF- κ B 影响 2 型糖尿病中医证候的动物实验研究	郭楠	福建中医药大学
JAT210132	理气通便柔肝汤对功能性排便障碍气滞证患者盆底肌肌力及电生理改变的临床观察	方文怡	福建中医药大学
JAT210133	以状态为核心的中医眼底望诊体系的研究	叶金连	福建中医药大学
JAT210135	光谱 CT 在缺血性脑梗死介入术后脑出血诊断中的应用研究	金佳熙	福建中医药大学
JAT210136	渐进性离心抗阻训练对老年肌少症患者活动能力的影响	王蔼禄	福建中医药大学
JAT210137	基于代谢组技术探讨柴芍六君汤修复慢性萎缩性胃炎胃黏膜损伤的脑胃响应机制	朱景茹	福建中医药大学
JAT210138	荣筋拈痛方调控滑膜巨噬细胞极化治疗骨关节炎研究	陈俊	福建中医药大学
JAT210141	扶元汤在改善鼻咽癌预后中的作用及其机制研究	叶玉莹	福建中医药大学
JAT210142	肝硬化患者经颈静脉肝内门体分流术后证素特点及其相关因素研究	方坚	福建中医药大学
JAT210147	基于 Th1/Th2 平衡探讨谢德聪紫术消瘤散治疗宫颈 HPV 感染的机制	蒋红梅	福建中医药大学
JAT210151	太阳支脉—耳支脉与前庭功能：慢性腰痛复发率的研究	章芬	福建中医药大学
JAT210152	基于超声三维成像探讨补中益气汤治疗脾气虚型女性 SUI 的研究	周霞	福建中医药大学
JAT210153	从 p38 MAPK 通路探讨天灸抑制膝骨性关节炎软骨退变的作用机制	黄宇	福建中医药大学
JAT210155	电针六髎穴治疗直肠低敏感性便秘的临床观察	陈敏琴	福建中医药大学
JAT210156	基于线粒体的损伤修复探讨督脉灸治疗肾阳虚的作用机制	罗彩云	福建中医药大学

JAT210158	基于 lncRNA-KCNQ10T1/miR-149 通路探讨加味涤痰汤调控内质网应激改善 OSAHS 肝损伤的研究	王春桔	福建中医药大学
JAT210160	大肠湿热证无蒂锯齿状腺瘤与 β -catenin、SATB2 表达的相关性研究	林巧云	福建中医药大学
JAT210161	湿热蕴结型痛风与肝功、NLRP3 炎性体的相关性研究	柯媛媛	福建中医药大学
JAT210162	夏天无调节坐骨神经的血-神经屏障功能改善坐骨神经痛的研究	郑雪花	福建中医药大学
JAT210163	大肠侧向发育型肿瘤内镜下特点与中医证型的相关性分析	黄乾荣	福建中医药大学
JAT210167	外泌体 miR-204 调控肝星状细胞激活、分化在肝纤维化治疗中的作用机制研究	夏磊	福建中医药大学
JAT210168	焦氏头针结合四维磁场对痉挛型脑瘫功能恢复的影响	周丽	福建中医药大学
JAT210170	基于 p53 信号通路探讨 lincRNA-p21 在抑制动脉粥样硬化中的分子机制	陈则金	福建中医药大学
JAT210177	基于 MLCK/p-MLC 信号通路探讨清达颗粒及其主要活性成分黄芩苷抗高血压和血管保护的作用机制	谢秋容	福建中医药大学
JAT210178	八段锦功法训练对慢性阻塞性肺疾病患者下肢肌力和生活质量的影响	冯林焰	福建中医药大学
JAT210179	基于 VEGF/VEGFR 信号通路探讨补肺消结汤对肺癌大鼠的机制研究	王斌灿	福建中医药大学
JAT210180	小儿推拿对脾虚型非感染性腹泻儿童肠道菌群的影响	陈倩婧	福建中医药大学
JAT210181	基于 miR-29/TGF- β 1/smad3 通路探讨益肾降糖饮治疗糖尿病肾病的机制	张丽香	福建中医药大学
JAT210182	补中益气汤对脾虚型结直肠癌术后化疗患者免疫功能的影响	林恩珍	福建中医药大学
JAT210183	基于 Prokin 系统探讨八段锦改善产后腰痛的临床研究	黄国芳	福建中医药大学
JAT210184	基于“通调三焦”理论探讨八段锦第一式改善上交叉综合征患者肺通气功能的临床疗效研究	黄建峰	福建中医药大学
JAT210185	以小组为模式的治疗性作业活动对脊髓损伤患者动机及日常生活独立性的影响	张心湄	福建中医药大学
JAT210188	基于 p38MAPK 通路探讨 DEX 超前镇痛对肛门切口痛大鼠痛阈的影响	曾妍	福建中医药大学
JAT210189	多模态影像融合引导前列腺穿刺活检的临床研究	曹斌	福建中医药大学
JAT210190	苍附导痰汤联合优思悦治疗 PCOS 伴胰岛素抵抗的临床研究	蒋鑫芳	福建中医药大学

JAT210192	雷公藤红素对肝癌细胞侵袭转移的作用及机制研究	陈惠云	福建中医药大学
JAT210195	HCN 离子通道介导右美托咪定在局部静脉麻醉中的作用 机制研究	陈丽君	福建中医药大学
JAT210196	基于 IQON 光谱 CT 心脏一体化成像对心肌活性定量评 估	陈钦	福建中医药大学
JAT210198	基于光谱胸部 CT 扫描用于胆囊阴性结石筛查的可行性 研究	陈秀端	福建中医药大学
JAT210199	择时恒温灸对腹腔镜子宫肌瘤剔除术后腹胀的影响	林晓婷	福建中医药大学
JAT210201	雷公藤红素对 MCDP 诱导的肥大细胞释放组胺的抑制作 用研究	柯南添	福建中医药大学
JAT210202	甲状腺结节 ACR-TIRADS 风险分类与中医体质类型分布 特点及证型关系的研究	刘巧婷	福建中医药大学
JAT210205	基于数据挖掘研究刘建忠教授治疗不寐的学术思想	林昱	福建中医药大学
JAT210208	补肺一号方联合咽字诀呼吸操对 COPD 患者的临床研究	王超华	福建中医药大学
JAT210209	赋能教育联合“呼”字诀操在脑卒中后疲劳护理临床研 究	施家芳	福建中医药大学
JAT210211	基于网络药理学探索补中益气汤治疗 OAB 的作用机制	陈颖	福建中医药大学
JAT210213	基于运动与认知交互探讨老年人手眼协调功能的影响 因素研究	吴铁成	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
JAT210221	重大疫情期城市生活物资配送方案	王文	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
JAT220181	海上排放控制区边界效应分析	陈琼	集美大学
JAT210217	基于臭氧前体物排放调查的南平近地层臭氧潜在源区 分析	巫晶晶	集美大学
JAT210225	设计参数对上弦灌浆方钢管桁架——混凝土组合楼板 力学性能影响分析	祁佳睿	集美大学
JAT210228	各向异性随机场的几何性质及其应用	倪文清	集美大学

JAT210235	冲击负荷下复合型人工湿地性能及微生物研究	林锦美	集美大学
JAT210244	农户生计对生态系统服务的影响研究	陈颖锋	集美大学
JAT200261	区域长时间序列高分辨率卫星 SIF 数据集重建及其与 GPP 的耦合关系研究	林晓凤	集美大学
JAT200241	面向大数据流的主动式决策方法研究	耿少峰	集美大学
JAT200273	“一带一路”战略下港口和航线的重要性研究	苏铅坤	集美大学
JAT210251	边缘计算场景下的物理层认证技术研究	张敏	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
JAT210240	具有马尔科夫跳跃的偏微分系统同步问题研究	赵玲	集美大学
JAT210231	基于统计分析与显著性检测的图像处理	胡明颖	集美大学
JAT200246	表观遗传在基因表达中的调控作用	黄荣生	集美大学
JAT200249	随机效应 Logistic 模型在企业信用风险管理中的应用	纪崑	集美大学
JAT200271	基于深度学习的 PCB 缺陷检测系统设计	舒强	集美大学
JAT200287	棘胸蛙皮多糖的抗骨质疏松活性研究	张铃玉	集美大学
JAT200247	食源性犬尿酸保肝作用的细胞学研究	黄世英	集美大学
JAT200280	探究改良果胶酶的温度耐受性及其应用	吴夏泠	集美大学
JAT200238	琯溪蜜柚有效成分鉴定及生物活性研究	陈艳红	集美大学
JAT210220	明胶-氧化壳聚糖复合膜的制备及优化	王海琪	集美大学
JAT210238	基于 SERS 的生物纳米磁珠在食源性大肠杆菌检测的应用	陈清敏	集美大学
JAT210229	基于表面增强拉曼光谱的麻痹性贝毒素快速检测技术研究	焦天慧	集美大学
JAT210245	船用空调高效热回收装置的系统匹配优化及节能潜力研究	闵韵然	集美大学

JAT210226	基于蒸发式冷凝器的多联机系统温湿度调控机理研究	严华夏	集美大学
JAT200248	电主轴轴承运行状态在线识别与可靠性评估	黄衍	集美大学
JAT210227	局部气垫双体船波浪运动数值模拟	杨静雷	集美大学
JAT210223	高温应激对花鲈生长和代谢调控的机制探究	李学山	集美大学
JAT210215	鳗鲡致病性气单胞菌双重定量 PCR 检测试剂盒的研发	熊静	集美大学
JAT200231	绿原酸改善美洲鳗鲡幼鱼的生长性能及肠道稳态研究	蔡国鹤	集美大学
JAT210242	大口黑鲈基因组选择育种技术初步研究	叶坤	集美大学
JAT210233	青鳉 fbx117 在性腺发育中的功能研究	黄岩	集美大学
JAT210214	无人机载基站小型化天线技术研究	丁同禹	集美大学
JAT200283	5G 视频传输终端研究	邢海涛	集美大学
JAT210222	核电厂金属玻璃封接设备压缩应变监测研究	范智淳	集美大学
JAT200242	基于机器学习的电磁信息泄漏检测技术研究	关天敏	集美大学
JAT210239	海上突发事故多应急物资分层调度模型研究	闫长健	集美大学
JAT200276	北极水域船舶航行环境风险识别与评估	汪恒	集美大学
JAT200255	基于大数据的教育研究范式探究	李斌奇	集美大学
JAT200302	大数据时代统计分析在高校财务管理中的应用	黄文秀	闽南师范大学
JAT200316	高效能大功率 LED 灯具结构设计	林赫勋	闽南师范大学
JAT200327	地方高校辅导员的职业承诺与职业成长、工作满意度关系研究	沈雄勇	闽南师范大学
JAT200329	高校教师工作满意度的影响因素模型建构研究	王冬梅	闽南师范大学
JAT200312	大学生利他人格、自我效能感与生命意义感的路径模型建构	黎淑晶	闽南师范大学

JAT200318	基于聚类算法的不平衡数据的分类研究	林肖莹	闽南师范大学
JAT200293	特殊性质属性签名研究	陈群山	闽南师范大学
JAT200294	水华藻胞外多聚物在絮凝剂对水华处理过程中的影响及其调控机理	陈小煌	闽南师范大学
JAT200314	基于大肠杆菌体内重组和荧光筛选的克隆载体构建与评价	李奕雅	闽南师范大学
JAT200309	正念干预对高校心理危机学生自尊与抑郁水平的影响路径模型建构	康其丰	闽南师范大学
JAT200299	园林遗产景观管理数据库平台建构研究	郭春兰	闽南师范大学
JAT200310	琯溪蜜柚嵌合体果皮色泽变异分子机理研究	柯玲俊	闽南师范大学
JAT200295	生态学中两类反应扩散方程的数值方法研究	陈雪钦	闽南师范大学
JAT200338	三角梅耐寒机理研究	赵楠	闽南师范大学
JAT200297	蛋白质-蛋白质相互作用网络链接预测研究	陈宇	闽南师范大学
JAT200332	基于数据挖掘技术的高校贫困生认定研究	许晴	闽南师范大学
JAT200313	儿童青少年身体活动健康促进的社会生态模型构建研究	李婷文	闽南师范大学
JAT200320	基于 CiteSpace 的中国职业篮球联赛台湾球员流动特征分析	刘成诚	闽南师范大学
JAT200307	不同负荷运动处方对大学生体质健康干预的应用研究	江哲	闽南师范大学
JAT200328	“科技小院”模式对乡村人才发展的探索研究	汪永贵	闽南师范大学
JAT210265	针对脑电运动想象的特征学习和模式识别算法研究	许梅燕	闽南师范大学
JAT210279	基于 OMI 数据研究福建省火电发电量对臭氧敏感性的影响	胡宝叶	闽南师范大学
JAT210280	电催化析氧过程中 MOFs 电化学活化速率的影响机制研究	邹泽华	闽南师范大学
JAT210261	藻华甲藻维生素 B1 依赖性营养的分子机理研究	林思恒	闽南师范大学
JAT210273	青少年羽毛球运动员运动决策的特征及机制研究	熊强	闽南师范大学

JAT210275	后疫情时期高校体育专业课程“线上+线下”融合教学模式研究	黄筱祺	闽南师范大学
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
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
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
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
JAT200343	铁氧化物催化不饱和化合物加氢反应机理研究	冯韧	福建理工大学
JAT200344	一种基于图像识别的手机液晶屏幕边定位方法研究	李光炆	福建理工大学
JAT200355	基于非线性多模干涉的高能量锁模激光器的技术研究	赵凤艳	福建理工大学
JAT210283	基于深度学习和增强现实的生物植株管理研究	刘石坚	福建理工大学
JAT210284	真空预压-电渗联合处理疏浚淤泥固结理论研究	李建平	福建理工大学
JAT210286	带延时补偿的永磁同步电机电流环自适应分数阶控制研究	何栋炜	福建理工大学
JAT210293	大规模离散不适定问题的数值方法研究	范斌	福建理工大学
JAT210294	城市公园绿地要素营造对公众感知体验的影响机制研究	陈梓茹	福建理工大学
JAT210295	考虑地下连续墙安全状态的软土地铁深基坑抗隆起稳定性及预警研究	李明	福建理工大学
JAT211005	基于信息共享的多中心在线协同合作效用研究	王伟亮	福建理工大学
JAT200541	基于车用无线通信技术的车路协同控制研究	蔡祥鹏	泉州师范学院
JAT200542	基于深度学习的闽南方言唇语识别的研究与应用	曾蔚	泉州师范学院
JAT200548	福建省包容性金融对农村经营主体创新行为的影响研究	黄世旺	泉州师范学院
JAT200559	串联绕组型同步磁阻电机容错控制系统研究	苏志从	泉州师范学院
JAT200567	钙钛矿太阳能电池界面调控机制研究	姚广平	泉州师范学院

JAT200569	大气 PM2.5 的时空变化特征与植被覆盖的影响	卓鸿	泉州师范学院
JAT210297	台湾海峡浙闽沿岸流锋面年际变化及其对浮游植物的影响	钟燕平	泉州师范学院
JAT210299	裸藻的营养成分分析及其在食品烘焙中的应用研究	杨槟煌	泉州师范学院
JAT210308	基于虚拟现实的船舶基本安全实训系统研究	戴官全	泉州师范学院
JAT210303	基于 CFD 的泉州环湾村落空间形态风环境舒适度研究	王泽发	泉州师范学院
JAT210304	末次冰期以来阿拉伯海东部沉积演化及其控制机制	蔡明江	泉州师范学院
JAT210311	纳米灵菌红素的生物制备及对聚乳酸的抗菌染色	冯丽丽	泉州师范学院
JAT210312	基于数据挖掘的电子商务用户行为分析研究	周宓	泉州师范学院
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
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
JAT200420	基于毛羽废弃物的再生角蛋白纤维的开发	米翔	闽江学院
JAT200411	芳纶/不锈钢微丝柔性阻燃电磁屏蔽织物的研制	李强	闽江学院
JAT200425	基于服装工效学的连体防护服研发	王超萍	闽江学院
JAT200429	基于残障人士生理反馈的轮椅使用者无障碍服装结构研究	王琰濤	闽江学院
JAT200430	“对鸟纹”结构特征及其感知评价研究	翁午越	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
JAT200410	米氏凯伦藻对低盐胁迫的适应机制研究	李靖	闽江学院
JAT200419	基于 Navier-Stokes 方程的图像去噪算法的研究	吕岚	闽江学院
JAT200424	高校网络安全体系构建	万芳	闽江学院

JAT200433	球形棕囊藻成囊过程的多糖代谢基因调控研究	许歆	闽江学院
JAT200434	高比表面积氧化铟基复合纳米材料的研究	杨宏平	闽江学院
JAT200436	基于大数据的并行数据挖掘算法优化的分析与研究	叶鸣晔	闽江学院
JAT210328	大数据驱动下大学生课程思政精准嵌入研究	陈慧	闽江学院
JAT210334	皱纹盘鲍类胰岛素多肽基因的功能研究	黄建芳	闽江学院
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
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
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
JAT220325	福建海西城市群 MT-InSAR 动态健康诊断	王宝行	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
JAT200432	线型拓扑感知网络传输调度策略研究	肖良辉	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
JAT200402	工业机器人磨抛柔性加工单元磨削规律及磨削参数优化研究	成楚楚	闽江学院
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
JAT232015	高校数字记忆服务平台构建研究	林立	闽江学院
JAT211020	社交媒体虚假信息转发机理与行为特征研究	孙玉艳	闽江学院
JAT200462	感应式电动汽车无线充电分时能量控制策略研究	洪剑锋	厦门理工学院
JAT200463	大时滞非线性系统内模控制器设计	黄江茵	厦门理工学院

JAT200479	丝杆导程精度测量系统的研制	陶琳	厦门理工学院
JAT200486	基于动态多任务的非结构化网络加速方法研究	严菲	厦门理工学院
JAT200494	概率型算子的几何造型理论研究	周国荣	厦门理工学院
JAT210336	金属有机框架（MOFs）的可再生抗菌性能研究	吴堃	厦门理工学院
JAT210337	改性取代芳香酰胺化合物对聚丙烯性能影响的研究	尚明屹	厦门理工学院
JAT210338	新型溶剂热法合成镁掺杂的 P2 型锰基层状氧化物正极材料	文艳芬	厦门理工学院
JAT210341	高级辅助驾驶汽车系统的人车轨迹判断及防碰撞策略研究	周薇	厦门理工学院
JAT210342	高频滤波磁元件集成化研究	傅恺宁	厦门理工学院
JAT210343	分体式卫星精确建模与耦合特性分析	周嘉星	厦门理工学院
JAT210344	基于格子-Boltzmann 方法的高压直流电缆多物理场耦合数值计算	朱婷	厦门理工学院
JAT210346	城市嵌草式铺装系统植被群落特征及其对碳储量的影响-以厦门市为例	吴逢润	厦门理工学院
JAT210347	变化环境下多模型耦合的福建省潜在风力发电量集合预测	高胖胖	厦门理工学院
JAT210348	紫外/过氧化氢去除水中微囊藻毒素的研究	林明远	厦门理工学院
JAT210349	基于结合面误差传递机理的复杂装配体精度预测研究	王平	厦门理工学院
JAT210350	基于驾驶工况的 PEMFC 耐久性与可靠性研究	付鑫	厦门理工学院
JAT210351	面向医学图像的信息隐藏关键技术研究	谢小竹	厦门理工学院
JAT210353	基于范数约束的稀疏信号重构算法的研究	江慧琴	厦门理工学院
JAT211019	基于大数据的科研一体化服务平台研究	王幼玉	厦门理工学院
JAT200384	基于数据挖掘的公安情报分析技术研究	廖凌宇	福建警察学院
JAT200385	基于公安技术教学的刑事案件现场勘查的动漫设计研发	林彩平	福建警察学院

JAT200390	基于人体框架的视频人物行为语义识别研究	张美璟	福建警察学院
JAT210355	基于深度学习的人机智能对话技术研究	张华	福建警察学院
JAT210356	体能数据化训练模式对提高公安院校警体课程质量实证研究	梁金豹	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
JAT200368	基于骨料强化的再生骨料混凝土抗氯离子渗透性能研究	王雅思	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
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
JAT200376	基于机器视觉的零件尺寸检测系统研究与设计	张洋梅	福建江夏学院
JAT200360	BIM 应用于评估建筑拆解设计 (DfD) 可持续性的研究	黄文颖	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
JAT210357	高层隔震建筑鞭梢效应及提离摇摆效应耦合研究	许航莉	福建江夏学院
JAT210363	复杂数据下流域生态效率测度与绿色金融耦合时空分异研究	旷开金	福建江夏学院
JAT200359	人工智能时代高校网络舆情治理研究	何万莉	福建江夏学院
JAT211003	基于人工智能的社交媒体大数据分析可视化及其应用研究	谭睿璞	福建江夏学院
JAT211004	基于不平衡数据的信用风险机器学习评估方法及控制策略研究	曾彩凤	福建江夏学院
JAT201374	超疏水 PBAT/纤维素复合膜的制备及性能研究	林新兴	福建技术师范学院
JAT210369	茶梗基活性炭的制备及其对 Cd ²⁺ 的吸附性能与机理研究	林美珊	福建技术师范学院
JAT210374	果蔬用微孔气调包装膜的研制与表征	余立	福建技术师范学院
JAT210377	氨基酸离子液体催化合成生物柴油的研究	陈锦溢	福建技术师范学院

JAT201373	A 位二价阳离子掺杂对 BiFeO ₃ 的结构调控及其磁光、光电性能的研究	林楠茜	福建技术师范学院
JAT201382	绿色合成纳米铁对堆肥微生物影响的基因学分析	卓倩	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
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
JAT200396	基于进化计算特征值抽取并用于脑电信号处理的集成分类器算法	申亮	福建商学院
JAT210380	劳动力转移、要素禀赋与农户林业生产外包	温亚平	福建商学院
JAT210381	基于 UWB 技术的主动空间协同定位系统研究	高培	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
JAT200540	基于行为转变理论的动机性访谈对尿失禁妇女的干预研究	邹益群	莆田学院
JAT210410	基于多特征融合的汽车重识别方法研究	骆绍烨	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
JAT220829	一体化图像增强算法研究	黄佳燕	莆田学院
JAT200522	新型阳离子聚合物壳聚糖衍生物的设计合成及细胞摄取性能研究	刘天惠	莆田学院
JAT210397	S100A8 通过 PI3K/Akt/mTOR 通路调控自噬在弥漫大 B 细胞淋巴瘤耐药的作用机制研究	方圆圆	莆田学院
JAT200511	基于太赫兹时域光谱技术的木材识别研究	黄永华	莆田学院
JAT200538	基于深度学习的验证码安全性研究	朱洪华	莆田学院
JAT210399	基于大数据的电商推荐系统的研究	许雪晶	莆田学院
JAT220292	Nb ₂ O ₅ /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
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
JAT200531	OIP5-AS1 调节 miR-129 促进 GTP 酶 KRA 影响食管癌发生发展的机制研究	许俊凯	莆田学院

JAT200536	莆田市胎儿唇腭裂流行现状及遗传学分析	张艳	莆田学院
JAT200539	肺癌患者的肺部微生态特征及预后相关性研究	卓德斌	莆田学院
JAT210392	基于银媒介体的信号放大技术用于流感病毒的检测	郑荔莉	莆田学院
JAT210396	血尿酸在男性 2 型糖尿病患者中与骨密度和骨代谢标志物的关系	李花英	莆田学院
JAT210398	新型吡啶类双药效前体药物的缩合及抗炎抗肿瘤活性研究	林海凤	莆田学院
JAT210400	BPPV 复发患者与其骨密度及骨代谢指标的相关性分析	廖智萍	莆田学院
JAT210401	基于流行病学与 E6/E7 mRNA 二次分流的宫颈癌筛查优化研究	张如婧	莆田学院
JAT210402	呼吸衰竭患者膈肌功能特征与肺功能相关性研究	庄耀宁	莆田学院
JAT210409	一种新的人工智能影像分析技术用于辅助诊治 COVID-19 的研究	陈世骏	莆田学院
JAT210419	竹圈盐灸治疗中风后便秘患者的临床疗效观察及其对血清 SP、VIP 含量的影响	林浴坤	莆田学院
JAT220303	基于 Ullazine 电子供体 D- π -A- π -A 型太阳能染料敏化分子量子化学研究	黄靖	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
JAT210414	InSAR 技术在城市地表沉降监测中的应用研究	徐秀杰	莆田学院
JAT200610	基于液压传动的高山果林施肥系统的开发	艾子健	三明学院
JAT200615	基于深度学习的胸片疾病识别研究	高忠坚	三明学院
JAT200617	“产学研”背景下一微三导向讲座评价模型的构建	黄青青	三明学院
JAT200621	自然科学类青年人才的引进对地方性本科高校发展影响的评价体系构建研究	林碧凡	三明学院
JAT200623	ERP 系统在低值易耗品资产管理中的应用	林燕妹	三明学院
JAT200624	Zn _{0.3} Fe _{2.7} O ₄ 磁隧道结磁电阻效应形成机制的研究	林映燕	三明学院
JAT200625	“全龄化”视角下社区消极空间参与式微更新多元路径探析	林玉华	三明学院

JAT200626	直播电商模式运作激励及库存策略研究	刘兰英	三明学院
JAT200632	进化视阈下家具仿生设计的造型形态研究	沈洪玉	三明学院
JAT200636	低富集蔬菜阻隔联合钝化技术修复钼污染土壤研究	田甜	三明学院
JAT200637	信息技术应用为主导的三明市传统建筑保护与修缮研究	王洪艳	三明学院
JAT200642	基于校园网的虚拟化安全研究	肖香梅	三明学院
JAT200646	菊科植物对砷污染土壤的修复潜力及耐性机理研究	赵晶晶	三明学院
JAT200647	随机时滞微分方程解的回复性及相关问题研究	赵治汉	三明学院
JAT210420	融合注意力机制和用户兴趣偏好的推荐系统研究	刘莉	三明学院
JAT210430	遥感影像云检测算法研究	惠苗	三明学院
JAT210431	基于概率的连续刚构桥抗震性能设计研究	何莲桂	三明学院
JAT210443	Co、Ni 非贵金属催化剂的可控制备及其催化有机物辅助产氢研究	郑瑞娟	龙岩学院
JAT210437	新型纳米级厚度、无碳载体燃料电池催化层的构建与研究	凌云旸	龙岩学院
JAT210436	分子印迹电化学传感器的制备与性能	董雁	龙岩学院
JAT200580	温度梯度对于 FRTP/钛合金界面微动摩擦磨损特性的影响	郭薇	龙岩学院
JAT200594	功能梯度 Ti (C, N) 基金属陶瓷刀具的研究	吴鹏	龙岩学院
JAT200573	我国收入分配差距的空间计量分析	陈燕赟	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
JAT210441	风柜斗草水提物对小鼠酒精性肝损伤的保护作用研究	华宝玉	龙岩学院
JAT200578	基于模糊集的多属性决策方法研究	龚匡丰	龙岩学院
JAT200595	基于机器学习和特征融合的百香果品质自动识别方法	谢秀珍	龙岩学院

JAT210445	面向中小学生的的人工智能机器学习教学平台研发	陈书明	龙岩学院
JAT200603	多电平欠桥臂变流器中点电位问题研究	张铭	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
JAT210438	基于光电技术的医用输液智能监测控制系统的研究	沈秀球	龙岩学院
JAT210444	分布式电动汽车侧向动态辅助控制系统	马钰杰	龙岩学院
JAT200570	马坑铁矿水害综合超前探测研究与应用	陈栋	龙岩学院
JAT200589	山区单基站 CORS-RTK 的关键技术研究	宋宝来	龙岩学院
JAT200609	基于多源遥感数据的中国森林碳储量遥感反演研究	邹丹	龙岩学院
JAT200588	大数据环境下基于改进神经网络算法的高校学籍异动预测研究	马建梅	龙岩学院
JAT200590	基于三螺旋模型的地方高校产学研协同创新研究	董小娟	龙岩学院
JAT200605	大数据背景下地方本科高校学科建设研究	章晓	龙岩学院
JAT210440	基于阿兹海默患者隐性知识推理的 MR 眼镜的研究	席冰	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
JAT200598	长循环寿命锂电正极锰酸锂的研发	杨沙沙	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
JAT200583	基于夜间灯光数据的福建省电力消耗量估算及时空动态研究	蒋晨丽	龙岩学院
JAT200662	武夷红茶加工过程中 β -葡萄糖苷酶对香气形成的影响	卢莉	武夷学院
JAT200665	新能源互补城市路灯照明远程监控系统的设计与实现	邵海龙	武夷学院
JAT210451	氮硫共掺杂碳纤维接枝聚噻吩/MnS 电极材料制备及特性研究	徐婕	武夷学院
JAT210452	用于金属-空气电池的氮杂金属基/CNTg 双功能电催化剂的构筑与研究	谢文菊	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
JAT200650	基于 Greenroads 评价系统的道路环境研究	陈安琪	武夷学院
JAT210459	基于 AHP 法的武夷山市居住区植物景观评价与优化配置研究	李辛怡	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
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
JAT200686	活态传承，美丽非遗霍童	钱庆平	宁德师范学院
JAT200695	多功能智能儿童台灯的设计	袁秋凤	宁德师范学院
JAT200696	茶树胶孢炭疽菌 Htf2 转录因子下游信号网络初探	张承康	宁德师范学院
JAT200697	基于数据挖掘的公交客流特征识别及调度优化研究	张杰	宁德师范学院
JAT200698	PCN 基复合材料的设计合成及其光催化水分解性能研究	张林珠	宁德师范学院
JAT200699	智能控制算法在两轮车稳定制动系统的应用	张晓东	宁德师范学院
JAT210461	多 Allee 效应在生物数学模型中的研究	薛亚龙	宁德师范学院
JAT210469	基于长余辉发光材料的发光透水混凝土的制备及性能研究	赵兵	宁德师范学院
JAT210489	聚己内酯-聚多巴胺-氧化石墨烯纳米纤维 GBR 膜的体外成骨性能研究	郑晓丹	厦门医学院
JAT210480	基于席夫碱类/氨基酸类配体构筑多功能配位化合物的光磁性能及其在生物医药领域的应用研究	田菊梅	厦门医学院
JAT210474	has-mir-92a-3p 靶向 FBXW7 对口腔鳞癌细胞增殖侵袭的影响及机制研究	蔡艺煌	厦门医学院
JAT210478	海洋共生菌中脑苷脂类化合物的抗炎机理研究	杨丙晔	厦门医学院
JAT210494	红枣多糖的提取及作用于人宫颈癌 HeLa 细胞的研究	李杰	厦门医学院

JAT210493	复合物 g-C ₃ N ₄ /Cu ₂ O/Ag 的制备及其光催化性能和抗菌性能研究	武华乙	厦门医学院
JAT210492	重组毕赤酵母高效制备鲎抗菌肽	曾臻	厦门医学院
JAT200723	乳酸菌发酵物抑制酪氨酸酶机制及动物模型研究	王燕亭	厦门医学院
JAT200725	葡甘聚糖纳米银溶胶促进伤口愈合作用机理研究	吴钢	厦门医学院
JAT210471	福建水仙茶树花抑菌物质的分离鉴定和抗菌作用机制研究	陈芳芳	厦门医学院
JAT210485	溶洞微生物代谢产物在化妆品原料上的应用开发	庞海月	厦门医学院
JAT200721	六价铬对大鼠原代星形胶质细胞氧化损伤反应的研究	唐宏阁	厦门医学院
JAT200703	微塑料对砷在可食贝类中的富集及健康风险的影响	曾丽清	厦门医学院
JAT210475	肥大细胞在脂肪发育和肥胖中的作用	陈同生	厦门医学院
JAT200735	福建三叉苦抑制非小细胞肺癌小鼠异体移植瘤形成及其治疗作用研究	郑晓辉	厦门医学院
JAT200722	多靶点抗肿瘤多肽对肝癌的治疗研究	王妍	厦门医学院
JAT210490	苷元型大豆异黄酮制备过程中关键酶的筛选与改造	纪美茹	厦门医学院
JAT200718	microRNA-487b 在肺纤维化中的作用机制研究	屈小亚	厦门医学院
JAT200713	通过数字 PCR 技术进行肺癌外泌体液体活检的可行性研究	林真亭	厦门医学院
JAT200720	“胆碱能抗炎通路”在治疗脂多糖诱导小鼠急性肺损伤中的作用研究	隋华秀	厦门医学院
JAT200702	TGF- β 1/samd3 通路参与 IL-6 诱导 EnodMT 参与肺纤维化的研究	蔡丽云	厦门医学院
JAT210484	牡蛎多糖对对乙酰氨基酚 (APAP) 诱发肝损伤的保护机制研究	林姝婷	厦门医学院
JAT210488	基于高通量转录组测序研究黄酮类化合物抗炎的分子作用机制	叶少霞	厦门医学院
JAT210486	3D 打印 C 型根管仿真研究及预备效果评价	刘明	厦门医学院
JAT200737	考虑能耗的集装箱堆场场桥调度系统优化研究	李淑娟	仲恩大学

JAT210496	网络安全知识图谱构建技术研究	何天兰	仰恩大学
JAT210497	基于神经网络的智能家居控制系统研究	黄昌琴	仰恩大学
JAT210510	一种智能博弈象棋机器人系统研究与实现	林建华	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
JAT210502	一种电线杆倾倒报警定位系统设计	郑洪庆	闽南理工学院
JAT210499	双面软材料智能贴标机的研究	高建军	闽南理工学院
JAT210519	基于人工智能的校园疫情体温筛查系统	庄碧芬	闽南理工学院
JAT200752	基于深度学习的图像识别与分类	林德贵	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
JAT210517	基于 GA-ABC 算法的多目标约束问题的排课研究与实现	刘毅	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
JAT210509	基于机器视觉的芯片表面缺陷检测的关键技术研究	余清清	闽南理工学院
JAT210505	基于区块链技术学生综合信息系统的研究与实现	王磊	闽南理工学院
JAT210520	哈斯等数控机床设备集群的高柔性 SCADA 系统研发	杨丽莉	闽南理工学院
JAT231145	基于云模型的 EPC 装配式建筑项目风险评价研究	刘清	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
JAT210506	校园建筑绿色度评价及预测优化	苗馨馨	闽南理工学院
JAT210521	基于 BIM 的某装配式混凝土建筑施工质量管理研究	林爱金	闽南理工学院
JAT210513	不确定轮式移动机器人跟踪与镇定统一控制	许鸿鹏	闽南理工学院
JAT210503	运动鞋帮面材料服用性能分析	陆洁	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
JAT210501	水下 LED 光通信链路模型与调制技术研究	林木泉	闽南理工学院
JAT210507	基于聚类分析的电商平台精准营销方法研究	邱紫韵	闽南理工学院
JAT210525	基于视频监控的团雾检测研究	喻丽春	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
JAT200792	大学生在线直播课程学习力评价研究	姚燕燕	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
JAT210546	绿色金融绩效评价体系的构建	喻静	福州外语外贸学院
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
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
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
JAT210540	虚拟现实技术在农产品包装中的应用	陈昕	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
JAT200774	大数据背景下民办高校英语、日语专业思辨技能差异研究——以福州外语外贸学院为例	陈洁玮	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
JAT210543	数字经济背景下福建省农业高质量发展问题研究	唐滢	福州外语外贸学院
JAT210533	适宜电子商务物流需求预测的深度学习网络结构研究	柯晟劼	福州外语外贸学院
JAT200794	低眩光室外篮球场节能照明方案研究与设计	陈超泉	泉州信息工程学院
JAT200796	物联网和区块链技术在农产品质量保障体系中应用研究	陈孝周	泉州信息工程学院
JAT200804	疫情下集装箱设计及其公共艺术性的思考	黄妙红	泉州信息工程学院

JAT200806	传统平版（石版画）技法替代媒介材料的探索与实践	李达封	泉州信息工程学院
JAT200808	基于感性工学的智能电饭煲 CMF 设计研究	李玉花	泉州信息工程学院
JAT210549	基于机器视觉的水下图像增强研究	陈剑锋	泉州信息工程学院
JAT210550	基于 Struts 的在线试衣系统的设计与实现	陈小连	泉州信息工程学院
JAT210552	基于深度学习的闽南方言语音情感识别	郭新华	泉州信息工程学院
JAT210555	基于物联网的智慧用电绿色办公系统研究	王竞菲	泉州信息工程学院
JAT210558	废旧空间改造评价指标体系设计研究	罗小琴	泉州信息工程学院
JAT210559	基于 OpenCV 实时疲劳检测系统的研究	董玉霞	泉州信息工程学院
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
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
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
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
JAT200828	基于 Java 教务信息系统的研究与设计	黄学茂	厦门工学院
JAT200841	智慧教室资源管理平台的构建研究	姚婷梅	厦门工学院
JAT210561	典型钣金加工焊接产品柔性制造生产线方案设计	李春辉	厦门工学院
JAT210563	量子密钥分发协议在量子通信系统中的应用研究	陈燕燕	厦门工学院
JAT210565	聚吡咯对电极的可控制备及其在低成本太阳能电池中的应用	刘琴	厦门工学院
JAT210569	高显色性白光 LED 的研究	刘康	厦门工学院
JAT210570	钢筋混凝土 T 型叠合梁抗火性能研究	王慧青	厦门工学院
JAT210577	智能移载机器人底盘开发	邓莉莉	厦门工学院

JAT210578	多孔金属吸液芯环路热管设计加工及性能研究	徐燕小	厦门工学院
JAT210580	区块链技术在数字货币中应用的研究	林薇	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
JAT220462	BIM 技术在装配式建筑中的应用	王玉芳	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
JAT200860	基于大气散射模型的单幅图像去雾算法研究	仲会娟	阳光学院
JAT200857	基于灰色系统模型探讨疫情对电商产业的影响	张敏华	阳光学院
JAT200851	BLE 网格网络的非均匀功率形成算法与路由优化研究	林剑萍	阳光学院
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
JAT210582	基于二维材料的非制冷型红外探测器研究	张玲	阳光学院
JAT210589	基于核酸适配体整体柱的痕量有机污染物的富集分离研究	谢芊	厦门华夏学院
JAT210596	供应链物流服务商能力评估系统设计	上官伟	厦门华夏学院
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
JAT210591	新型脑/脑肿瘤靶向多肽修饰的纳米递药系统用于脑胶质瘤治疗的研究	张燕宇	厦门华夏学院
JAT200864	基于校园大数据的学生行为挖掘及其可视化研究	陈婷婷	厦门华夏学院
JAT210594	线粒体自噬对 MCAO 大鼠神经功能影响的研究	谷诗浓	厦门华夏学院
JAT210590	基于三维石墨烯多孔亲和材料的免标记检测技术研究	池金鑫	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	陈金垒	厦门华夏学院
JAT200893	基于图像处理技术的路表构造分析与裂缝研究	林晗蕾	福州理工学院
JAT210598	福建省地质遗迹资源合理利用方法研究	李骏	福州理工学院

JAT210600	智媒时代面向未成年人的 AI 技术规范研究	冯海兵	福州理工学院
JAT210602	中空夹层不锈钢管混杂纤维混凝土柱轴压力学性能研究	罗慧苓	福州理工学院
JAT210603	城市更新背景下 BIM 助力管线迁改	阮文娟	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
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
JAT200972	栀子黄色素提取及纯化研究	陈莎莎	闽南科技学院
JAT200973	安溪县某规模化养殖场 3 种粪污发酵还田资源化利用模式的探究	黄瑶雁	闽南科技学院
JAT200978	艾草复合保健食品的研制	谭属琼	闽南科技学院
JAT200980	基于人工智能的医学影像分割研究	谢燕瑜	闽南科技学院
JAT200983	工程机械铲斗物料体积实时测量方法的研究	张荣辉	闽南科技学院
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
JAT201016	基于眼动技术福建畲族服饰纹样评价应用研究	刘馨灿	福州工商学院
JAT201008	基于 Geomagic 曲面建模技术的增材制造多孔金属零件结构与性能优化	黄歆	福州工商学院
JAT210622	BIM 技术在深基坑工程施工模拟的应用研究	魏艺坚	福州工商学院
JAT210623	企业环境信息披露对股票流动性影响的模型研究	王冰莹	福州工商学院
JAT210625	推荐算法及其在图书推荐系统的应用研究	郑歆	福州工商学院
JAT210628	基于区块链技术的农产品供应链信息优化研究	余朋林	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
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

JAT201007	基于深度学习的城乡公交客流自动统计系统研究	高美春	福州工商学院
JAT211001	基于 web 文本挖掘软件专业人才市场需求分析	郑翊	福州工商学院
JAT200913	二次固化对熔融沉积打印材料力学性能的影响	董其缘	厦门大学嘉庚学院
JAT200926	增程式城市客车动力系统参数匹配与控制策略研究	王健岭	厦门大学嘉庚学院
JAT210630	中红外强场驱动下拓扑绝缘体表面态高次谐波的研究	肖宝森	厦门大学嘉庚学院
JAT210633	颗粒料高精度动态定量称重技术研究及应用	王嘉恩	厦门大学嘉庚学院
JAT210634	基于数字孪生技术的大型机电液系统故障诊断研究	曹进华	厦门大学嘉庚学院
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
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
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
JAT200939	基于多传感器数据融合的智能家居安防系统研究	蓝丽金	福州大学至诚学院
JAT200946	尼古丁降解菌的分离与生理生化鉴定	王晓萍	福州大学至诚学院
JAT200947	蛹虫草茶等精加工食品的抗氧化性及其对人体经络电压作用的研究	郭静科	福州大学至诚学院
JAT200949	热处理与磁场处理对有机太阳能电池性能的影响	吴运铨	福州大学至诚学院
JAT210641	高性能固态电解质神经元显示器件的制备及其性能调控	杨倩	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
JAT200945	非扩张映射和渐近非扩张映射隐中点迭代序列的逼近问题以及均衡问题	沈金良	福州大学至诚学院
JAT210644	V 型沟谷高路堤稳定性的空间效应研究	姚晓琴	福州大学至诚学院
JAT200938	有限空间条件下挡墙土压力问题研究	何燕清	福州大学至诚学院
JAT200933	基于 NURBS 曲线的高速数控加工前瞻插补算法研究	陈飞	福州大学至诚学院

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
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
JAT200940	混合驱动机电一体化系统研究	李钧	福州大学至诚学院
JAT220522	环境设计中福建传统文化符号性的数字技术化创新发展研究	黄晓云	福建师范大学协和学院
JAT210654	虚拟仿真与环境设计专业深度融合路径探究	张潇	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
JAT210655	基于“智慧校园”下的高校育人模式探究	林姗	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
JAT200986	基于 BIM 技术在桥梁工程中的应用研究	陈长俊	福建农林大学金山学院
JAT200989	框架填充墙结构抗震性能研究	方欣欣	福建农林大学金山学院
JAT200993	桉树焦枯病菌的毒素分离、鉴定及其代谢分析	黄秀萍	福建农林大学金山学院
JAT200996	基于 Midas 的简支 T 型梁桥横向分布系数分析研究	谢栋明	福建农林大学金山学院
JAT201002	生物质多孔炭材料的制备及其在超级电容器中的应用	郑梅琴	福建农林大学金山学院
JAT201003	方便藜麦杂粮粥加工工艺及品质研究	郑守晶	福建农林大学金山学院
JAT210662	随机 SEIR 传染病模型的动力学性质研究	陈丽君	福建农林大学金山学院
JAT210663	一种鲁棒性强的可见光定位系统研究	魏芬	福建农林大学金山学院
JAT210664	基于深度学习的农作物病害检测技术在移动端的应用研究	彭毅弘	福建农林大学金山学院
JAT210666	斜轴式柱塞马达声振特性分析及减振降噪研究	吴永源	福建农林大学金山学院
JAT210668	基于 3ds Max 的车外驾驶盲区内非机动车运行安全特性研究	邱美华	福建农林大学金山学院
JAT201028	航运电商平台发展现状与前景研究	黄秉凯	集美大学诚毅学院

JAT201029	智能分类垃圾桶	黄鸣	集美大学诚毅学院
JAT201030	量子信息中的量子关联的研究	李敏	集美大学诚毅学院
JAT201032	不确定耦合切换网络的有限时间同步性研究	邱秀亮	集美大学诚毅学院
JAT201037	智能移动靶群组自主对抗问题研究	夏荣菲	集美大学诚毅学院
JAT201040	大数据相关性与用户画像学籍预警系统的研究与探索	姚若汀	集美大学诚毅学院
JAT210672	基于模糊神经网络的视网膜眼底图像青光眼智能辅助诊断	陈舒婷	集美大学诚毅学院
JAT210673	半线性椭圆问题的研究	刘竞坤	集美大学诚毅学院
JAT210683	数字化趋势下港航企业业务模式及协同效应研究	欧阳宇青	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
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
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
JAT210689	基于 app inventor 的创客教育实践研究	洪东忍	福建教育学院
JAT210692	从软件走向硬件的图形化编程教学研究	张敏	福建教育学院
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
JAT201067	混合动力港作拖轮动力系统设计与能量管理策略研究	刘学强	福建船政交通职业学院
JAT210717	基于北斗的海上人员落水报警跟踪安全帽的设计	杜志秀	福建船政交通职业学院
JAT210711	电商环境下基于层次分析法的校园快递服务质量评价研究	严敏琳	福建船政交通职业学院
JAT201078	基于灰色-马尔科夫模型的福州港集装箱吞吐量预测研究	徐圣豪	福建船政交通职业学院
JAT210710	智能网联汽车协同生态驾驶策略研究	詹华	福建船政交通职业学院

JAT210707	钢管 UHPC 的本构关系和轴压性能研究	周俊	福建船政交通职业学院
JAT210702	考虑拉剪耦合的边坡稳定性评价方法研究	曾锦秀	福建船政交通职业学院
JAT210716	基于无人机倾斜摄影的古建三维数字化应用研究	梁昭阳	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
JAT220547	钪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
JAT210721	智慧安全帽工地管理系统	高华	福建船政交通职业学院
JAT201071	金属有机框架材料的合成及其爆炸物检测的功能性研究	阮春晓	福建船政交通职业学院
JAT201075	柚子副产物生物吸附剂的制备方法及其吸附性能的研究	吴树铮	福建船政交通职业学院
JAT201083	关于无电解镀镍磷镀层光学及机械性能研究	戴建华	福建信息职业技术学院
JAT201090	基于 Three.js 的齿轮机构运动交互平台开发	柳剑	福建信息职业技术学院
JAT201092	利用 VR 技术的主被动下肢康复训练系统开发	梅明亮	福建信息职业技术学院
JAT201095	基于 LENS 的 316L 不锈钢成形质量研究与预测	王涛	福建信息职业技术学院
JAT201100	基于 AR/VR 的新型云上课堂应用技术研究	张枝	福建信息职业技术学院
JAT210734	基于平行连杆结构的少自由度并联机器人研究	宋海霞	福建信息职业技术学院
JAT210735	基于 BIM 与 GIS 的三维建筑物可视化方法研究	张敏	福建信息职业技术学院
JAT210736	平潭风积细砂拌制混凝土配合比的研究	陈琦	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
JAT201133	基于 FMS 人脸印章数字化设计与研究	黄火辉	福建水利电力职业技术学院
JAT201141	多参数无线无源传感器性能研究	孙黎	福建水利电力职业技术学院
JAT201147	建筑信息模型 BIM 技术应用分析——福建水院东山园景观工程项目研究	詹述琦	福建水利电力职业技术学院

JAT210741	基于人工神经网络进行钢的硬度预测	张炎财	福建水利电力职业技术学院
JAT210742	厦门地铁 1 号线直流牵引供电系统研究与仿真	陈生	福建水利电力职业技术学院
JAT210743	主动降噪技术在室内声环境中的应用研究	傅宇丕	福建水利电力职业技术学院
JAT210744	基于 iOS 平台的室内 LBS 技术研究与应用	邹洪宇	福建水利电力职业技术学院
JAT210745	基于内控视角的高校合同信息化管理模式探讨	张会英	福建水利电力职业技术学院
JAT210746	基于带状采伐模式下闽中毛竹生长特征的研究	申景昕	福建水利电力职业技术学院
JAT210747	气液条件下多级离心泵的运行规律探究及流道优化设计	张开辉	福建水利电力职业技术学院
JAT210748	装配式建筑外墙板施工技术与防水研究	颜宇鸿	福建水利电力职业技术学院
JAT210750	分布式发电串联补偿及有源滤波一体化控制方案研究	吴坤华	福建水利电力职业技术学院
JAT210754	轴承滚子自动提升机构设计与优化	黄帆	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
JAT201121	大跨钢箱拱梁组合桥健康监测研究	卢舒舒	福建林业职业技术学院
JAT210765	氨基酸施肥对百合生长的影响研究	戴曲顺	福建林业职业技术学院
JAT210768	物流产业集聚对经济高质量发展的实证分析	周璇	福建林业职业技术学院
JAT210769	康复性景观视角下的闽北地区城市森林景观提升研究	邱雯	福建林业职业技术学院
JAT210777	福建青冈扦插育苗关键技术研究	刘少彦	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
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
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

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
JAT220594	物联网技术在征占用林地管理中的应用	余慧婷	福建林业职业技术学院
JAT201177	基于公园植栽环境景观偏好的研究以福州市公园为例	林燕芳	福建农业职业技术学院
JAT210786	基于物联网的多维度温室监控系统研究	曾智良	福建农业职业技术学院
JAT210782	两组新型“无抗”绿色饲料在保育猪健康养殖中的对比研究	黄晶	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
JAT220613	红曲霉的提取及黄酒中红曲色素光稳定性研究	白妞妞	福建农业职业技术学院
JAT201207	FMS、SEBT 和 YBT 测试青少年女篮运动员运动损伤的研究	温晓黛	福建卫生职业技术学院
JAT201211	表达性写作在结直肠癌化疗患者中的应用研究	杨燕清	福建卫生职业技术学院
JAT201165	福建省文旅融合发展水平测度及时空分异研究	王璐	厦门海洋职业技术学院
JAT201170	三角褐指藻菱形、三射型细胞的脂类含量研究	张媛	厦门海洋职业技术学院
JAT210801	低致敏性凡纳滨对虾加工方式的探究	刘萌	厦门海洋职业技术学院
JAT210803	酶法制备 Ω -3 多不饱和脂肪酸磷脂酸的研究	孙兆敏	厦门海洋职业技术学院
JAT210804	基于人工智能的鱼类识别算法研究与实现	黄心宇	厦门海洋职业技术学院
JAT210806	微振幅超声切削加工工艺研究	高贾顺	厦门海洋职业技术学院
JAT201534	山区小城市路网承载力计算方法研究	张翀	福州职业技术学院
JAT201540	基于数据挖掘技术的科研项目数据管理研究	潘策	福州职业技术学院
JAT210812	基于 GIS 的公路一张图系统研究与应用	黄碧辉	福州职业技术学院
JAT210815	基于遗传算法的非接触章动磁齿轮优化分析	楼梅燕	福州职业技术学院
JAT210817	NSCT 域双模态多尺度浮选气泡形态特征提取及自适应量子鸽群状态识别	黄凌霄	福州职业技术学院

JAT210822	基于选区激光熔化技术的 316L 不锈钢成型质量控制研究	赵仕宇	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
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
JAT220660	车群状态监测与管理系统的开发研究	张洪华	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
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
JAT210830	基于数字媒体艺术的虚拟现实体验模式研究	刘洁	闽江师范高等专科学校
JAT210826	基于 CNN-LSTM 和 CSI 信号的手势身份识别方法研究	李翔宇	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
JAT201353	SBM 算法及现金—现金流敏感性模型在缓解中小企业融资应用中的实证研究	徐媛媛	厦门城市职业学院
JAT210836	基于深度学习的常见眼底疾病识别技术研究	林静敏	厦门城市职业学院
JAT201355	地铁宽带网路布建之系统化设计研究	詹益镐	厦门城市职业学院
JAT201354	厦门高职教育地域文化传承及教材数据库建设	杨艳	厦门城市职业学院
JAT201358	客车正面碰撞成员损伤机理与约束系统防护效率研究	朱鹏鹏	厦门城市职业学院
JAT210838	雷达传感器在物联网系统中的应用研究	李菁	厦门城市职业学院
JAT201352	玄武岩纤维海水海砂混凝土力学性能研究	吴晓斌	厦门城市职业学院
JAT201359	PPP 模式在公共基础设施建设中的应用	纵超	厦门城市职业学院
JAT201347	新型多足驱动旋转超声电机的研制	陈建毅	厦门城市职业学院
JAT201351	表面等离子体微纳结构增强光谱研究	林隆荣	厦门城市职业学院

JAT210835	新工科背景下金砖国家职业院校工程教育就业力提升研究	李慧	厦门城市职业学院
JAT210841	虎尾草多糖的提取工艺优化及其对自由基的清除作用研究	陈建福	漳州职业技术学院
JAT210842	空气多参数调节系统的研究与设计	沈周锋	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
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
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
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
JAT201267	咪唑并杂环碳氢键硫化衍生物的合成研究	李术艳	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
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
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
JAT210852	基于快速迭代软阈值的磁共振波谱稀疏重建	余燕娟	漳州职业技术学院
JAT210864	发展一种新的高通量方法检测细胞增殖信息分期	郑皓远	漳州职业技术学院
JAT201396	筛选直接/间接靶向 FOXO3a 的药物及对诱导细胞凋亡的机制探讨	黄志鹏	漳州卫生职业学院
JAT201401	改良式垫枕对单纯性胸腰椎压缩性骨折患者临床应用研究	沈晓君	漳州卫生职业学院
JAT201402	不同产地巴戟天中主要化学成分研究	史娟兰	漳州卫生职业学院
JAT201394	不同方法测量 AC/A 值在眼视光诊疗中运用的研究	胡淑鸾	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
JAT210867	基于医学图像特征相似度量度的网络压缩研究计算机神经网络	杨东海	漳州卫生职业学院
JAT210866	血清 VEGF、hs-CRP、Cys-c 水平与糖尿病视网膜病变不同分期的的相关性研究	陈丽娟	漳州卫生职业学院

JAT210871	一种基于数据融合的舌象反光点检测算法的研究	黄丹语	漳州卫生职业学院
JAT201293	石墨镀铁阳极电化学制备高铁酸盐	曾飞虎	黎明职业大学
JAT201297	H 廓形商务男士衬衫结构设计松量的研究	黄芳	黎明职业大学
JAT201298	装配式钢结构对闽南古建筑发展的提升作用	黄沿才	黎明职业大学
JAT201302	基于数字化雕塑技术下的茶具配饰及其衍生品的设计研发	潘凤	黎明职业大学
JAT201305	壳聚糖固定化石油烃降解菌的制备及应用开发	王开明	黎明职业大学
JAT201314	基于 Pareto 的混合动力系统多目标权衡控制研究	郑清香	黎明职业大学
JAT210877	回收 PET/石墨烯功能纤维的制备及性能研究	张青海	黎明职业大学
JAT210878	丝朊基高强度复合纤维及在海水提铀中的应用	陈政	黎明职业大学
JAT210882	重油临氢减粘过程中氢气的活化机制研究	吉顺峰	黎明职业大学
JAT210883	蒙脱土/聚合物复合材料的制备及其吸附性能研究	曾安蓉	黎明职业大学
JAT210884	牡蛎壳负载染料/橡胶复合材料的制备及其应用研究	欧阳娜	黎明职业大学
JAT210889	基于线激光扫描的汽车底盘紧固件机械变形测量	郭宝英	黎明职业大学
JAT210891	一种基于超喂缝缩率预测的男西裤版型校对模型研究	龚霞辉	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
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
JAT220712	基于图像归一化 Contourlet 域水印研究	吴少宝	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
JAT201236	“互联网+”背景下医院-社区-家庭三级健康教育模式在 COPD 患者肺康复中的应用	龚国梅	泉州医学高等专科学校
JAT201239	榄绿粗叶木抗肝癌活性成分的筛选与作用机理分析	谢永华	泉州医学高等专科学校

JAT201241	泉州市不同来源副溶血性弧菌的分子分型及耐药性研究	庄春红	泉州医学高等专科学校
JAT210900	幼儿居家使用电子产品情况及户外亲自然活动关系研究	冯宝梅	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
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
JAT201253	信息化技术下高校学生评教体系的设计与应用	郑一龙	泉州幼儿师范高等专科学校
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
JAT210898	基于 RMP 分析的泉州世界遗产研学旅行产品提升策略研究	陈月珍	泉州幼儿师范高等专科学校
JAT210901	泉州高职院校红色文化育人研究与实践	许翠英	泉州幼儿师范高等专科学校
JAT201242	微格教学互评工具的设计与开发	陈春敏	泉州幼儿师范高等专科学校
JAT201252	学前教育师资信息技术整合方案	郑频捷	泉州幼儿师范高等专科学校
JAT210897	学前教育机构智能化精益运用于服务质量提升	吴俊裕	泉州幼儿师范高等专科学校
JAT201288	闽笋干系列产品的研发	林瑜	闽西职业技术学院
JAT201289	基于 HMI 和 PLC 的智能化立体车库控制系统研究	刘兴祥	闽西职业技术学院
JAT201290	不同淀粉对牛肉丸品质特性的影响	王强毅	闽西职业技术学院
JAT201291	汽车智能修补喷涂系统的设计与研究	闫超杰	闽西职业技术学院
JAT210905	紫苏叶中挥发性精油提取及应用研究	曹扬远	闽西职业技术学院
JAT210906	一种专用车起重拉臂钩受力及自动焊接工艺研究	詹晓华	闽西职业技术学院
JAT210907	基于静液传动系统的单泵双压力控制回路研究	陈凡磊	闽西职业技术学院
JAT210908	基于 Android 平台的农业气象监控系统设计	储玉芬	闽西职业技术学院
JAT210912	武平盘菜复合果蔬汁饮料的研发	陈志杰	闽西职业技术学院

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
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
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
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
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
JAT210914	数字建造理念下的建设工程项目管理研究	蔡加强	泉州轻工职业学院
JAT210916	屋面工程防水施工关键技术研究	罗秀芳	泉州轻工职业学院
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
JAT201186	建筑工程清单编制及问题分析——以南通派出所为例	辜晶晶	泉州职业技术大学
JAT201213	基于二孩家庭视角下的居家环境设计研究	叶加根	泉州职业技术大学
JAT210701	基于多元主体的福建省体育公园治理体系研究	张俊涛	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
JAT210693	固体酸催化苯和氯化苄烷基化研究	谢辉英	泉州职业技术大学
JAT201227	深共晶剂在竹笋及其加工剩余物黄酮类物质提取中的应用研究	林真	福建生物工程职业技术学院
JAT201222	紫苏精油的成分分析及抗氧化活性研究	曾燕茹	福建生物工程职业技术学院
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
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
JAT210918	三阴性乳腺癌微转移检测：一种基于适配体的外泌体中整合素体内示踪方法的建立	黄晓明	福建生物工程职业技术学院
JAT201229	高职类大学生健康素养调查及其影响因素分析	童文琴	福建生物工程职业技术学院
JAT210922	魔芋食疗对 2 型糖尿病患者空腹血糖及肠道内双歧杆菌的影响	郑哲洲	福建生物工程职业技术学院

JAT210921	大学生社交恐惧症与中医体质类型的相关性研究	邱满玲	福建生物工程职业技术学院
JAT210920	基于黄酮类成分和浸出物的薏苡仁不同炮制品质量差异研究	潘以琳	福建生物工程职业技术学院
JAT201107	高职图书馆新生入馆教育评测系统研究	刘景锦	福建幼儿师范高等专科学校
JAT201108	中介关系模型在高职师范生学校归属感、成就动机、人际交往效能感三者中的研究	刘晓丹	福建幼儿师范高等专科学校
JAT201111	特殊儿童语训平台的研发与实践研究	朱必熙	福建幼儿师范高等专科学校
JAT210924	新媒体环境下永春白鹤拳 AR 动画设计研究	张煜	福建幼儿师范高等专科学校
JAT210925	箱庭疗法对高职生职业决策自我效能感的干预研究	蒋小丽	福建幼儿师范高等专科学校
JAT210927	新媒体环境下的幼儿 IP 形象应用研究	郭晓妍	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
JAT210933	基于个体因素的新时代大学生体育锻炼行为调查	吴瑞珠	福建体育职业技术学院
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
JAT210935	Fisher 判别分析在中药材鉴别中的应用	林进川	漳州城市职业学院
JAT201385	快速鉴别杂交兰耐热性的技术研究	杜丽君	漳州城市职业学院
JAT201386	基于 DSP 的整流逆变系统及其控制算法的研究	高丽红	漳州城市职业学院
JAT201388	园林植物病虫害自动检测系统的开发及应用研究	林国泰	漳州城市职业学院
JAT201389	基于 PHP 的科研成果管理系统实现	林义斐	漳州城市职业学院
JAT201391	影视类实操项目的虚拟现实系统开发研究	许艳凰	漳州城市职业学院

JAT201392	AI 时代水仙花创意产品智能化开发与研究	郑咏华	漳州城市职业学院
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
JAT210945	主动靶向性顺铂纳米粒的构建及其初步药效研究	乐李敬	三明医学科技职业学院
JAT210941	中小型建筑企业 BIM 技术应用的困境与突破	杜婕	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
JAT210943	WC67Y 型折弯机整体结构及液压系统优化设计	邱晔明	三明医学科技职业学院
JAT201466	“互联网+”慢性病老年人居家护理服务需求及方案制定	李玉妹	三明医学科技职业学院
JAT201469	基于 VR 技术改进的 XR 内容编辑器的搭建与应用	余文明	三明医学科技职业学院
JAT201334	智慧+护理实习管理软件的临床应用研究	高蓓	湄洲湾职业技术学院
JAT201341	基于生态材料结合的传统银饰工艺技术创新开发	薛丽芳	湄洲湾职业技术学院
JAT210948	枇杷抗冻基因挖掘与功能分析	林秋香	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
JAT201333	红木首饰设计与制作工艺研究	常成勋	湄洲湾职业技术学院
JAT210950	跨境电商选品系统设计与实现	叶文全	闽北职业技术学院
JAT201317	基于工业机器人的配电柜框架自动装配手爪设计	陈婉华	闽北职业技术学院
JAT201376	0-3 岁外来务工家庭早期教育需求的数据化应用探析	孙林红	宁德职业技术学院
JAT210954	茶叶揉捻机自动化控制研制及产业化应用	何绍健	宁德职业技术学院
JAT220752	迁移学习融合双 HOG 特征的目标跟踪	黄戎霞	宁德职业技术学院

JAT210958	基于 BP 神经网络的电商企业库存需求预测	王丽惜	福州英华职业学院
JAT210960	基于机器学习算法的用户网络贷款违约风险的研究	郑秀月	福州黎明职业技术学院
JAT210962	大数据技术在高职院校教学中的应用探索	黄金明	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
JAT210963	基于 Unity3D 的《VR 全景拍摄》虚拟仿真实验教学实践研究	吴建美	福州软件职业技术学院
JAT210967	面向消除类游戏的自动完成软件的研究与实现	姚毅	福州软件职业技术学院
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
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
JAT211021	基于协同理论的福建省高校优质计算机课程教学资源共建共享机制研究	焦博	福州软件职业技术学院
JAT211023	基于基于线上线下混合式互动教学对学习绩效的影响研究	彭静	福州软件职业技术学院
JAT201435	基于 UE4 引擎的游戏编程在青少年教育中的应用研究	李榕玲	福州软件职业技术学院
JAT201446	“信息化技术”背景下闽南文化的传承和保护研究	张珅	厦门兴才职业技术学院
JAT210973	基于计算机视觉的房屋裂缝识别技术	王美凤	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
JAT201461	高校校园电子商务创业平台的设计与实现	王志强	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
JAT210978	BIM 技术在工程项目施工阶段安全管理中的应用	辛云平	厦门东海职业技术学院

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
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
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
JAT210988	功能化硫量子点用于中草药中重金属的分析	黄艺鸿	漳州科技职业学院
JAT201486	基于 C# 的化妆品销售系统的设计与实现	欧阳梅玲	漳州理工职业学院
JAT210992	VR 技术在财会专业实践教学中的应用	吴玫瑰	漳州理工职业学院
JAT201513	基于蓝墨云班课中外合作办学英语混合式构建研究	刘苑青	福州墨尔本理工职业学院
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
2. 福建省高校“新世纪优秀人才支持计划”项目			
新世纪	福建省高校“新世纪优秀人才支持计划”	陈江彬	福州大学至诚学院
3. 终止项目名单			
JAT200015	大型中空吹塑制品壁厚控制工艺	江星莹	福州大学
JAT200056	融合线上线下决策的多源在线迁移学习方法研究	詹青青	福州大学
JAT200306	智慧教育环境下全过程学业评价体系研究	江琴	闽南师范大学
JAT200324	大数据分析在大学生重点就业群体帮扶中的应用研究	罗立满	闽南师范大学
JAT201369	机器学习在智慧城市数据处理的应用研究	陈雁冰	福建技术师范学院
JAT200892	福建省旧工业厂区转型为文创园的运维风险管理研究	李雍	福州理工学院
JAT200898	基于深度学习的建筑物表面缺陷检测研究	宋春歌	福州理工学院
JAT210611	手征量子光学系统的量子关联研究	郑小兰	福州理工学院
JAT210606	基于智能水凝胶监测伤口微环境变化的应用研究	张梓博	福州理工学院

JAT200891	Decision Tree 算法中的剪枝策略优化	姜忠海	福州理工学院
JAT200900	基于狮群算法对多目标带时间窗的危险化学品道路的车辆路径优化	王洪枢	福州理工学院
JAT191131	福建省樟树溃疡病菌鉴定、快速检测及生物防治初步研究	叶小真	福建农林大学金山学院
JAT191146	混凝土容器冲击振动响应数值模拟及可靠性分析	连赟猛	福建农林大学金山学院
JAT231190	超声效应对龙须菜多糖提取及抗氧化活性影响的研究	常青	福建农林大学金山学院
JT180850	基于协同效应的 PPP 项目分类及评价方法研究	余蕾	福建农林大学金山学院
JAT160931	基于老年卫浴产品设施设计的研究	林文渊	厦门软件职业技术学院
JAT191608	基于区块链技术的自主可控互联网金融平台研究与应用	欧阳莲英	厦门软件职业技术学院
JAT201450	基于数字教育平台的课程直播系统研发	方圆	厦门软件职业技术学院
JZ180738	技能大赛与专业人才培养的融合研究	黄启昭	厦门软件职业技术学院
JZ180739	动态图形设计在高职数字媒体专业教学中的实际应用	王磊	厦门软件职业技术学院
JZ180746	纯电动汽车电池智能监测系统的研究与应用	罗文星	厦门软件职业技术学院