

福建省教育厅文件

闽教科〔2023〕23号

福建省教育厅关于公布2023年度福建省中青年 教师教育科研项目结题名单的通知

各设区市教育局，各高等学校，有关省属中职学校：

根据《福建省青年教师教育科研项目管理办法》（闽教规〔2023〕6号）、《福建省教育厅关于开展青年教师教育科研项目2023年度结题工作的通知》（闽教科〔2023〕20号）要求，经个人申请、推荐单位审核、我厅复核等程序，准予1185项教育科研项目结题，36项教育科研项目终止，现将名单予以公布。

（此件主动公开）



2023 年度福建省中青年教师教育科研 项目结题名单

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			
JAT200002	自建邮件系统外发垃圾邮件阻断策略研究与实现	吴翔毅	华侨大学
JAT190022	自同胚群的自动连续性及其应用	黄书棋	福州大学
JAT190024	Hamilton 系统的周期解研究与 Nash-Moser 迭代技术	马牧	福州大学
JAT190048	基于支持向量机方法的桥梁地震易损性模型研究	陈力波	福州大学
JAT190061	城市建筑物光谱异质性研究	高妙仙	福州大学
JAT200003	金属有机框架材料衍生的导热型吸波材料研究	蔡静宇	福州大学
JAT200004	引入注意力机制的多模态数据摘要生成技术	陈开志	福州大学
JAT200005	金属周期性结构超强透射中波导和 SPP 作用的理论及实验研究	陈盈	福州大学
JAT200008	混合有机配体改性 MOFs 材料去除水中双氯芬酸钠的研究	高琰昕	福州大学
JAT200009	基于相位型 OCT 的生物分子免疫检测方法研究	郭翠霞	福州大学
JAT200010	城市绿色空间声景功能性研究	洪昕晨	福州大学
JAT200011	杂原子掺杂树皮生物炭活化过硫酸盐深度处理制浆造纸废水	黄健	福州大学
JAT200012	海砂 UHPC 对有害离子的固化封装及钢筋/纤维致钝时效机制	黄伟	福州大学
JAT200013	分布式驱动电动汽车线控转向解耦失真失稳控制研究	黄炜	福州大学
JAT200014	径向检偏式线性光学电流互感器的研究	黄奕钊	福州大学

JAT200016	强鲁棒性的分数阶磁耦合无线电能传输技术研究	江彦伟	福州大学
JAT200018	3D 打印空头充纳气门的高温磨损特性研究	赖福强	福州大学
JAT200019	闽江河口推移质泥沙输移及其对航道影响研究	赖晓鹤	福州大学
JAT200021	肝素寡糖衍生物-叶酸-多柔比星分子抗肿瘤活性研究	梁群焄	福州大学
JAT200022	超大力值力传感器叠加系统力值误差外推预测方法研究	梁伟	福州大学
JAT200023	sp ³ 型异质原子双掺杂石墨炔的磁性研究	林立华	福州大学
JAT200024	基于主观感知的全景视频质量评价研究	林丽群	福州大学
JAT200025	基于深度学习的个性化人脸美丽预测	林洛君	福州大学
JAT200027	基于数据平面可编程的内生安全交换机研究	林为伟	福州大学
JAT200028	三维 Prandtl 方程的边界层理论研究	林雪云	福州大学
JAT200029	基于 SRL 理论的虚拟现实线上教育的研究与应用	林一	福州大学
JAT200030	面向航空发动机压差式喘振压力信号模拟的负压调控技术研究	林忠麟	福州大学
JAT200032	多源主动降噪稀疏计算方法研究	刘锦春	福州大学
JAT200033	对称密码中密码函数的构造和性质研究	刘倩	福州大学
JAT200034	海底沉积层声学特征分析及其智能识别技术探究	刘星星	福州大学
JAT200035	场致纳米 LED 中载流子的输运特性及其微观机制	罗荣祥	福州大学
JAT200036	雨生红球藻高产虾青素的关键技术研究	马瑞娟	福州大学
JAT200038	基于旋量系交集计算的可重构并联机构活动度分析	宋亚庆	福州大学
JAT200040	基于超离子导体的纳米复合光电器件制备及性能调控研究	王鹏飞	福州大学
JAT200041	基于宏组学研究侧流低有机质污泥水解的微生物学机制	王颖慕	福州大学

JAT200042	金属包裹型 ZSM-5 的研制及其在乙烷氧化脱氢制乙烯过程研究	吴立志	福州大学
JAT200044	新型高效 PAHs 降解菌的筛选及其修复污染土壤机理研究	夏铭谦	福州大学
JAT200045	零熵系统的维数研究	肖祖彪	福州大学
JAT200046	抗偏移恒输出无线电能传输补偿网络技术研究	谢文燕	福州大学
JAT200047	金属硫化物气凝胶光催化剂的制备及机理研究	许平凡	福州大学
JAT200049	高铁软基病害风险精准评估与预防性维护策略	杨丁颖	福州大学
JAT200050	新型混合永磁磁通切换型变极记忆电机分析、设计研究	杨公德	福州大学
JAT200051	无线体域网中人体通信扩频传输系统研究	杨洁洁	福州大学
JAT200052	无线电能传输网充电规划研究	杨晶菁	福州大学
JAT200053	基于局部弯曲变形驱动的滚动软机器人研究	杨鹏飞	福州大学
JAT200054	高强方钢管高强混凝土抗轴向冲击性能及设计	杨晓强	福州大学
JAT200055	车牌识别系统中图像信息的修复及增强研究	印佳丽	福州大学
JAT200057	车辆转向行为研究及其约束下公路缓和曲线改进设计	张鹤	福州大学
JAT200059	基于张量技术的 4D-CT 超分辨研究	张舒	福州大学
JAT200061	亲水膜 EZ 现象对水中污染物的去除机理研究	张滢	福州大学
JAT200062	柔性智能传感器的设计、制备及在康复领域的应用研究	张月	福州大学
JAT200063	颅内动脉瘤模型重建及三维流动分析	郑荣业	福州大学
JAT200064	基于同态加密的安全图像检索	周勇	福州大学
JAT191916	人工智能智慧校园场景分析与实践	廖彬	福州大学
JAT211008	面向服务的数据融合研究	谢建琳	福州大学

JAT211009	基于区块链的供应链可信追溯体系构建与研究	陈旭华	福州大学
JAT190076	漆酚/硅氧烷型苯并噁嗪聚合物模量精确调控及其对海洋生物黏附研究	林玉才	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
JAT190078	界面亲水性基团影响微凝胶固定化酶催化性能的机制研究	常爱平	福建师范大学
JAT200069	高能量密度富锂相正极的共掺杂设计与机理研究	丁翔	福建师范大学
JAT200086	高压甲醇在 TiO ₂ (110) 表面吸附结构的和频振动光谱研究	张瑞丹	福建师范大学
JT180096	烃源岩微量元素的激光诱导击穿光谱特性及检测方法研究	许涛	福建师范大学
JAT211015	疫情背景下高校安全保卫信息化闭环管控的研究	林传奎	福建师范大学
JT180078	深度学习在视频篡改检测中的应用研究	徐超	福建师范大学
JAT190085	福建省农产品地理标志资源的赋存特征及影响因素研究	刘群	福建师范大学
JAT190087	福州市人口老龄化空间分异及形成机制	陈静	福建师范大学
JAT200081	平潭岛野外地学实习虚拟仿真关键技术研究	王晓玲	福建师范大学
JAT210046	CMIP6 全球气候模式热带地区水汽模拟偏差归因分析	杨梦森	福建师范大学
JAT210057	低维杂化钙钛矿薄膜取向调控及光探测器研究	王越	福建师范大学
JAT210056	无电子传输层钙钛矿太阳能电池性能优化研究	李德力	福建师范大学
JAT190088	基因组挖掘发现溶杆菌中新型铁载体	李善仁	福建师范大学
JAT210058	基于淀粉多尺度结构设计定向调控蒸谷米功能品质的研究	池承灯	福建师范大学
JAT190092	“双一流”背景下地方高校生物类实验室安全管理研究	邱慧	福建师范大学
JAT190070	算子或元素乘积共同性质的研究	吴珍莺	福建师范大学
JAT210059	多任务学习框架下转移矩阵填补的调整方法	王恒放	福建师范大学

JAT190079	给水管网中细菌胞外抗生素抗性基因赋存规律研究	张梦露	福建师范大学
JAT190123	基于茶叶废弃物的生物可降解缓释肥料研究	林东艺	福建农林大学
JAT190128	福建省家禽低致病性禽流感病毒的流行病学研究	马树杰	福建农林大学
JAT190162	乡村电网升级和乡村电气化关键问题解决方案	熊志伟	福建农林大学
JAT190129	柔性纳米纤维素/聚苯胺复合薄膜的制备与表征	张雪霞	福建农林大学
JAT190130	纸浆氧脱木素过程木素降解机理研究	黄海	福建农林大学
JAT190131	高度定向纤维素膜的自上而下法制备与表征	郭飞	福建农林大学
JAT190132	柔性纤维素/BiOCl ₁ 复合膜的制备及光催化分解水制氢的研究	周为明	福建农林大学
JAT190136	网壳结构受爆炸冲击后的结构安全评估研究	陈鑫	福建农林大学
JAT190137	新型林用轮式底盘设计及其仿真研究	朱阅	福建农林大学
JAT190138	考虑全埋式刚架桩-土相互作用的弹性地基系数法研究	徐祥	福建农林大学
JAT190139	电阻法在不同温度和含水率下定量检测木材内部腐朽研究	岳小泉	福建农林大学
JAT190140	基于数据融合技术的跨海桥梁性能评价方法	黄志伟	福建农林大学
JAT190142	强震前 GNSS 基准站 GPS 数据异常识别	李南	福建农林大学
JAT190144	基于熵权-TOPSIS 法的信息披露质量对债务融资成本影响的时间趋势研究	张愆	福建农林大学
JAT190147	森林公园游憩质量评价及数据可视化呈现	傅伟聪	福建农林大学
JAT190148	基于眼动技术的适老型家居产品设计研究	卓恬	福建农林大学
JAT190150	VR 技术在种植设计中的应用研究	邱婷	福建农林大学
JAT190153	杉木幼苗光合作用响应特征光谱的量子相干传能机制	陈美香	福建农林大学
JAT190154	小型太子参收获机的研制	陈仕国	福建农林大学

JAT190155	人工智能技术在农业领域中的应用初探	程国侦	福建农林大学
JAT190156	基于 MCGS 的多功能烘干机控制器的研究与应用	胡立华	福建农林大学
JAT190159	互联电网低频振荡分析与控制策略研究	聂虹	福建农林大学
JAT190160	基于硒化锑纳米棒阵列正极的锂/钠离子电池研究	王玉柱	福建农林大学
JAT190165	大学生智能手机成瘾倾向对规律性运动之影响研究	陈茂群	福建农林大学
JAT190166	针灸疗法在青少年游泳运动员运动损伤中的应用研究	宋敏敏	福建农林大学
JAT190167	福建省科技期刊网站建设现状分析	张云燕	福建农林大学
JAT190168	科技期刊出版伦理监督信息化系统构建	温凤英	福建农林大学
JAT190170	福建省森林康养产业基地建设与森林康养体系打造研究——以沙县马岩森林康养中心为例	倪川	福建农林大学
JAT190171	福州古典园林植物应用研究——以三坊七巷为例	叶露莹	福建农林大学
JAT200089	龙眼 <i>GH3</i> 家族的全基因组鉴定及其表达调控机制研究	陈裕坤	福建农林大学
JAT200093	滑液囊支原体福建流行株优化培养及全基因组测序和分析	李训良	福建农林大学
JAT210067	抗菌天然产物 Cumanenic acid 的结构优化及构效关系研究	林然	福建农林大学
JAT200098	应力波再马尾松人工林活立木中传播机理研究	刘丰禄	福建农林大学
JAT200101	硅铝分子筛结构对户外重组竹防霉的防御机理研究	牛敏	福建农林大学
JAT200102	LSTM 神经网络结构自动优化及其在疫情预测中的应用研究	阮灿华	福建农林大学
JAT200103	不同间伐强度下杉木人工林生长动态和林分结构研究	孙帅超	福建农林大学
JAT200108	筋骨草水提液体外对番鸭呼肠孤病毒增殖及炎症因子表达影响研究	张凯照	福建农林大学
JAT190169	农林院校学术不端行为的态度调查及成因分析	滕文芳	福建农林大学
JZ190072	学术论文中评价意义的跨学科对比研究	黄玲	福建农林大学

JAT190225	髓室内漂白对牙釉质粘接强度影响的研究	程翊泠	福建医科大学
JAT190228	拔除下颌第三磨牙治疗颞下颌关节紊乱病的疗效研究	刘欢欢	福建医科大学
JAT190229	磷酸酯单体及其衍生物调节树脂与氧化锆粘接的老化研究	卢枳岑	福建医科大学
JAT190230	DHA 通过 ERS 诱导人舌癌细胞凋亡的机制研究	汪涛	福建医科大学
JAT200129	牙髓血管再生术在牙根未发育完全成年恒牙的应用研究	胡佳	福建医科大学
JAT200150	肉桂醛在牙周炎治疗中的潜在作用研究	欧艳晶	福建医科大学
JAT200152	种植体表面形貌对巨噬细胞免疫调节作用的研究	丘雨蓓	福建医科大学
JAT200158	Nd: YAG 激光联合 Flariesse 保护漆对牙骨质抗酸性能的影响及减少根面平整术后牙本质过敏症的作用	伍晓红	福建医科大学
JAT200168	碱热-季铵化修饰钛植体材料的生物活性初探	周雯	福建医科大学
JAT190215	HMGB1 单抗对大鼠脑出血术后脑水肿的作用研究	曾以勒	福建医科大学
JAT190217	微小 RNA-145 对肝癌细胞 CD44 表达及生物学行为的影响	陈少坚	福建医科大学
JAT190218	半乳糖凝集素-3 在压力超负荷性大鼠心肌重构中的作用研究	陈啸峰	福建医科大学
JAT190219	基于人工智能模拟色觉缺陷患者的视觉效果及其色觉弥补的研究	颜玉缘	福建医科大学
JAT190220	转录因子 SALL4 在膀胱尿路上皮癌的表达及分子机制的初步研究	范大铭	福建医科大学
JAT190221	钙网蛋白 Calreticulin 促进胃癌侵袭、转移及其机制的研究	林建安	福建医科大学
JAT190222	产科急诊子宫切除对创伤后应激障碍的影响研究	周志梅	福建医科大学
JAT200110	海藻糖调控 NLRP3 介导的细胞焦亡在心肌缺血再灌注损伤中的作用及机制研究	卜荣生	福建医科大学
JAT200111	线粒体靶向药 MitoQ 对病毒性心肌炎保护用的相关研究	蔡银链	福建医科大学
JAT200135	核苷(酸)类似物治疗相关 HBV RT 突变的耐药表型研究	赖晓琴	福建医科大学
JAT200136	CircRNA 通过 Keap1/Nrf2 通路调控间歇低氧肝细胞损伤的作用及机制研究	李超伟	福建医科大学

JAT200154	基于芯片表达谱探讨 microRNAs 调控 OSA 相关肾纤维化的功能及机制	苏育南	福建医科大学
JAT190198	血清维生素 D 水平与肝衰竭预后及并发症发生的关系	吴银莲	福建医科大学
JAT190201	癫痫术后记忆损害的个体化脑功能网络机制研究	王丰	福建医科大学
JAT190202	精确放疗时代鼻咽癌患者放射性龋齿的危险因素研究	吕文龙	福建医科大学
JAT190205	高迁移率族蛋白 1 预处理对急性脊髓损伤的影响	韦超	福建医科大学
JAT190209	骨折复位程度对 PKP 术后邻近椎体应力影响的有限元分析	曾锦源	福建医科大学
JAT200120	丁酸对溃疡性结肠炎小鼠结肠黏膜免疫平衡和黏膜通透性的影响	陈雪娥	福建医科大学
JAT200124	MYD88、CD79b 基因突变介导 NF- κ B/PD-1 途径调控原发中枢神经系统淋巴瘤的作用机制研究	董金凤	福建医科大学
JAT200126	超声无创评估慢性肾脏病早中期患者的亚临床心功能改变	傅丽云	福建医科大学
JAT200131	高血压心功能不全不同阶段的左室心尖形态及功能学研究	黄惠美	福建医科大学
JAT200143	角蛋白家族在上皮性卵巢癌转移中的作用及其机制研究	林明辉	福建医科大学
JAT200155	长链非编码 RNA MYU 对卵巢癌增殖、侵袭的作用及机制研究	王少瑜	福建医科大学
JAT200161	基于 CBCT 的影像组学和深度学习在鉴别成釉细胞瘤和牙源性角化囊肿中的应用	许亮	福建医科大学
JAT200167	基于多参数 MRI 及影像组学构建预测肝细胞癌 CK19 表达模型的研究	郑婉静	福建医科大学
JAT200169	吉非替尼联合沙利度胺改善吉非替尼耐药的体外细胞研究	庄伟霞	福建医科大学
JZ180010	新形势下高校来华留学人员工作研究	方芳	福建医科大学
JAT190177	失独老人抑郁情绪预测模型构建	许贵如	福建医科大学
JAT190174	钩吻素子对 TNBS 诱导小鼠肠炎 Th17 细胞分化抑制作用的研究	陈泽鸿	福建医科大学
JAT200141	超导电路 QED 系统的耗散特性的应用研究	林杰	福建医科大学
JT180178	TCP-1 对 NB4 细胞分化、增殖的影响及机制研究	翁萍	福建医科大学

JAT190196	潮气量联合呼气末正压用于胃癌根治术的肺保护作用	林楠	福建医科大学
JAT200121	探索丙酮酸激酶 M2 通过 TGF β /smad 调控肝癌细胞迁移、侵袭机制	陈艳玲	福建医科大学
JAT200122	纳米粒子 PLGA-PEG/SPIO 光热治疗胆管癌疗效 及 MRI 评价指标筛选	池桢	福建医科大学
JAT200125	COX-2 通过 Wnt/ β -catenin 通路促进食管癌细胞 EMT 机制研究	方雪芬	福建医科大学
JAT200133	转录因子 NR4A1 对 ER 阳性乳腺癌增殖的影响	江岑	福建医科大学
JAT200138	基于全身炎症反应指标及 PD-L1 表达构建食管鳞癌的预后评分系统	梁明强	福建医科大学
JAT200166	红豆树抗炎活性成分异黄酮类化合物挖掘和构效关系研究	郑丽鋆	福建医科大学
JAT200147	基于 3D 打印技术的浓度梯度芯片用于药物筛选的研究	刘辉	福建医科大学
JAT190178	β / γ 干扰素诱导 AML 细胞 SARI 表达的生物学作用及其通路研究	薛龔	福建医科大学
JAT190179	SU11248 对白血病 K562/ADR 耐药细胞生长和凋亡的影响	林艳凤	福建医科大学
JAT200171	多种骨龄测评法预测正常儿童成年身高与成年终身高的比较研究	陈冬梅	福建中医药大学
JAT200173	探讨光谱 CT 定量参数对体检人群肺结节定性诊断的价值	陈美银	福建中医药大学
JAT200178	益气通痹胶囊对颈动脉粥样硬化 wnt 信号通路的影响	陈宛珍	福建中医药大学
JAT200187	“扶阳理论”指导下督灸结合温针治疗膝痹的临床研究	洪秀娥	福建中医药大学
JAT200189	EZSCAN 无创筛查技术在糖尿病风险评估中的应用价值	黄英	福建中医药大学
JAT200191	柴半汤治疗肝胃不和型反流性食管炎的临床研究	李世琪	福建中医药大学
JAT200196	电针穴位刺激调控 RIP1/RIP3/MLKL 信号通路减轻大鼠神经病理性疼痛的作用机制研究	林永宝	福建中医药大学
JAT200197	产后不同经络穴位热熨预防 PUR 的研究及其经络证型构建	卢坤彬	福建中医药大学
JAT200198	围绝经期女性骨密度与身体成分相关性分析	倪许玲	福建中医药大学
JAT200199	大肠息肉低级别上皮内瘤变与中医健康状态的相关性研究	潘金泉	福建中医药大学

JAT200201	推拿联合揸针对轻中度近视儿童眼轴及屈光度的影响	汤丽珠	福建中医药大学
JAT200202	基于脑肠肽介导肠道微生态探讨理气通便方治疗功能性便秘的干预机制	汤水华	福建中医药大学
JAT200205	清金化痰汤离子导入治疗重症肺炎(痰热蕴肺)的临床疗效分析	王施玮	福建中医药大学
JAT200206	骶髂关节错位患者步态特征的研究	翁财	福建中医药大学
JAT200211	miR-106b 调控稳心颗粒改善心功能障碍机制研究	吴炜清	福建中医药大学
JAT200216	基于影像组学方法术前精准预测直肠癌淋巴结转移范围	鄢霆	福建中医药大学
JAT200219	基于 Wnt/ β -catenin 信号通路探讨电针穴位刺激改善神经炎性反应的作用机制	杨永新	福建中医药大学
JAT200220	基于血清 Livin 表达探讨留针认知训练干预血管性痴呆细胞凋亡的机制	叶宝叶	福建中医药大学
JAT200226	基于骨代谢标志物探讨不同中医证型痛风患者关节退变的临床特征	张志明	福建中医药大学
JAT200228	围绝经期女性颈部血管斑块成分与无症状脑梗死的相关性	郑彦	福建中医药大学
JAT200229	化裁消瘦方抑制免疫缺陷小鼠甲状腺癌成纤维细胞机制研究	周思聪	福建中医药大学
JAT200193	麦粒灸结合莫沙必利对脾胃虚寒型功能性消化不良的临床研究	林玲	福建中医药大学
JAT200210	南少林学术流派经典方滑膜炎方对膝关节炎的临床疗效观察及应用推广研究	吴天林	福建中医药大学
JAT190262	一种联合用药方式预防无痛胃肠镜 PONV 的临床研究	傅丹泓	福建中医药大学
JAT190267	基于 MicroRNA-92a-3p-Z0-1 探讨 24 乙酰泽泻醇 A 对 ODG 损伤 BMEC 的保护机制	魏伟	福建中医药大学
JAT200172	基于脑-肠-菌轴学说探讨太极云手对卒中后疲劳患者胃肠功能的影响	陈辉	福建中医药大学
JAT200176	上肢机器人结合虚拟现实康复训练对脑卒中患者日常生活活动能力的影响	陈松	福建中医药大学
JAT210212	基于中医传承计算平台 V3.0 分析治疗关节炎中药饮片用药规律	王涛	福建中医药大学
JT180227	经静脉内耳钆造影在突发性耳聋中的临床应用	周枫	福建中医药大学
JAT190244	从临证用药特色与中医教育视角研究福州苍霞洲李氏中医儿科流派传承特点	陈文玲	福建中医药大学

JAT190245	急性髓系白血病中医证型与 Dkk-3、Wif-1 甲基化 mRNA 相关性研究	陈毅宁	福建中医药大学
JAT190246	针刺环跳穴、委中穴治疗缺血性中风恢复期下肢功能障碍的临床研究	陈瑛玲	福建中医药大学
JAT190249	基于 NLRP3-细胞焦亡探讨抑瘤汤对上皮性卵巢癌的作用机制	洪金妮	福建中医药大学
JAT190250	基于免疫应答探讨御风固表散治疗气虚不固型慢性荨麻疹的研究	柯立芝	福建中医药大学
JAT190251	不同时间应用艾灸法预防湿热下注型肛瘘术后尿潴留的疗效观察	李彩兰	福建中医药大学
JAT190252	基于证素辨证的肥胖伴勃起功能障碍的中医病机研究	林勇	福建中医药大学
JAT190253	基于 Notch2/TGF- β 1 信号轴介导肌源性细胞的肌成纤维细胞分化探讨针刀对颈型颈椎病的颈后肌纤维化调控机制研究	刘洪	福建中医药大学
JAT190254	康达心口服液对缺血性心肌病患者 sST2 的影响	王婷	福建中医药大学
JAT190255	经会阴三维超声联合腔内超声检查对出口梗阻型便秘的诊断价值	徐丽美	福建中医药大学
JAT190256	子宫内膜癌中 PPP2R5A 及 C-myc 的表达及功能研究	杨丽英	福建中医药大学
JAT190257	“筋骨并重”理论指导治疗难复性关节内跟骨骨折的临床研究	余兰伟	福建中医药大学
JAT190259	益生菌对妇科腹腔镜术后肠道粘膜上皮通透性的影响	郑柳榕	福建中医药大学
JAT200180	基于 miR-21/PDCD4/ RANK/RANKL 信号通路探讨加味四君子汤治疗原发性肾病综合征的作用机制	陈小英	福建中医药大学
JAT200183	血脂异常健康管理软件的研发及应用	程勇	福建中医药大学
JAT200190	益景汤联合康柏西普治疗糖尿病性黄斑水肿的临床观察	柯小清	福建中医药大学
JAT200215	从内质网应激 CHOP/BCL-2 途径探讨雷公藤内酯醇对骨髓瘤细胞凋亡的影响	徐成波	福建中医药大学
JAT200225	基于 TIMPs/MMPs 平衡探讨针刀对兔 KOA 模型软骨基质降解的机制研究	张良志	福建中医药大学
JAT200227	康达心口服液质量标准提升的研究	章靛	福建中医药大学
JAT210159	VEGFR-2 介导一氧化碳减轻脓毒性脑病的作用及机制	陈磊	福建中医药大学

JAT200218	以“患者为中心”的教学模式在临床教学中的研究与实践	杨昌梁	福建中医药大学
JAT210175	基于区块链的医学论文数据学术不端行为防范路径探究	易耀森	福建中医药大学
JAT190233	电热针对颈椎病大鼠椎间盘软骨细胞炎症反应的影响	黄于婷	福建中医药大学
JAT190232	基于运动终板功能障碍探讨“远近取穴”缓解肌筋膜触发点的疼痛机制研究	方燕平	福建中医药大学
JAT200174	基于 PERK 通路研究苈蓉舒痉颗粒抑制帕金森病大鼠黑质 α -突触核蛋白聚集的作用	陈乃洁	福建中医药大学
JAT200223	基于 SERS 技术的碘造影剂诱导肾小管细胞氧化应激反应研究	俞允	福建中医药大学
JAT200230	清解扶正颗粒调控 NLRP3/IL-1 β 通路改善大肠癌 5-FU 化疗性肠结肠炎的机制研究	朱晓勤	福建中医药大学
JAT200213	基于 Zabbix 高校数据中心运维监控平台的构建研究	谢超群	福建中医药大学
JT180265	钙钛矿太阳能电池量子点空穴传输层研发	郑凯	集美大学
JT180267	基于绳牵引并联支撑结构的船模姿态控制研究	肖龙海	集美大学
JT180280	同反相位图像联合自适应稀疏重建	赖宗英	集美大学
JT180282	用于自闭症儿童声音检测的可穿戴式装置研究	卫雅芬	集美大学
JAT190296	内河渡轮船舶碰撞危险预警模型研究	高建杰	集美大学
JAT190306	纳米二氧化硅改性海砂海水混凝土的试验研究	马海楠	集美大学
JAT190309	山区河流漂石河段水流结构与河床冲互馈机制试验研究	叶晨	集美大学
JAT190315	基于 3D 卷积网络的 CT 影像病灶检测技术	徐焕	集美大学
JAT190324	基于多项逻辑回归的声纹识别模型研究	潘谜	集美大学
JAT190325	若干具有物理和化学背景的图指标的研究	王洪波	集美大学
JAT190329	微流控技术在饮用水细菌检测中的应用研究	孔庆霖	集美大学
JAT190331	浅海区域船舶溢油沉潜的影响因素研究	高亚丽	集美大学

JAT190336	玻璃钢层合板低速冲击损伤机理研究	蔡应强	集美大学
JAT190337	弹性智能自修复防水涂层的研制	张贤慧	集美大学
JAT190339	自适合性驯化法产酵母合成虾青素	李志朋	集美大学
JAT190343	EPA 通过调控代谢和 GPX4 表达影响铁死亡	吴达仁	集美大学
JAT190347	基于环境 DNA 技术的长毛对虾种群资源量	施宜佳	集美大学
JAT190350	基于体外模型构建的刺尻鱼细胞系培养	刘宏伟	集美大学
JAT200232	基于隐私保护的社交数据发布技术研究	曹煦晖	集美大学
JAT200233	复杂切削工况下纳米刀具涂层的疲劳特性研究	查旭明	集美大学
JAT200236	空间强电磁场瞬态变化分布式光纤传感在线监测	陈文	集美大学
JAT200237	激光冲击对 6061 铝合金的力学性能影响及强化机制研究	陈秀玉	集美大学
JAT200240	HFOs 类工质在空气源热泵热水器上的应用研究	丁德锋	集美大学
JAT200243	高速滑艇阻力数值仿真计算研究	郭军	集美大学
JAT200244	精准肝脏肿瘤分割算法研究	郭晓曦	集美大学
JAT200245	福建牡蛎夏季大规模死亡病原的确定	韩自强	集美大学
JAT200250	基于多源信息融合的波浪能发电设备状态监测方法研究	纪志飞	集美大学
JAT200251	微结构功能表面椭圆超声振动切削机理研究	姜涛	集美大学
JAT200252	30SiMn2MoV 超声滚压强化机理研究	蒋清山	集美大学
JAT200254	基于共混驻极体突触晶体管器件的神经功能模拟研究	蓝淑琼	集美大学
JAT200256	超薄氧化铟锡薄膜晶体管的研制	林东	集美大学
JAT200257	基于 STH 弹塑性恢复力模型数值分析与评价研究	林煌斌	集美大学

JAT200258	复合型人工湿地的脱氮除磷特性	林锦美	集美大学
JAT200259	基于知识图谱的推荐技术研究	林丽	集美大学
JAT200260	基于 CFD 的船舶压载水取样装置优化研究	林添金	集美大学
JAT200262	闽江流域崇阳溪段西部食蚊鱼入侵现状研究	刘凯	集美大学
JAT200264	MEMS 电热微镜的驱动控制问题研究	刘岩	集美大学
JAT200265	基于复杂网络理论的航运态势关系研究	梅强	集美大学
JAT200266	基于教育大数据的认知诊断建模与推荐算法研究	潘丽芳	集美大学
JAT200267	深海脐带缆的参数振动研究	彭苗娇	集美大学
JAT200268	带鱼肌原纤维蛋白乳化特性的研究	任中阳	集美大学
JAT200269	宽掺氢比条件下甲烷/正庚烷火焰传播与熄灭特性的研究	沈文锋	集美大学
JAT200270	福建省 PM _{2.5} 与气溶胶光学厚度时空变化研究	施益强	集美大学
JAT200272	红巨星分支 bump 特征对恒星模型的限制	宋芬	集美大学
JAT200275	海上漂浮式风电与深远海养殖一体化研究	孙强	集美大学
JAT200278	核酸恒温扩增新方法的构建及在抗生素残留检测中的应用	魏洁	集美大学
JAT200279	基于 5G 技术的船用 CO ₂ 灭火系统参数化设计与释放操作系统的开发	魏旻	集美大学
JAT200281	新型功能化琼脂的关键技术开发	肖琼	集美大学
JAT200282	基于居民和游客感知的厦门城市五感意象研究	谢静晗	集美大学
JAT200284	外置式太阳能新型薄膜电池 PV/T 的综合性能研究	徐礼颀	集美大学
JAT200285	基于邻域密度优化 FCM 算法的锚泊船锚泊特点研究	徐良坤	集美大学
JAT200286	点云的实时中轴变换计算方法研究	杨宝容	集美大学

JAT200288	基于结构识别肠道菌群酵解卡拉胶机理的研究	郑明静	集美大学
JAT200289	基于 OCDM 的浅海水声通信技术研究	朱培斌	集美大学
JAT200290	复合材料船体薄壁结构屈曲/后屈曲行为机理研究	朱兆一	集美大学
JT180256	极端波况下沙质海岸冲流带输沙机理数值研究	陈超	集美大学
JAS180212	福建高校音乐通识课程体系构建	王雯	集美大学
JT180294	两种新型地被在闽南地区引种驯化过程中夏季高温的适应性研究	林莹	闽南师范大学
JT180295	基于双斜坡辅助快速布里渊光时域分析 (F-BOTDA) 的布里渊光纤传感系统	何志民	闽南师范大学
JAT190353	多色彩可视化比率荧光传感对 VOCs 识别监测的研究	杨伟强	闽南师范大学
JAT190356	乌榄花青苷积累的调控机理研究	田奇琳	闽南师范大学
JAT190357	β 葡聚糖对小鼠骨质疏松症的疗效研究	陈艺璇	闽南师范大学
JAT190362	蛋白质作用位点预测中的不平衡学习方法研究	魏志森	闽南师范大学
JAT190369	微分-差分方程的达布变换与孤立波研究	樊方成	闽南师范大学
JAT190370	华林-哥德巴赫问题的例外集研究	冯真真	闽南师范大学
JAT190374	带有界面问题的热传导方程的高精度并行算法	晏云	闽南师范大学
JAT190379	肾脏缺血再灌注的光学相干层析成像监测	方玉宏	闽南师范大学
JAT190380	基于视频的嵌入式火灾探测器的研究	刘丽焯	闽南师范大学
JAT190386	高考录取一档多投算法的双向满意度研究	吴艺娜	闽南师范大学
JAT190388	智慧教育视域下高校智慧学习空间创新研究	林学聪	闽南师范大学
JAT190393	小波去噪在拉曼光纤温度传感系统中的应用研究	余超群	闽南师范大学
JAT190399	高校贫困大学生成就动机相关影响因素分析研究	陈丽	闽南师范大学

JAT190401	大学生厌学现象实验调查行动研究	陈国仕	闽南师范大学
JAT191920	云安全技术在校多媒体教室系统中的整合和运用	董征	闽南师范大学
JAT200296	景观植物对污水净化研究	陈怡	闽南师范大学
JAT200300	双箭图代数的商代数 Grobner 基及应用	黄菊	闽南师范大学
JAT200303	跆拳道运动游戏干预对幼儿动作发展影响研究	黄信捷	闽南师范大学
JAT200305	生物酵素-植物联合修复铬污染土壤的研究	贾丽萍	闽南师范大学
JAT200308	小球藻高效生产生物丁醇的培养条件优化	焦凯琳	闽南师范大学
JAT200315	研究生“三创”能力影响因素分析研究	廖小文	闽南师范大学
JAT200319	洛伦兹空间中共形超曲面的研究	林燕斌	闽南师范大学
JAT200321	基于 K-均值聚类的高校宣传用户画像研究	刘华强	闽南师范大学
JAT200322	基于 GIS 的漳州市风景名胜区可达性分析	龙军	闽南师范大学
JAT200326	数字经济影响劳动力流向的经验研究	沈华福	闽南师范大学
JAT200334	天然花色苷的定点酰化修饰及其失稳机制研究	杨秀雯	闽南师范大学
JAT200335	非线性偏微分方程的快速求解算法研究	张瑞	闽南师范大学
JAT200339	固态电池中聚合物电解质的设计制备与性能研究	郑哲楠	闽南师范大学
JAT200340	城市污泥腐植酸的提取与重金属吸附实验研究	朱敏聪	闽南师范大学
JAT210282	酶促铁氰化铜纳米酶即时生成的比色免疫检测新方法研究	赖文强	闽南师范大学
JAT210254	偏微分方程在图像处理中的运用	黄梅香	闽南师范大学
JAT210255	基于知识空间的多粒度学习路径规划研究	林艺东	闽南师范大学
JAT210268	基于多源特征融合的推荐模型研究	毛煜	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
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
JAS180225	社会责任视角的福建民营企业管理行为诚信问题研究	徐双溪	闽南师范大学
JAS180228	博弈论视角下提高高校教师获得感的途径探析	蔡伟政	闽南师范大学
JAS180229	高校管理重心下移背景下二级学院权力运行及监督机制研究	张锐	闽南师范大学
JAS180232	"互联网+"背景下高校创新创业教育研究——基于传播学理论	陈明	闽南师范大学
JAS180234	大学生阅读行为研究	鲍超	闽南师范大学
JAS180235	基于移动网络空间的新时代高校立德树人共同体建构研究	沈瑞芳	闽南师范大学
JAS180238	上市公司对地区经济发展的影响研究——基于福建地区的分析	何桃富	闽南师范大学
JAS180259	校园体育文化促进青少年体质健康的研究	蔡纯盛	闽南师范大学
JAS180265	翻译写作学视阈下政治文本英译效应研究	周苏萍	闽南师范大学
JAS180266	媒介融合趋势下出版业的知识服务研究	汪曙华	闽南师范大学
JAS180270	日语专业毕业生流向分析视角下的课程改革探析	曾雯苹	闽南师范大学
JAT190413	基于胞元理论的足部-鞋底系统性能评价研究	杨晓静	福建理工大学
JAT200351	壳聚糖薄膜复合材料的构筑及其吸附抗菌性能研究	吴建明	福建理工大学
JAT211027	“互联网+”实验教学平台的构建与探索	许邓艳	福建理工大学
JAT200377	环境雌激素生态毒性评估新方法的研究	曹洁	福建警察学院
JAT200380	电子签名笔迹真伪的快速识别方法研究	郝艳丽	福建警察学院
JAT200381	智慧侦查模式驱动下的电信网络新型犯罪治理研究	洪容容	福建警察学院
JAT200382	基于拉曼光谱的头发物证无损检测方法研究	黄伟	福建警察学院

JAT200383	基于光学相干层析成像的真皮层指纹重建研究	李伟军	福建警察学院
JAT200366	基于视知觉偏好理论的福道眺望点优选量化研究	林月彬	福建江夏学院
JAT190474	高校科研管理的信息化机制研究	赵珊珊	福建江夏学院
JAT190457	装配式建筑设计生产研究	陈溢晨	福建江夏学院
JAT190463	基于超声回弹法的水下结构混凝土损伤检测研究	王圣贤	福建江夏学院
JAT210365	员工感知人工智能认知能力对互惠与制度遵从关系的影响	朱楠	福建江夏学院
JT180583	有限理性行为下的双边匹配决策方法研究	汪瑞	福建江夏学院
JAT200370	基于大气散射模型和暗通道先验的图像去雾算法研究	魏建崇	福建江夏学院
JAT210359	基于 1D-CNN 和近红外光谱特征的金银花产地鉴别方法研究	陈冬英	福建江夏学院
JAT210361	多芯光纤传感器的制备与传感特性研究	陈伟娟	福建江夏学院
JAT200362	含不对称茚并噻吩小分子的合成及其在钙钛矿电池中应用	康臻菁	福建江夏学院
JT180589	Zn(O, S) 薄膜的制备及其在 CZTSSe 太阳电池上的应用	李弘楠	福建江夏学院
JAT200373	基于中智集理论的台风灾害应急救援路径研究	杨乐华	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
JAT190479	基于形式化方法的模型验证技术研究	严海星	福建技术师范学院
JAT201378	基于部分函数映射的残缺三维模型对应关系的研究	吴衍	福建技术师范学院
JAT201379	一种基于加密图像特征编码的可逆数据隐藏方法	余湛	福建技术师范学院
JAT201372	过热蒸汽护色-热风辅助射频高效优质干燥杏鲍菇研究及应用	黄小丽	福建技术师范学院
JAT190487	废水紫菜产生物乙醇的高效菌株筛选	苏芳	福建技术师范学院
JAT201380	TiO ₂ /M-N _x -C 复合结构及电催化降解微塑料研究	张彦	福建技术师范学院

JAT210379	后峰锯齿波下双自由度斜支承包装系统的动力学特性研究	段宁宁	福建技术师范学院
JAT210378	多级结构钨青铜的合成及红外屏蔽性能研究	熊远鹏	福建技术师范学院
JAT201381	“跳过键”对开屏广告用户体验和记忆效果影响	周德玉	福建技术师范学院
JAS180633	普通高等院校学生歌唱节奏训练的教学模式研究	游歆睿	福建技术师范学院
JAS180637	马丁·斯科塞斯作者电影研究	张婷	福建技术师范学院
JAS180621	传承和弘扬福建民间传统剪纸艺术研究——以福建仙游民间传统剪纸为例	林惠仙	福建技术师范学院
JAS180650	叶向高与黄檗文化研究	董俊珏	福建技术师范学院
JAS180663	询价制改革与 IPO 定价中的博弈行为研究	谢汉昌	福建商学院
JAT190494	群智感知背景下突发事件数据采集任务定价的研究	李文翔	福建商学院
JAT200393	乳酸菌发酵红茶饮料香气成分及益生因子变化规律的研究	陈清爱	福建商学院
JAT200395	基于人工智能的机器人激光切割焦点跟随控制技术研究	林少晶	福建商学院
JAT200397	会展用膨胀珍珠岩基真空绝热板芯材的制备及性能	田勤奋	福建商学院
JAT200398	物联网多设备通信干扰抑制方法研究	张乐	福建商学院
JAT210382	基于 SPSS 数值分析视域下的福建省高校农村专项招生成效研究	李晓烽	福建商学院
JAT210383	基于深度学习递归神经网络的财务风险预测	李珊珊	福建商学院
JAT210384	基于 XGBoost 和 LSTM 模型的高校招生网站访问量预测研究	郑佳芳	福建商学院
JAT210385	数字化助推中小企业转型升级的路径研究	陈敏	福建商学院
JZ190094	外语教学中跨文化视野的培养研究——以中国特色词翻译对讲好中国故事的影响为例	黄志	福建商学院
JT180362	生物质炭颗粒化有机肥制备及应用研究	许敬华	泉州师范学院
JT180367	新型酸性离子团簇的研制及催化纤维素水解研究	蔡镇平	泉州师范学院

JT180369	功能化离子液体萃取重金属应用基础研究	蔡大牛	泉州师范学院
JT180372	泉州高校大学生创新创业能力的评价与发展对策	蔡文娟	泉州师范学院
JT180376	基于温敏高分子的快速响应智能纺织材料的开发与应用	陈杨轶	泉州师范学院
JT180381	基于模拟登录的微博数据采集方案	黄志高	泉州师范学院
JAT190510	基于专家系统的垃圾识别与分类的应用	刘赟	泉州师范学院
JAT190511	基于机器学习的药物毒性预测模型研究	方彦	泉州师范学院
JAT190515	应用于卫浴玻璃的先进亲水自洁涂层技术研究	刘云鸿	泉州师范学院
JAT190516	超低成本 SiO ₂ 气凝胶粉体制备技术开发及应用研究	彭新艳	泉州师范学院
JAT190518	SiO ₂ -石墨烯基易清洁卫浴金属防腐涂层的技术研究	范良彪	泉州师范学院
JAT190519	基于化学工程领域的地方本科高校研究生联合培养的研究	陈 君	泉州师范学院
JAT190520	柑橘多酚提取及其对人体食源性致病菌抑制作用的研究	王艺璇	泉州师范学院
JAT190521	模拟胃肠道环境中卡拉胶凝胶消解前后结构特性变化及其机制研究	郭娟娟	泉州师范学院
JAT190522	海洋酸化和低氧联合作用对福建牡蛎幼体的响应研究	郭笑宇	泉州师范学院
JAT190526	泉州湾海域中溶藻细菌的分离鉴定及其溶藻效应研究	崔玉栋	泉州师范学院
JAT190527	具有周期导电图案的电磁隐身面料的设计和开发	李招乐	泉州师范学院
JAT190528	生物基大麻超细粉体制备及生物相容性研究	张宏杰	泉州师范学院
JAT190529	石墨烯复合纤维的功能针织物及服装的研究与开发	韩晓宇	泉州师范学院
JAT190535	基于 LoRa 的钢制船舶通信系统电波传播特性研究	王玉国	泉州师范学院
JAT190540	半主动悬架控制策略的研究	杨婷	泉州师范学院
JAT200550	“后疫情时代”高校云阅读服务平台构建研究	康汉彬	泉州师范学院

JAT200553	大数据背景下红色文化数字图书馆建设研究	连丽阳	泉州师范学院
JAT200558	基于水下作业机器人的水质监测系统关键技术研究	苏建志	泉州师范学院
JAT200561	纯电动汽车四挡 AMT 控制策略研究	王灿	泉州师范学院
JAT200564	虚拟真武庙三维沉浸式系统设计及用户体验研究	吴伊萍	泉州师范学院
JAT200568	中国闽台缘博物馆馆藏文物数字化保护	叶阿娜	泉州师范学院
JAT210302	基于深度图神经网络的三维网格形状分类及检索算法研究	庄加福	泉州师范学院
JAS180310	公共艺术实践与可持续生态环境关系研究	李婷婷	泉州师范学院
JAS180323	新时期文化创意产业园区公共文化服务研究	吴凯颖	泉州师范学院
JAS180326	新时代地方高校落实立德树人视角下师生有效沟通策略研究	刘芸芸	泉州师范学院
JAS180337	新教育视角下翻转课堂与大学体育教学改革研究	陈安顺	泉州师范学院
JAS180345	地方本科高校内部控制建设研究	陈端璋	泉州师范学院
JAT200509	若干正定矩阵不等式的研究	黄少武	莆田学院
JAT200518	低维数 (≤ 5) 幂零李代数的 Hom-李代数结构	林丽芳	莆田学院
JAT200514	无证书密钥协商协议的设计及应用研究	李慧敏	莆田学院
JAT200520	青年女性乳腺癌患者应对方式在恐惧疾病进展与生育忧虑间的中介作用	刘翠婷	莆田学院
JAT191186	1+X 证书制度下混合式教学在课程教学改革中的应用研究	廉佳玲	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
JAT190553	利拉鲁肽改善 ox-LDL 致血管内皮细胞损伤作用及其机制的研究	吴莹	莆田学院
JAT190554	日间手术行内镜下治疗的优化方案探析	林丽萍	莆田学院
JAT190555	房颤负荷评估阵发性房颤发生脑卒中的意义	卓秀萍	莆田学院

JAT190556	基于膜解剖“欢乐间隙法”腹腔镜胃癌根治术的应用研究	郑长悦	莆田学院
JAT190557	内视镜在乳腺良性肿瘤手术中的应用	陈昱	莆田学院
JAT190558	甲状腺乳头状癌的生物信息分析及基因 FN1 的细胞功能研究	高建	莆田学院
JAT190560	椎间孔镜术后局部或静脉应用地塞米松的临床疗效研究	吕建华	莆田学院
JAT200533	基于 3D 打印技术的术前精准定位预设计在显微镜辅助老年性腰椎管狭窄症微创非融合手术中的运用	张怀志	莆田学院
JAT200504	氧化应激小分子的检测新方法基础研究	陈仲辉	莆田学院
JAT200508	EB 病毒感染与 PD-L1、MSI/MSS、HER2、P53 表达在胃癌中的相关性研究	郭健	莆田学院
JAT200497	基于临床发现构建新型小儿先天性肾积水术后评价体系	曾宸	莆田学院
JAT200498	基于 2D-SWE 联合临床构建慢性乙肝患者肝纤维化预测模型研究	陈凤娇	莆田学院
JAT200507	超声造影 LI-RADS 分类及其引导下穿刺对小肝癌的诊断价值	方明宇	莆田学院
JAT200510	未折叠蛋白反应-肝细胞核因子 1 α 信号影响肝衰竭的机制研究	黄晓刚	莆田学院
JAT200517	诺欣妥在预防急性前壁心肌梗死后心力衰竭的应用价值	林国立	莆田学院
JAT200529	(单孔+1)腹腔镜高位直肠癌和乙状结肠癌根治术的临床研究	吴泽坚	莆田学院
JAT200512	新型吡啶-2-羧酰胺衍生物的合成及抗炎活性研究	姜玉才	莆田学院
JAT200530	CCR5 基因多态性与慢性丙肝 DAA 治疗疗效关联性的研究	谢雪梅	莆田学院
JAT210393	单孔与三孔胸腔镜肺癌根治术对免疫功能影响的临床研究	杨天宝	莆田学院
JAT210395	hsa_circ0000885 介导 miR-16-5p/E2F3 信号通路在骨肉瘤进展中的作用及机制研究	李燕芳	莆田学院
JAT210403	股骨头中心测量法在 THA 中双下肢长度评估的临床研究	胡洪新	莆田学院
JAT190595	新型 PLC 数控纸板分切机的研制	陈卯	莆田学院
JAT190596	基于深度学习的三维木雕获取与重建关键技术研究	陈青青	莆田学院

JAT190579	基于物联网和大数据的城市智慧停车系统研究	陈玮	莆田学院
JAT200496	宏基因组来源的 β -1, 3-木聚糖酶基因的发掘与仿生固定化研究	蔡丽希	莆田学院
JAT190591	基于乡村振兴背景下福建省精准扶贫路径探究	朱宏莉	莆田学院
JAT200516	钢管混凝土桁架 K 型管节点的热点应力研究	廖平	莆田学院
JAT200525	地震作用下高层建筑钢结构的损伤演化规律与过程控制研究	彭颖	莆田学院
JAT210386	基于视觉心理感知的街道绿量阈值研究	郑俊鸣	莆田学院
JAT210387	装配式建筑工程返工致因机理分析研究	单翠	莆田学院
JAT210390	福建省区域碳排放效率及其影响因素的空间计量研究	林淑伟	莆田学院
JAT190581	微晶纤维素防止食品碎片化的研究	张丽芬	莆田学院
JAT190601	基于萘酰亚胺 D-A 型聚合物受体材料的合成及性能研究	陈韵翔	闽江学院
JAT190626	一种大型海藻海带 (<i>Laminaria japonica</i>) 基因组数据库的构建	唐唯其	闽江学院
JAT190632	福州市郊区冬季大气细颗粒物 (PM _{2.5}) 中水溶性无机离子组成及来源解析	张艳阁	闽江学院
JAT190644	高校学术期刊地方文化专栏发文数据分析	卢翠琬	闽江学院
JAT190645	大数据背景下应用型本科院校产业学院运行模式研究	赖仕贤	闽江学院
JAT200409	对虾白斑病毒 (WSSV) 调控 JAK/STAT 信号通路效应因子 SPR 实现病毒免疫逃逸机制的研究	赖庆娜	闽江学院
JAT200414	基于图优化算法的视图拼接三维可视化关键技术研究	林晨	闽江学院
JAT200426	微塑料在盐生植物海马齿体内的毒性、吸收与积累研究	王丹	闽江学院
JAT200427	非线性化学分析及其在食品等复杂样品的质量评价	王二丹	闽江学院
JAT200435	基于遥感的大气细颗粒物浓度反演机理研究	杨立娟	闽江学院
JAT200437	福州港口物流与城市经济协同发展研究	叶青	闽江学院

JAT200439	低维自旋电子学器件的切应变梯度调控	张丙文	闽江学院
JAT200442	绿鲍高温胁迫响应的分子机制研究	张倩	闽江学院
JAT210320	面向有偿开放共享的高校大型仪器共享平台的设计	林立霖	闽江学院
JAT210330	配位聚合物基 H ₂ S 选择性氧化催化剂的可控制备及构-效关系研究	郑笑笑	闽江学院
JAT210333	基于地基 GNSS 电离层观测数据构建高精度实时电离层模型	陈军	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
JAT210324	脑心通胶囊联合依达拉奉注射液治疗脑梗死的 Meta 分析	林煜	闽江学院
JAT210331	可拉伸石墨烯基超级电容器的制备和力电行为研究	党斐	闽江学院
JAT210325	基于物联网的应急电源监控系统在高速公路运行保障管理中的应用研究	张静	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
JAT200447	共价链接氧化石墨烯膜用于金属离子分离的研究	赵泽原	闽江学院
JAT200449	基于数字资源共享环境的科技档案管理模式研究	郑卉	闽江学院
JAT200440	物联网连通性修复问题的研究	张华	闽江学院
JAT200450	高噪声环境下语言识别关键技术研究	祝晓霞	闽江学院
JAT210319	平方剩余码的快速译码算法研究	罗春兰	闽江学院
JAT210327	基于眼动追踪技术的环保服装定价研究	杨倩	闽江学院
JAT200404	Ag ₂ O 纳米纤维膜的构筑及可见光驱动下氧化废水中 As(III) 的研究	韩景	闽江学院
JAT190641	基于数学方法的金苍绣纹样设计研究	庄慧敏	闽江学院
JAT210329	基于动态氢键构建高强韧纳米纤维素仿生多功能凝胶材料	林凤采	闽江学院
JAT200399	水生植物莲 CONSTANS-like 5 与 FT 蛋白互作调控网络的验证	曹衍衍	闽江学院

JAT190627	扩展青霉碱性脂肪酶的分子改造研究	陈美莲	闽江学院
JAT190658	继电器电阻点焊飞溅多余物控制研究	黄桂美	厦门理工学院
JAT190668	基于 FPGA 的高质量随机数发生器的设计和测试	林云	厦门理工学院
JAT190673	基于 LED 光度测量的光通量标准灯稳定性研究	穆瑞珍	厦门理工学院
JAT190677	基于 LoRa 的物联网技术研究与实现	纪华志	厦门理工学院
JAT190681	基于生物特征识别的考务管理系统设计	秦燕桦	厦门理工学院
JAT190685	基于 AR/VR 技术的文物数字建档技术研究	王慧萍	厦门理工学院
JAT200451	基于 SQL 配置式的学院资源管理系统	白紫君	厦门理工学院
JAT200452	高强钢筋三维非均匀锈蚀特征研究	陈昉健	厦门理工学院
JAT200453	国产多源卫星遥感观测一致性改进与灾害评估应用	陈峰	厦门理工学院
JAT200456	基于动态压缩结构模型的双重芯核水印方法研究	陈晓艳	厦门理工学院
JAT200458	基于流量分析的高级持续性威胁检测研究	陈泽红	厦门理工学院
JAT200459	高功率 Nd ³⁺ 混晶激光特性的实验研究	崔琴	厦门理工学院
JAT200460	厦门蔬菜地有机氯农药污染特征研究	代智能	厦门理工学院
JAT200466	磁性沸石强化生物脱氮工艺处理农村生活污水	潘敏	厦门理工学院
JAT200467	产品族绿色化再设计系统方法研究	赖荣燊	厦门理工学院
JAT200468	介孔碳纤维/TiO ₂ 介晶的构筑及其电化学性能研究	蓝通斌	厦门理工学院
JAT200470	生物可降解聚乳酸血管支架的降解力学性能分析	林盛茂	厦门理工学院
JAT200471	基于深度学习的阿尔兹海默病定量评估算法研究	林伟铭	厦门理工学院
JAT200472	基于知识图谱的专利数据驱动的产品族创新设计方法	林文广	厦门理工学院

JAT200473	改性颗粒生物炭固定床去除水中氟化物的应用研究	刘征	厦门理工学院
JAT200474	基于深度多网络嵌入的病毒蛋白质研究和药物组合推断	马英钧	厦门理工学院
JAT200477	激光腔内磁光调制技术的研究	阮剑剑	厦门理工学院
JAT200480	具有双趋向机制的觅食-掠夺模型的定性研究	王剑莘	厦门理工学院
JAT200482	提高聚碳酸酯及其复合材料加工性能的方法研究	肖一	厦门理工学院
JAT200483	静电纺超支化聚苯甲酸酯纳米纤维的制备及驻极性能研究	谢建达	厦门理工学院
JAT200484	高性能 Au 纳米晶半导体存储器的研制	许怡红	厦门理工学院
JAT200485	激光深熔焊接厚板孔壁动态行为及其对焊接缺陷影响机制	严东兵	厦门理工学院
JAT200487	自来水管网巡检机器人开发	杨贵志	厦门理工学院
JAT200490	基于快速多极边界元法的声场预测及声学灵敏度分析	张炳荣	厦门理工学院
JAT200491	出行需求驱动下的高速公路复杂动态路网组合风险管理研究	张晨琛	厦门理工学院
JAT200492	沿海地区低矮建筑抗风适应性研究	张祥敏	厦门理工学院
JAT200495	基于动态观测器的挠性航天器姿态系统的非线性控制研究	周燕茹	厦门理工学院
JAT200416	高校“后一站式”服务背景下核心业务流程再造方法的应用探索	刘惠卿	厦门理工学院
JAT200421	基于云数据中心的 TensorFlow 开放教学平台应用与研究	沙锋	厦门理工学院
JAS180449	美丽乡村建设背景下闽西北乡村红色文化遗产旅游开发研究	陈爱兰	三明学院
JAS180460	新媒体时代“幼儿园家庭教育指导微讯息库”的开发及实效性研究	许舒敏	三明学院
JAS180467	新时代应用型本科高校创业教育生态系统构建研究	王家颖	三明学院
JT180495	石墨烯基复合材料在锂硫电池中的实验研究	杨川宁	三明学院
JAT190692	基于克里金的三维地质属性建模优化设计	刘振	三明学院

JAT190699	速凝碱激发矿渣混凝土性能研究	连跃宗	三明学院
JAT190706	生物多样性和群落结构对森林生物量碳储量的影响	李银	三明学院
JAT190713	基于疗愈理念的自闭症儿童五感康复系统及产品技术设计	江平	三明学院
JAT190716	沉水植物生活史过程中功能性状对低光照胁迫的响应研究	苏红	三明学院
JAT190718	多光子显微成像技术识别人体正常和癌变结直肠组织	刘秉扬	三明学院
JAT190724	基于灰色理论的大跨度连续梁桥线形监控分析	秦双双	三明学院
JAT190729	基于 DSP 图像处理和 HPI 通信接口的采摘机器人设计	伍坪	三明学院
JAT200614	有机小分子晶体掺杂方法可行性研究	陈修智	三明学院
JAT200620	跨平台竹类资源信息采集管理系统设计	李增禄	三明学院
JAT200630	混合寿命分布的统计推断及其应用研究	祁辉	三明学院
JAT200631	机械剥离法制备石墨烯的可控性研究	任士钊	三明学院
JAT200635	基于叶绿体基因组澳洲蒲桃系统发育研究	孙志霞	三明学院
JAT200640	基于含氮和羧基配体构筑金属有机配合物的合成、结构及性能研究	吴红燕	三明学院
JAT200641	服务机器人设计与研究	夏尔冬	三明学院
JAT200645	复掺碳黑碳纤维混凝土的导电性研究	张发兵	三明学院
JAT210423	基于变异重启算术优化算法及其在多层感知器参数优化研究	陈洪敏	三明学院
JAT210429	一类单圈图的拉普拉斯谱刻画	赵绍玉	三明学院
JAT200606	福建省域数字经济产业体系构建及其高质量发展研究	郑国洗	龙岩学院
JAT200574	基于视频直播技术的数智化教育场景构建	陈勇聪	龙岩学院
JAT200608	区块链在龙岩市普惠金融改革试验中的创新应用研究	郑树娴	龙岩学院

JAT210433	基于螺烯的碳纳米带合成及光电性质研究	陈松华	龙岩学院
JAT200597	基于 PyTorch 的人工智能早教机与红色教育融合路径研究	杨璐璐	龙岩学院
JAS180486	转型发展背景下地方本科院校教学质量评价机制研究	钟安妮	龙岩学院
JAT190739	阿贝尔范畴的扩张与黏合的比较研究	刘利敏	龙岩学院
JAT200599	图的拉普拉斯能量的研究	游德有	龙岩学院
JAT210447	基于语音识别技术的智能化英语口语学习系统设计与实现	倪晶	龙岩学院
JAT190748	基于逆向工程的复杂曲面模型的建模及五轴联动数控加工的研究与应用	郭浩志	龙岩学院
JAT200586	面向设备作业虚拟仿真的人体动作和手势识别交互技术研究	刘凤琳	龙岩学院
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
JAT200584	焊接质量超声波检测技术研究	金璐	龙岩学院
JAS180504	高校贫困生的心理健康状况及其干预研究	王大鹏	龙岩学院
JAT190760	环境风作用下高层建筑火灾烟气竖向蔓延的动力学过程研究	张村峰	龙岩学院
JAT190762	基于数据挖掘技术的福建省重点建设高校专利信息分析与评价研究	韩冰雪	龙岩学院
JZ190088	英美文学教学中批性思维能力的培养	王璇	龙岩学院
JAT190768	以旅游为导向的闽北传统村落空间保护与活化策略研究	章磊	武夷学院
JAT190770	EGFR 抑制剂类抗癌药吉非替尼合成工艺探究	江梅珍	武夷学院
JAT190777	单级锥齿轮章动减速器设计与分析	林铮	武夷学院
JAT190797	一类变阶未知参数混沌系统的有限时间同步控制及仿真	陈亮	武夷学院
JAT190803	最小费用流逆问题的可行性研究	李超	武夷学院
JAT200655	车削椭圆柱面的新型装备设计	杜风娇	武夷学院

JAT200659	环保智能垃圾分类整理装置	林燕	武夷学院
JAT200663	竹纤维晶@PPSU/PEI 复合膜的改性及对亲水性红曲色素纯化应用	毛竹筒	武夷学院
JAT200664	不同地域武夷肉桂 加工过程中品质变化机理研究	庞晓敏	武夷学院
JAT200669	竹纤维水泥基调湿材料的制备及性能研究	王倩	武夷学院
JAT200670	几类整数阶及分数阶偏微分方程分支与行波解的研究	温倩	武夷学院
JAT200672	基于图像处理的茶叶杂质分拣识别系统的研究	徐涛	武夷学院
JAT200676	非本质需求模式下的产品定价策略模型研究	卓志毅	武夷学院
JAT210449	基于竹纤维和无机填料原位复合构筑竹塑复合材料的性能	刘杭忠	武夷学院
JAT210454	几类偏微分方程的行波解及混沌研究	郑航	武夷学院
JAT210456	矿山固废制备低成本胶凝材料及其水化机理研究	李华伟	武夷学院
JAT210457	一种新型的双模式热电元件温度测量技术研究与应用	陈镔	武夷学院
JT180540	小米茶花曲奇饼干的研制	廖婷	武夷学院
JT180542	新型土壤改良剂的研制及其应用效果研究	史凌珊	武夷学院
JAT200679	光伏发电直流微电网系统分析研究	韩梁	宁德师范学院
JAT200681	高精度磁编码器设计与实现	黄丽霞	宁德师范学院
JAT200684	介孔 TiO ₂ 负极材料的表界面设计及储锂性能研究	林志雅	宁德师范学院
JAT200685	G 分离性	刘芳	宁德师范学院
JAT200688	基于仿生学的车辆薄壁结构耐撞性研究	宋晓妍	宁德师范学院
JAT200689	硫磺菌多糖的提取纯化及抗肥胖功能的研究	魏奇	宁德师范学院
JAT200691	基于 P-O 键断裂的氟离子荧光探针的开发	邹凤	宁德师范学院

JAT200700	贮藏年份对茶叶理化性质和功能特性的影响研究	赵文净	宁德师范学院
JAT210470	G 连通性与 G 完全不连通性	平征	宁德师范学院
JT180648	电针调控 miRNAs 对 MCAO 大鼠 Nestin+/GFAP+ 细胞增殖分化的机制研究	郑蕙	厦门医学院
JAS180695	虚拟仿真技术在外科学教学中的应用研究	游志远	厦门医学院
JAT190824	远外侧入路和乙状窦后入路显露下斜坡的虚拟解剖差异	冯旭	厦门医学院
JAT190828	Er: YAG 激光治疗慢性牙周炎前后咬合变化的临床研究	刘朕哲	厦门医学院
JAT190830	固定矫治器和隐形矫治器对上前牙转矩的比较研究	林奕真	厦门医学院
JAT190833	无托槽隐形矫治器推磨牙向远中矫治骨性 II 类错牙合的效果研究	林伟就	厦门医学院
JAT190838	mTORC1 通路调控特异性 B 细胞参与 SLE 的发病机制研究	黄金梅	厦门医学院
JAT190841	喷射通气应用于硬质支气管镜诊疗的最佳模式研究	彭建良	厦门医学院
JAT190842	外用维 A 酸乳膏联合得宝松局封治疗瘢痕疙瘩疗效分析	柯锦城	厦门医学院
JAT190848	基于 AMPK-ACC 信号通路研究许苔多糖降血脂的作用机制	周旭兰	厦门医学院
JAT200706	槲皮素对顺铂、二甲双胍的鼻咽癌生长抑制影响的研究	陈仲巍	厦门医学院
JAT200707	肠道菌群与 2 型糖尿病的相关性分析	董菲格	厦门医学院
JAT200708	染色质重塑 ATP 酶 BRAHMA 在细胞衰老和免疫响应中的功能研究	黄冬梅	厦门医学院
JAT200711	油酰乙醇胺对脑卒中小胶质细胞自噬作用研究	李莹	厦门医学院
JAT200716	不同运动处方对急性心梗大鼠运动耐力的影响及机制	彭雯雯	厦门医学院
JAT200717	基于细胞蛋白组学及代谢组学的细梗香草皂苷抗肺癌机制研究	秦飞	厦门医学院
JAT200724	酶辅助水蒸气蒸馏法提取柑橘属精油及其抑菌活性研究	尉洁净	厦门医学院
JAT200727	老年高血压病人的认知衰弱现状及影响因素分析	吴霞	厦门医学院

JAT200728	水蓼衣提取物的保肝作用研究	向云亚	厦门医学院
JAT200730	抗氧化酶纳米系统共轭 rt-PA 延长急性缺血性脑卒中溶栓治疗时间窗的研究	尤梅桂	厦门医学院
JAT200732	口腔种植体表面银离子掺杂多孔纳米羟基磷灰石涂层的抗菌性及其生物活性研究	张岚	厦门医学院
JAT200736	抗 MRSA 放线菌资源挖掘及其分类鉴定	庄玲萍	厦门医学院
JAT200705	安氏 II 1 与 II 2 错合上前牙冠根形态 CBCT 对比研究	陈玉萍	厦门医学院
JAT200709	青春期骨性 II 类错颌畸形舌骨位置生长变化的 CBCT 研究	蓝智聪	厦门医学院
JAT210472	千年草籽提取物抗衰老作用及机制研究	徐艺丹	厦门医学院
JAT210476	基于基因组挖掘技术发现海洋放线菌新化合物资源的研究	许莉	厦门医学院
JAT210498	Laplace 方程 Cauchy 问题正则化参数选取的改进模型函数方法	祝志栋	仰恩大学
JAT220419	网络安全综合学习平台设计与实现	吴秀丽	仰恩大学
JAT200757	路面状况远程监测系统开发	卢志财	闽南理工学院
JAT200748	基于列生成算法的云平台资源受限项目调度研究	黄志彬	闽南理工学院
JAT190886	基于深度学习的异质人脸识别研究	林志灿	闽南理工学院
JAT190884	行车记录仪的研究设计与视频分析应用	李荣彬	闽南理工学院
JAT200763	基于 Kano 模型的高校智慧图书馆功能需求研究	王瑞	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
JAT200756	超长框架结构行波效应分析与研究	刘衍香	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
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
JAT200766	基于对带五次项的非线性 Schrödinger 方程的多辛算法的研究	徐金平	闽南理工学院

JAT190871	基于大数据技术对网络招聘岗位的需求特征研究	涂晓彬	闽南理工学院
JAT210515	基于暗通道的运动图像复原算法研究	吴清平	闽南理工学院
JAT200743	常微分方程在智能化生态系统中的研究	程书红	闽南理工学院
JAT200761	基于光顺法的一种工程曲线设计的研究	孙明灿	闽南理工学院
JAT190868	基于拼接技术的飞机曲面造型设计的研究	师晶	闽南理工学院
JAT210518	基于机器视觉和传感器技术的智能垃圾分类系统	章玲	闽南理工学院
JAT200762	基于提取暂态分量特征的特高压输电线路故障识别方法研究	谭晓静	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
JAT200770	户外无障碍滑轮锁的创新设计	张亮	闽南理工学院
JAT190873	基于有限元的高强度钢板冲压成形数值模拟应用研究	苏茶旺	闽南理工学院
JAT190874	航拍无人机着陆机构优化设计	周著学	闽南理工学院
JAT200759	升降横移式立体车库虚拟样机的设计研究	苏杰义	闽南理工学院
JAT210508	薄光学元件的精密性加工工艺研究	郝玉良	闽南理工学院
JAT210504	基于手机闪光灯的可见光通信门禁系统设计	程蔚	闽南理工学院
JAT190905	基于微信小程序的 web 前端系列课程移动学习平台设计与开发	郑逸凡	福州外语外贸学院
JAT200790	GIS 支持下的竹林生态旅游环境适宜性及质量评价	吴妙丽	福州外语外贸学院
JAT200779	建筑业技术创新直觉模糊联盟利益分配方法研究	韩婷	福州外语外贸学院
JAT200784	EPC 模式下装配式建筑成本管理的影响因素研究	林琪燕	福州外语外贸学院
JAT200780	基于超星平台的《跨文化交际》课程思政教学实践	洪延凌	福州外语外贸学院
JAT210547	后疫情时代提升小学教师 TPACK 的模式建构	马小芳	福州外语外贸学院

JAT210545	基于虚拟现实技术的英语口语备考系统的设计与实现	林西锦	福州外语外贸学院
JAT210542	强降雨斜坡径流—渗流耦合作用与失稳机制研究	李尚辉	福州外语外贸学院
JAT210532	“共同富裕”背景下推进农村教育信息化及教育资源协同发展路径研究	陈尘	福州外语外贸学院
JAT210541	基于熵权-耦合模型纺织经济-资源-环境复合系统协调发展研究	孟小璐	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
JAT190917	助老助医智能药箱的设计与研究	杜月香	泉州信息工程学院
JAT190929	基于 SLM 的材料致密度工艺参数研究	许琼琦	泉州信息工程学院
JAT190930	大数据相似重复记录检测算法在试题库中的运用	胡小琴	泉州信息工程学院
JAT190934	基于无意识设计理念的急救装备设计研究	张茉莉	泉州信息工程学院
JAT190936	任务驱动和嵌入式技术在实践教学中的应用研究	张晓军	泉州信息工程学院
JAT200797	基于叙事重构的乡村老旧院落更新与活化策略研究	陈燕红	泉州信息工程学院
JAT200798	基于 Cinema4d 角色创作模式的开发及应用	陈智勇	泉州信息工程学院
JAT200802	基于互联网+的应用型本科产品设计专业教学方法研究	郭思琪	泉州信息工程学院
JAT200814	基于遗传模拟退火算法的公交调度优化研究	谢有为	泉州信息工程学院
JAT200807	智能家居语音控制系统	李雪峰	泉州信息工程学院
JAT210551	基于循环神经网络的情感分析	黄丽凤	泉州信息工程学院
JAT210556	基于不确定性建模的分类学习研究	林玉梅	泉州信息工程学院
JAT190947	智能垃圾分选系统的辨识技术优化问题研究	陈珍姗	厦门工学院
JAT190961	单目视觉下的车道线识别技术	杨艺敏	厦门工学院
JAT200822	基于物联网技术的医院后勤管理系统设计	郭建花	厦门工学院

JAT200823	基于乡村振兴的可持续旅游为导向的规划实践研究	郭晶	厦门工学院
JAT200824	抗局部去同步攻击的数字音频水印算法	韩霜	厦门工学院
JAT200829	基于大数据的大学生网络社交行为分析	蓝福基	厦门工学院
JAT200831	复杂机电设备的机电耦合多领域建模探究	李星	厦门工学院
JAT200840	基于关联规则学生成绩预警研究——以厦门工学院为例	杨令叶	厦门工学院
JAT210562	基于石墨烯的柔性压力传感器研究	赵静	厦门工学院
JAT210564	基于卷积神经网络的闽南建筑图像修复研究	周小平	厦门工学院
JAT210566	夏热冬暖地区教学建筑中庭热环境研究	陈佳挺	厦门工学院
JAT210567	异型石材粗加工高效锯切关键技术研究	李丽萍	厦门工学院
JAT210575	机械产品全息数字化 3D 体系的研究	卓丽云	厦门工学院
JAT210579	基于 ARM 技术地铁消防设备电源监控系统研究	聂素丽	厦门工学院
JAT210581	加权射影线凝聚层范畴的 $Ha11$ 数的研究	张小凤	厦门工学院
JAT200846	基于物联网技术的双模式体温检测系统的设计	陈天生	阳光学院
JAT210586	基于三维动画技术的漆艺文创产品展示动画设计	吴冬原	阳光学院
JAT210584	双变量 Riccati 矩阵方程组对称解研究	陈世军	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
JT180777	基于物联网技术的 LED 智能无线照明系统研究	李志阳	厦门华夏学院
JAS180819	应用型本科院校学生职业能力的培养及评价体系研究——以电子商务专业为例	陈燕	厦门华夏学院
JAT190981	惩罚函数在多性状基因定位中的应用研究	李立婷	厦门华夏学院
JAT190988	基于 Spark 的图书数据分析及学生信用评分系统	张双越	厦门华夏学院

JAT190994	肺癌靶向药物伴随诊断产品开发	陈婷	厦门华夏学院
JAT190996	电子商务智能个性化推荐算法研究	洪涛	厦门华夏学院
JAT190998	智能制造生产线的机器视觉系统搭建与开发	姚望	厦门华夏学院
JAT191004	骨架结构材料合成及在土壤中农药残留检测的应用研究	许丽梅	厦门华夏学院
JAT200863	儿童常用呼吸系统药物的稳定性研究	陈锦莉	厦门华夏学院
JAT200865	基于云技术的实验室管理系统的设计与实现	陈志聪	厦门华夏学院
JAT200867	基于动态人脸识别的智慧班牌系统的设计与实现	洪小坚	厦门华夏学院
JAT200869	基于智能制造的零件分拣出库远程控制系统设计	廖耿斌	厦门华夏学院
JAT200876	面向机械手的自供能柔性触觉传感系统研究	欧阳溯	厦门华夏学院
JAT200880	基于聚集态/多重光谱诱导的 SERS 及海洋水体氨氮检测	姚秋虹	厦门华夏学院
JAT200966	基于基因组差异位点分析的新型冠状病毒分类方法研究	傅奇	厦门华夏学院
JAT210592	气动软体机械手的设计与控制研究	林贵堃	厦门华夏学院
JAT210605	框架-拼装摇摆墙体系抗震性能研究	陈琴	福州理工学院
JAT210601	倾斜摄影与 BIM 技术在数字校园建设中的应用研究	刘杰	福州理工学院
JAT200908	基于边坡稳定性及防护研究以滨江花园项目边坡为例	赵光达	福州理工学院
JAT200890	一类流体方程解的适定性和长时间行为	江毅	福州理工学院
JAT191011	多模态视角下慕课视频话语分析	王丹丹	福州理工学院
JAT200905	基于数字科技下动画角色形象强化的技术研究	余永永	福州理工学院
JAT210609	基于稳定性分析的修改引力理论宇宙动力学演化研究	董涵	福州理工学院
JAT210599	逆冷却调度不同参数的选取对模拟退火算法性能的影响	甘秋云	福州理工学院

JAT200902	水稻甲基转移酶 DRM 所介导的抗寒机理研究	徐婧	福州理工学院
JAT200907	基于智慧建设的施工成本精益控制关键技术研究	雷宇浩	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
JAT200894	车载自组织网的 mac 层协议研究	林继民	福州理工学院
JAT210610	基于图卷积神经网络的人群异常行为检测	周翔	福州理工学院
JAT210612	VANET 精确即时定位关键技术研究	汤紫雄	福州理工学院
JAT200896	卷积神经网络训练下的车辆多目标检测分类研究	卢佳佳	福州理工学院
JAT200909	在量子网络中利用海森堡 XY 模型实现量子信息处理	郑彬	福州理工学院
JAT200897	信息化环境下零售企业全面预算管理研究	沈凯莉	福州理工学院
JAT200981	(CTS-AA/PULL) 半互穿网络凝胶的制备及吸附性能研究	吴淑茗	闽南科技学院
JAT200976	超声辅助低共熔溶剂提取甘草总黄酮的工艺研究	刘小琳	闽南科技学院
JAT200974	云技术在服装设计中的优化和研究探索	李奕瑶	闽南科技学院
JAT191067	数字化传承视域下的古村落沉浸式体验研究	林婷	福州工商学院
JAT201005	基于深度脉冲神经网络的鳞翅目昆虫识别系统的研究	陈丽娟	福州工商学院
JAT201009	基于 BIM 技术的数字景观信息模型构建研究	江霞	福州工商学院
JAT201013	基于 RP 技术在传统家具三维数字化应用研究	林华秋	福州工商学院
JAT201014	福建省永泰县数字普惠金融的减贫模型构建	林玲	福州工商学院
JAT201015	基于数字技术闽东畲族聚落文化遗产保护与利用研究	林晓华	福州工商学院
JAT201018	点翠技艺在当代产品设计中的应用研究	王心雨	福州工商学院
JAT201020	基于 CAPM 模型的我国散户与股价非理性波动的关系研究	吴臻君	福州工商学院

JAT201022	基于 RFID 的智能购物超市系统	邢婷婷	福州工商学院
JAT201023	后疫情时代智慧加油站的无感支付与广域人体测温系统设计	郑鸿	福州工商学院
JAT210620	基于 GSM 的高校智能快递柜的设计与研究	梁娟	福州工商学院
JAT210624	基于 Mike21 模型的城市水体多措施整治成效评估研究	曾秀云	福州工商学院
JAT210626	具有评估功能的多模式肌力康复训练装置的研制	唐耕	福州工商学院
JAT210627	防疫期“5G+全息影像”在福州古厝交互式体验研究	黄翔	福州工商学院
JAT210629	AIOT 物联网技术实训平台的应用研究	高微	福州工商学院
JAT211024	基于区块链技术的外贸供应链风险评价与规避新模式研究	范娥娟	福州工商学院
JAT211025	基于 5G 技术下的高校智慧图书馆建设研究	林团娇	福州工商学院
JAT211026	5G 视角下人工智能技术在体育教学中应用探究	温从明	福州工商学院
JAT191072	基于二维码站点场景的 AGV 控制系统研究	陈炳飞	厦门大学嘉庚学院
JAT191082	基于 VR/AR 技术的建筑设计课程教学方法研究	李建晶	厦门大学嘉庚学院
JAT191087	福建省不同区域人工红树林湿地生态修复研究	王秀丽	厦门大学嘉庚学院
JAT200911	云计算任务调度智能算法研究	陈俊仁	厦门大学嘉庚学院
JAT200914	“原型”视角下的中国古典园林建筑研究	杜波	厦门大学嘉庚学院
JAT200915	BIM 技术在异形钢构件制作中的应用研究	丰正伟	厦门大学嘉庚学院
JAT200918	互联网与人工智能时代民族音乐传承研究	李立	厦门大学嘉庚学院
JAT200922	无人机复杂环境下基于深度学习的视频优化技术研究	刘鹤丹	厦门大学嘉庚学院
JAT200927	基于 AHP 分析法的城市中心区地标景观设计研究	王冰	厦门大学嘉庚学院
JAT200929	文旅融合背景下 3D Mapping 技术的创新应用研究	庄月萍	厦门大学嘉庚学院

JAT210631	基于改进协同表示分类法的高光谱图像分类研究	简彩仁	厦门大学嘉庚学院
JAT210632	福建九龙江河口红树林微塑料赋存特征、来源和影响因素研究	陈斌	厦门大学嘉庚学院
JAT210640	海森堡模型中的热纠缠及其应用	黄利元	厦门大学嘉庚学院
JAT191091	基于无人机的电力输电线路巡检系统研究	潘运丹	福州大学至诚学院
JAT191094	基于卷积神经网络实现单摄像头活体检测技术	李杨婧	福州大学至诚学院
JAT200948	基于 Sin-K2DPCA 的三维人脸识别研究	吴林	福州大学至诚学院
JAT200951	基于 HEVC 的车载视频编码关键技术研究	叶张帆	福州大学至诚学院
JAT200932	MOFs 衍生的 CeO ₂ -CuO/CNT 复合材料制备及催化性能研究	陈成群	福州大学至诚学院
JAT210645	四氧化三铁/石墨烯复合材料的制备及其性能研究	罗祖云	福州大学至诚学院
JAT191103	福建省医养结合型智慧养老背景下的社区建筑规划与改造更新研究	罗依南	福州大学至诚学院
JZ190118	“课程思政”在高校外语教学中的应用研究	许华蓉	福州大学至诚学院
JAT200931	氨基水杨酸试纸改进实验研究	包新星	福州大学至诚学院
JAT200936	基于景观指数的城市绿色空间温度效应研究	陈燕红	福州大学至诚学院
JAT191095	鸡枞菌菌丝液体发酵工艺优化及其多糖抗氧化活性的研究	陈灼娟	福州大学至诚学院
JAT191096	新型壁面刮削式制取流态冰技术基础研究	唐燕娟	福州大学至诚学院
JAT200941	基于 Android 平台的学校固定资产巡检系统设计与实现	林海芳	福州大学至诚学院
JAT200943	美丽乡村建设背景下的福建传统民居坡屋顶研究	陆焯	福州大学至诚学院
JAT200942	数字化视域下的生物可渗透性建筑外墙设计研究	林欣荷	福州大学至诚学院
JAS180855	提高独立学院青年教师科研能力的紧迫性与对策分析	陈嘉妮	福建师范大学协和学院
JAS180861	产业转型升级背景下福建省高层次创新创业人才集聚效应及战略研究	郭珍	福建师范大学协和学院

JT180818	一类非线性椭圆型边值问题的解的研究	陈瑾	福建师范大学协和学院
JAT191113	基于 VLC 室内定位方法研究	陈清华	福建师范大学协和学院
JAT191118	基于 TensorFlow 与隐语义模型的通用个性化推荐系统算法的研究与应用	李斌	福建师范大学协和学院
JAT191119	社交网络节点影响力度量算法研究	李敏	福建师范大学协和学院
JAT191127	基于软件定义网络的负载均衡模型的研究	许丽卿	福建师范大学协和学院
JAT191130	基于数字技术表现传统文化的动画制作研究	章斓	福建师范大学协和学院
JAT200961	金融科技对中小企业创新驱动与创新绩效研究	刘宁澜	福建师范大学协和学院
JAT200962	移动端英语写作智能评阅系统的应用研究	卢潇颖	福建师范大学协和学院
JAT200964	技术属性、禀赋分化对农户绿色生产效率影响研究	宋芳	福建师范大学协和学院
JAT200967	基于自适应近邻值的可见光定位系统研究	徐世武	福建师范大学协和学院
JAT200968	社交网络数据发布中用户重识别方法研究	章红艳	福建师范大学协和学院
JAT200969	基于新工科数字发展背景下的理工类专业建设的创新	赵鸿明	福建师范大学协和学院
JAT200970	数字经济变革下的城市历史街区更新设计研究	郑欣	福建师范大学协和学院
JAT210649	基于深度学习的单幅图像去雾算法研究	黄小芬	福建师范大学协和学院
JAT191135	银耳多糖对几种肠道益生菌增殖效应的研究	顾炜炜	福建农林大学金山学院
JAT191136	金边龙舌兰受损检测技术研究	练开明	福建农林大学金山学院
JAT191138	福建省建筑垃圾资源化管理研究	赖榕洲	福建农林大学金山学院
JAT191139	复合型历史文化街区交通优化策略研究	施群	福建农林大学金山学院
JAT191140	基于帝国主义竞争算法的结构损伤识别	吴思瑶	福建农林大学金山学院
JAT191141	电动汽车无线充电系统的研究	郑志聪	福建农林大学金山学院

JAT200985	楠木溃疡病病原鉴定及其防控技术研究	陈全助	福建农林大学金山学院
JAT200992	大口径连续玻纤增强管道缠绕机模具心轴的结构设计及仿真分析	黄舒彦	福建农林大学金山学院
JAT200997	植物碳黑（百草霜）添加对肉鸡生产性能的影响	谢正露	福建农林大学金山学院
JAT191163	VR 技术在火灾救援仿真培训系统中的应用研究	邱亚萍	集美大学诚毅学院
JAT191165	基于 Matlab GUI 的 大学物理实验数据处理系统设计	周志玉	集美大学诚毅学院
JAT191166	基于物理模型的多幅图像去雾方法及其应用研究	彭文竹	集美大学诚毅学院
JAT201026	基于 NSIR 模型的社交媒体关键用户识别	曾艳秋	集美大学诚毅学院
JAT201033	基于移动互联网的港口集装箱调度优化研究	孙小清	集美大学诚毅学院
JAT201034	跨境电商平台 AI 选品系统的研究与构建	唐彬文	集美大学诚毅学院
JAT201035	社交网络突发事件演变的群体行为建模与仿真分析	魏德志	集美大学诚毅学院
JAT201039	融合图像显著性的潜在事故趋势预测	杨璐	集美大学诚毅学院
JAT201042	平衡式能量回收系统的蓄能器压力主动控制研究	叶月影	集美大学诚毅学院
JAT201044	基于信息非均匀传播特征的复杂网络关键节点识别	张保灿	集美大学诚毅学院
JAT201045	基于卷积神经网络的癫痫发作自动检测研究	赵伟	集美大学诚毅学院
JAT210669	毫米波场景下面向 mMTC 的 5G/B5G 调度协作的 DRX 节能模型	沈爱国	集美大学诚毅学院
JAT210670	基于共词聚类与社会网络分析方法的供应链行业热点研究	林幼平	集美大学诚毅学院
JAT210674	基于 ROS 的自主车辆路径规划算法研究	郑新旺	集美大学诚毅学院
JAT220532	基于结构相似度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
JAT191924	高校智能数据管理平台	刘白秋	集美大学诚毅学院
JAT191667	高校智能门锁系统的应用研究	吴文辉	泉州职业技术大学

JAT191668	资产软件在高校中的应用研究	郭玮衍	泉州职业技术大学
JAT191671	基于 KingView 和 ZigBee 的污水曝气无线监控系统研究	陈龙燕	泉州职业技术大学
JAT191680	轮胎裂解油萃取技术的研究	王婷婷	泉州职业技术大学
JAT191686	基于工作过程系统化《网店美工》课程开发研究	谢秋钊	泉州职业技术大学
JAT201189	汽车自动灯光控制系统开发	赖城贤	泉州职业技术大学
JAT201192	科研信息采集系统的研究与建设	林民山	泉州职业技术大学
JAT201193	基于 Nodemcu 的物联网智能窗	林朋右	泉州职业技术大学
JAT201198	高校文献检索系统的研究与建设	林宗英	泉州职业技术大学
JAT201221	基于 python 的人脸识别系统的应用研究—基于泉州职业技术大学	朱晓玲	泉州职业技术大学
JAT210695	地沟油生物柴油复合降凝剂的研究	曾燕真	泉州职业技术大学
JAT210699	透水砖透水系数自动化检测设备可行性研究	蓝晓琴	泉州职业技术大学
JAT201518	全过程工程管理背景下高校基建管理水平提升研究	林小妹	福建开放大学
JAT210684	毛竹入侵杉木林表观适应机制遥感量化研究	李聪慧	福建开放大学
JAT210686	基于某新能源汽车的动力域控制器研究与开发	林澍	福建开放大学
JAT201516	高性能复合材料高速切削过程摩擦行为研究	范宜鹏	福建开放大学
JAT191169	装配式混凝土结构设计及施工要点研究	喻露	福建开放大学
JT180892	关于微信小程序的移动学习平台研究	刘朝宗	福建开放大学
JAT201519	地域环境对白茶内涵物的影响及其感官评审的关联分析	吴全金	福建开放大学
JT180891	群体动力学视角下成人教育师生支持服务体系设计与实现	谢韵佳	福建开放大学
JAT191170	新能源工程机械电磁兼容特性研究	柯晓露	福建教育学院

JAT191174	一类具避难所捕食-食饵系统动力学性质的研究	王逸勤	福建教育学院
JAT201524	基于教师大数据的培训资源推荐算法研究	林凌	福建教育学院
JAT201525	新型冠状病毒传播的分数阶微分方程模型及其解	郑达艺	福建教育学院
JAT210691	乡村振兴背景下信息技术与乡村教育融合模式探究	林宝森	福建教育学院
JAT210704	基于多模态数据融合的行人重识别研究	陈小娥	福建船政交通职业学院
JAT210719	面向移动应用跨平台开发框架的研究与实现	郑志娴	福建船政交通职业学院
JAT191181	基于区块链技术的外贸企业 ERP 系统的构建	李伙钦	福建船政交通职业学院
JAT210713	碳热还原法制备磁性污泥基活性炭的研究	蔡婉玲	福建船政交通职业学院
JAT201073	铸造耐热钢的制备及其抗高温氧化行为研究	王钦娟	福建船政交通职业学院
JAT201062	基于深度学习的人体姿态检测的关键技术研究	林恒青	福建船政交通职业学院
JAT191199	异形件一体式加工工装设计研究	陈太丽	福建船政交通职业学院
JAT201080	重金属污泥的资源化技术研究	张雅琼	福建船政交通职业学院
JAT201047	“共建共治共享”消防安全管理模式研究	陈惠敏	福建船政交通职业学院
JAT210725	华南海岸风沙沉积与风沙灾害风险评估	郑斐	福建船政交通职业学院
JAT191206	福建高职院校创新创业教育评价指标体系构建---基于美国创业教育评价标准	谢霓	福建船政交通职业学院
JAT210703	基于 OXML 的非规则题库人力资源试卷智能处理系统	林晓	福建船政交通职业学院
JAT201051	基于人脸特征点识别算法的职业微笑量化评价系统研究	陈玮	福建船政交通职业学院
JAT201049	纳米流体在动力电池中的强化散热研究	陈宁	福建船政交通职业学院
JAT201069	智能汽车自动紧急避撞系统的安全距离模型构建与仿真研究	吕翱	福建船政交通职业学院
JAT201055	基于大数据的新能源汽车二手车评价模型研究	何建	福建船政交通职业学院

JAT201066	智能汽车网联腾云驾雾新技术的研究	林煜	福建船政交通职业学院
JAT201057	基于 5G 和 OTA 的智能网联汽车车路协同技术的应用研究	柯晔伟	福建船政交通职业学院
JAT201061	客车动力总成-空调压缩机弹性耦合系统减振研究	李智强	福建船政交通职业学院
JAT201054	新能源汽车融资租赁的场景运用与产品模式研究	丁晓萍	福建船政交通职业学院
JAT210714	压电-光催化制氢机理研究	黄学烟	福建船政交通职业学院
JAT210705	效能约束下的软件定义异构虚拟云车网智能应用定制技术的研究	余庚	福建船政交通职业学院
JAT201072	低温状态下沥青路面结构温度应力影响因素研究	王桂茵	福建船政交通职业学院
JAT201081	基于 BIM 技术的公路养护管理系统应用研究	郑凤	福建船政交通职业学院
JAT201046	排水路面沥青混合料细观结构及渗透性能研究	陈华	福建船政交通职业学院
JAT201079	废玻璃再生混凝土基本力学性能试验研究	张净霞	福建船政交通职业学院
JAT210712	排水沥青混合料空隙分布特征对其路用性能的影响研究	郑凌	福建船政交通职业学院
JZ180422	共享经济视域下的传统乡村更新与活化	张晓航	福建信息职业技术学院
JAT191211	基于 LoRa 和 MQTT 协议的校园寝室监控系统的设计与开发	郑俊强	福建信息职业技术学院
JAT191223	“双高”背景下专业群人才培养模式探析	陈琪欣	福建信息职业技术学院
JAT191224	“双高计划”背景下“双师型”教师队伍建设研究	李灵琴	福建信息职业技术学院
JAT201087	基于 SDN 的无线网络技术研究	林嘉燕	福建信息职业技术学院
JAT201089	三维地理信息模型构建技术在城市地下空间的应用	刘梅姜	福建信息职业技术学院
JAT201093	熵权-ISODATA 聚类优化算法在高职卓越体育教师评价中的应用研究	唐涓铭	福建信息职业技术学院
JAT201098	外来入侵生物的潜在适生区空间分布预测	张华纬	福建信息职业技术学院
JAT210728	纳米 SiO ₂ 对碱矿渣/镍渣胶凝材料的性能影响研究	葛翠方	福建信息职业技术学院

JAT210730	视觉检测技术在刨花板表面瑕疵检测中的应用研究	何建华	福建信息职业技术学院
JAT210731	不同晶型纳米碳酸钙的合成及其对水中镉离子的去除研究	苏小宝	福建信息职业技术学院
JAT210737	基于贝叶斯算法的网页木马检测技术研究	张尚韬	福建信息职业技术学院
JAT191242	云计算在高校的应用分析	蔡武光	福建水利电力职业技术学院
JAT191243	人事制度改革下山区高职院校绩效工资方案实施探究——以 SD 学院为例	周宜善	福建水利电力职业技术学院
JAT210740	基于 Adam 算法的神经网络在变压器顶层油温预测中的应用	林梅芬	福建水利电力职业技术学院
JAT210752	数据挖掘技术在高职院校学业预警系统中的应用研究	叶玉萍	福建水利电力职业技术学院
JAT191239	退役电池包分拣系统机器视觉技术应用研究	李慧群	福建水利电力职业技术学院
JAT201149	基于大数据及人工智能的城市居民用水安全预警系统	张晓光	福建水利电力职业技术学院
JAT201146	某五星级酒店客房样板间 BIM 机电管线综合设计	吴小勇	福建水利电力职业技术学院
JAT201140	基于模糊理论的多判据融合配电网故障选线方法研究	吕文虎	福建水利电力职业技术学院
JAT201144	V-W 模型应用于分析仙游抽蓄面板堆石坝应力应变研究	吴乐海	福建水利电力职业技术学院
JAT210739	多层高耸塔式进水口施工关键技术应用研究	吴伟民	福建水利电力职业技术学院
JAT201137	空地一体多源点云融合测绘技术在房地一体不动产中的应用	林波	福建水利电力职业技术学院
JAT210749	准双曲面齿轮数字化建模与时变啮合特性研究	辛顺强	福建水利电力职业技术学院
JAT191926	基于微信企业号的校园移动平台的设计研究——以福建水利电力职业技术学院为例	林嵘榕	福建水利电力职业技术学院
JAT191253	基于数字图像技术的食用菌分类研究	官飞	福建林业职业技术学院
JAT191267	BIM 技术在城市综合管廊中的应用研究	杨峰	福建林业职业技术学院
JAT201112	黄土在冻融循环作用下残余结构的研究	陈敬知	福建林业职业技术学院
JAT201116	基于 AHP 法的装配式混凝土建筑施工安全管理研究	蒋一鸣	福建林业职业技术学院

JAT201120	后疫情时代下社区公园绿色锻炼空间构建及更新策略	卢婧	福建林业职业技术学院
JAT201122	BIM 技术在福建省建筑垃圾减量化优势分析	邵维佳	福建林业职业技术学院
JAT201123	后张无粘结预应力混凝土现浇构件施工技术研究	苏树林	福建林业职业技术学院
JAT201127	基于采购信息系统下高职院校实训设备采购风险防控技术	颜美妹	福建林业职业技术学院
JAT201130	藤本植物在边坡绿化中的应用研究 ——以延平区边坡绿化为例	张称称	福建林业职业技术学院
JAT201131	薄壁尖锥形数控旋压成形变形机理研究	张良英	福建林业职业技术学院
JAT210756	福建道地中药材短葶山麦冬组织培养与植物再生体系的研究	袁玉虹	福建林业职业技术学院
JAT210757	乡村振兴战略下城乡配送网络优化问题研究	宋李玉	福建林业职业技术学院
JAT210760	闽北特色擂茶饮料制作工艺研究	黄庆斌	福建林业职业技术学院
JAT210761	建筑项目管理中信息智能化技术的应用研究	魏长专	福建林业职业技术学院
JAT210766	基于可靠度的 CRTSII 型无砟轨道板碳化的研究	韩伟	福建林业职业技术学院
JAT210767	基于 Unreal Engine4 的三维引擎在室内 VR 设计中的应用研究	康其熙	福建林业职业技术学院
JAT210771	BIM 技术推广障碍与解决策略研究	陈龙	福建林业职业技术学院
JAT210772	康复景观设计中植物应用的研究	张莹	福建林业职业技术学院
JAT210773	基于大数据背景下高校财务信息共享管理系统建设与研究 ——以福建林业职业技术学院为例	陈端琴	福建林业职业技术学院
JAT210778	基于 BIM 技术的绿色建筑运营成本测算与应用研究	李璟艺	福建林业职业技术学院
JAT210781	基于 lora 技术无线灌溉农业控制系统研究	雷栩艺	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
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
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

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
JZ180464	基于无人机遥感的松材线虫病发病预测	应兴亮	福建林业职业技术学院
JAT191250	油茶林复合经营模式下凋落叶混合分解效应研究	林国江	福建林业职业技术学院
JZ180454	基于产教融合的组织育人机制研究	陆晓莉	福建林业职业技术学院
JAT201175	信息化手段在农业高职院校学生“工匠精神”培育中的应用研究	梁玉凤	福建农业职业技术学院
JAT201181	酿造型保健调味清黄酒的研制	朱瑛	福建农业职业技术学院
JAT210788	混凝土梁式桥地震易损性调查与研究	吴建臻	福建农业职业技术学院
JAT191271	旧城区滨水空间微更新策略研究	江国英	福建农业职业技术学院
JAT201173	桩锚复合支护体系下深基坑开挖变形模拟分析	曹文峰	福建农业职业技术学院
JAT210787	健康视角下高职院校恢复性环境设计策略研究	李慧	福建农业职业技术学院
JAT210783	Izumo1 蛋白对体外受精作用的影响	赖宝色	福建农业职业技术学院
JAT201180	堆肥应用中甘蔗渣替代常用垫料的技术研发	朱靖雄	福建农业职业技术学院
JAT210789	MG 动画在标志设计中的运用探析	高敏钦	福建农业职业技术学院
JAT201184	一种基于核酸适配体检测赭曲霉毒素 A 方法的研究	邓昌良	福建卫生职业技术学院
JAT201191	高龄糖尿病患者居家照护需求及内容调查研究	林伟	福建卫生职业技术学院
JAT201208	福建卫生职业技术学院女学生 HPV 疫苗接种意愿调查研究	巫诗雨	福建卫生职业技术学院
JAT210800	高职护生护理信息能力培训体系构建研究	刘菲菲	福建卫生职业技术学院
JAT191286	VR 技术在预防性肠造口患者延续护理中的应用研究	吴美丹	福建卫生职业技术学院
JAT191290	小组治疗对非流畅性失语患者生活质量的影响	蔡丽娇	福建卫生职业技术学院
JAT191292	球兰组培快繁体系的建立及体外抑菌研究	饶雪娥	福建卫生职业技术学院

JAT191295	我校女大学生乳腺增生症患病情况及其中医体质探究	俞裕艳	福建卫生职业技术学院
JAT191303	双孢蘑菇凝集素对兔耳增生性瘢痕作用研究	林平发	福建卫生职业技术学院
JZ180548	闽产重瓣铁线莲的毛状根诱导及培养技术体系研究	何舒澜	福建卫生职业技术学院
JZ180565	产教融合背景下高职院校校企合作育人策略研究	吴涵梅	福建卫生职业技术学院
JAT191306	茶对虾免疫酶活性与肠道菌群变化的影响	张娴静	厦门海洋职业技术学院
JAT191313	海马齿对福建沿海养殖尾水的净化研究	蔡真珍	厦门海洋职业学院
JAT201163	基于有限水深 NLS 方程的演化规律研究	罗春莲	厦门海洋职业学院
JAT201164	光电测量系统畸变校正的研究	彭晓雷	厦门海洋职业学院
JAT201166	高性能叠层顶发射白光器件的研制	许万里	厦门海洋职业学院
JAT201168	东东星斑养殖溶解氧预测研究	姚添和	厦门海洋职业学院
JAT201171	船舶柴油机 SCR 系统结构参数优化及匹配性能分析	章烈琪	厦门海洋职业技术学院
JAT210811	基于机器视觉的鱼群自动投料与病害监测装置研制	魏巍宏	厦门海洋职业技术学院
JZ180506	基于振动的精密加工精度探究	郑茂江	厦门海洋职业技术学院
JZ180513	高职“航海技术”专业“二元制”人才培养模式研究	胡友能	厦门海洋职业技术学院
JAT201167	低温合成纳米六方氮化硼 (h-BN) 粉末的研究	杨卓立	厦门海洋职业技术学院
JAT210805	冷藏大黄鱼中腐败希瓦氏菌的分离、鉴定和抑菌剂筛选	林娇芬	厦门海洋职业技术学院
JAT201230	疫情后线上线下融合的新常态教学模式探究	徐羨文	福建生物工程职业技术学院
JAT201223	高职护生急救能力现状及其影响因素研究	李铮	福建生物工程职业技术学院
JAT201225	新型桑椹复合酵素制备工艺的建立	林俊涵	福建生物工程职业技术学院
JAT210919	红菇多糖的提取工艺及分析方法研究	钟碧萍	福建生物工程职业技术学院

JAT201232	中医体质类型与大学生心理健康问题相关性研究	余华彬	福建生物工程职业技术学院
JZ180578	福州市主要内河微生物抗生素耐药性研究	李新舟	福建生物工程职业技术学院
JZ180575	福州社区老年人心理健康需求及社区心理支持度调查	杨珺	福建生物工程职业技术学院
JZ180433	信息化语境下英语口语课堂生态的失衡与重构	林凌	福建幼儿师范高等专科学校
JZ180435	文化“走出去”背景下《十九大报告》英译本的创造性叛逆与最佳关联研究	赵珊	福建幼儿师范高等专科学校
JAT191340	生物数学模型的随机微分方程与时标动力系统	陈宁华	福建幼儿师范高等专科学校
JAT191344	基于 arduino 平台的小学创客教育资源的设计与开发	张淳	福建幼儿师范高等专科学校
JAT191346	新时代高职高专青少年事务社会工作专业化人才培养的改革研究	王婧	福建幼儿师范高等专科学校
JAT201102	虚拟现实教育游戏中的人工智能算法应用研究	黄键	福建幼儿师范高等专科学校
JAT201104	基于弗兰德斯互动分析系统的师幼言语互动行为的比较研究	廖晶	福建幼儿师范高等专科学校
JAT201110	人工智能背景下会计信息化发展研究	肖欢	福建幼儿师范高等专科学校
JAT210926	基于 JavaEE 的师范生教育实践管理系统研发	卓皓	福建幼儿师范高等专科学校
JAT201161	配电室环境无线监控系统研制	徐志保	福建电力职业技术学院
JAT210930	分布式电源配网下自适应继电保护装置改进研究	邹翔	福建电力职业技术学院
JAT210931	LQG 随机控制策略在新能源开发利用环境下的双碳目标研究	陈佳滢	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
JAT191374	基于室内设计的智能设备控制布置系统及方法	童黎彬	福州职业技术学院
JAT201533	基于 1+X 模块下的汽车车身焊接技术课程开发与应用研究	苏建彬	福州职业技术学院
JAT201535	轨道交通顶岗实践管理平台建设	陈燕	福州职业技术学院

JAT201539	城市隧道照明智能控制	陈锦清	福州职业技术学院
JAT210813	基于区块链技术的农产品溯源系统的研究	林峰	福州职业技术学院
JAT210814	南方丘陵地区混合动力采伐机底盘研究	张小珍	福州职业技术学院
JAT210820	塑料焊接工艺及无损检测技术应用研究	刘成娟	福州职业技术学院
JAT210821	基于机器学习的恶意软件检测方法研究	赵飞	福州职业技术学院
JAT201259	基于磁性共价有机骨架材料的藻毒素分离富集新方法研究	张文敏	闽江师范高等专科学校
JAT201260	基于物联网智慧体育平台的研究	周原	闽江师范高等专科学校
JAT201255	高职校内软件生产性实训基地运行管理创新与实践	兰妥	闽江师范高等专科学校
JAT201258	移动环境下数据多副本关联删除机制的研究	沈薇薇	闽江师范高等专科学校
JAT191384	基于 unity 的多线程-双缓存的地形块调度研究	王铁胜	闽江师范高等专科学校
JAT210828	自愈合粘附 Janus 导电凝胶的制备及其油水响应性研究	陈哲	闽江师范高等专科学校
JAT210833	基于 SCL-90 量表中职学生心理健康现状与对策研究	陈雄杰	闽江师范高等专科学校
JAT191748	信息技术融合下的康复专业解剖学 TBL 教学模式应用研究	林敏娜	闽江师范高等专科学校
JAT201254	青春期原发性痛经耳穴阳性反应点的相关性研究	戴婷婷	闽江师范高等专科学校
JAT191749	虚拟仿真融合情景模拟实验教学法在助产技术中的应用	张雪辉	闽江师范高等专科学校
JAT210832	高职图书馆中医古籍文献的发掘与原生性保护研究	许灵珊	闽江师范高等专科学校
JAT201344	大数据环境下基于关联规则的数据挖掘应用研究	蔡全福	厦门城市职业学院
JAT201346	客车整车供电系统匹配优化与关键技术研究	陈国强	厦门城市职业学院
JAT191386	电动汽车用内置式永磁同步电机弱磁控制研究	陈方辉	厦门城市职业学院
JZ180688	现代学徒制下高职会计专业人才培养模式研究	黄莹	厦门城市职业学院

JAT191385	中掘法在预应力混凝土管桩施工中的应用研究	杨振仲	厦门城市职业学院
JAT191394	《民航安全管理与应急处置》课程的“三教”改革	刘明川	厦门城市职业学院
JAT191391	基于现代学徒制理念的云计算技术与应用专业人才培养模式探索与实践	曾庆玲	厦门城市职业学院
JAT191395	新时代厦门老旧小区体育设施质量提升技术研究	张红艳	厦门城市职业学院
JAT191393	高职院校特殊群体学生体育参与与社会融合的实证研究	吴素琴	厦门城市职业学院
JAT210834	关联 X 射线散射实验数据分析算法的研究	刘圣君	厦门城市职业学院
JAT201349	用于脑瘫儿童手部康复训练的智能设备	康凌	厦门城市职业学院
JZ180695	基于“互联网+工业”自动化生产线控制系统设计与实现	吴庆勇	厦门城市职业学院
JAT191396	研学旅游助力乡村旅游转型升级人才培养教学改革的思考	赖文俊	厦门城市职业学院
JAT191400	装配式复合钢管混凝土花瓶式桥墩工作机理研究及优化分析	王冬晔	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
JZ180699	高职院校教师岗位分类管理研究	阮祯	厦门城市职业学院
JZ180679	基于 IPA 分析的文化旅游体验感知研究—以厦门曾厝垵为例	谢楠	厦门城市职业学院
JAT191928	基于大数据计算服务的智慧校园建设及应用	陈旭辉	厦门城市职业学院
JAT201276	多信息融合火灾探测系统研究	杨素珍	漳州职业技术学院
JAT210856	颗粒坍塌特性研究	王晓月	漳州职业技术学院
JAT210863	基于 SLA 成型工艺与制品性能的研究	黄加福	漳州职业技术学院
JAT201261	基于 Virtual.Lab 的声屏障降噪技术研究	蔡伟明	漳州职业技术学院
JAT202165	基于自适应响应面法的结构体系多失效模式分析	康哲民	漳州职业技术学院
JAT210847	智慧医疗输液系统的研究	郑慧珍	漳州职业技术学院

JAT191414	工业控制网络中优化 BP 入侵检测与对象 Petri 网攻击建模研究	罗俊星	漳州职业技术学院
JAT191415	传统文化与漳州钟表产业融合创新的探索与实践	康淑贤	漳州职业技术学院
JAT191408	用于湿巾盖生产的再生聚丙烯材料性能研究	林娜	漳州职业技术学院
JAT201278	福建地区海蛎壳混凝土的研究	张锦	漳州职业技术学院
JAT191407	基于 Ansys 的小型断路器电磁系统分析	林森泉	漳州职业技术学院
JAT201271	乡村振兴背景下农产品数字供应链设计与应用	卢艺芬	漳州职业技术学院
JAT210858	智能农机协同作业路径优化技术研究	叶海平	漳州职业技术学院
JAT210857	基于 Inspire 增材制造产品轻量化设计	郭林伟	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
JZ180841	胜红蓟多糖提取优化及降血糖活性研究	杨彩媚	漳州卫生职业学院
JAT191425	虎尾轮中黄酮类成分响应面法优化超声提取和抗炎活性研究	黄建军	漳州卫生职业学院
JAT191428	基于 LC-MS 技术的成人脓毒症代谢组学的初步研究	黄荔丰	漳州卫生职业学院
JAT191427	表面修饰对纳米 TiO ₂ 表面性质、吸附能力和光降解活性的影响	蔡舒婕	漳州卫生职业学院
JAT191422	电子脊柱骨折搬运模拟系统设计	游必凯	漳州卫生职业学院
JAT191421	口内扫描数字化印模技术在降低义齿返工率应用的研究	高巧虹	漳州卫生职业学院
JAT201398	督脉灸联合康复训练治疗稳定期 COPD 患者的临床研究	林晓敏	漳州卫生职业学院
JAT201399	胜红蓟总黄酮对血液肿瘤细胞增殖和凋亡影响的应用研究	林泽燕	漳州卫生职业学院
JAT201400	闽南产罗勒精油软膏剂的制备工艺研究及质量标准建立	刘舜慧	漳州卫生职业学院
JAT201404	覆盆子酵素制备及抗氧化活性研究	邹毅辉	漳州卫生职业学院
JAT201395	IFITM3 通过 p38-MAPK 信号通路促进胃癌细胞的侵袭和迁移作用研究	胡维晟	漳州卫生职业学院

JAT210868	摩腹配合下推七节骨治疗食积内热型小儿便秘临床观察	王静	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
JAT191437	大数据时代智慧校园背景下构建学籍管理预警机制研究	卓芳洁	漳州城市职业学院
JZ180824	银企人事关联对民营企业融资约束影响研究	吴遴遴	漳州城市职业学院
JAT210934	鲑鱼皮胶原蛋白的提取及活性研究	陈文娟	漳州城市职业学院
JAT191436	基于改进神经网络智能家居舒适度研究	林淑玲	漳州城市职业学院
JAT191449	消防服用阻燃型聚酰亚胺的开发与性能研究	陈晓玲	黎明职业大学
JAT191450	芳纶纤维加固 RC 短柱抗震性能评估及其影响因素分析研究	刘丽玲	黎明职业大学
JAT201292	基于三维虚拟试衣技术的服装工业样板应用研究	蔡晓秋	黎明职业大学
JAT201295	福建风化砂岩在路基结构中的应用研究	何瑞冰	黎明职业大学
JAT201301	基于深度学习的智能教育系统的研究与设计	骆方舟	黎明职业大学
JAT201306	基于柔性智能穿戴技术的智能运动服装设计	王欣	黎明职业大学
JAT201308	基于 PCA-GRNN 的新能源汽车销售量预测研究	谢萍萍	黎明职业大学
JAT210873	基于 RGBD 三维点云配准的 U 形摆臂测量研究	刘伟宝	黎明职业大学
JAT210874	增强增韧聚乳酸复合材料的制备及性能研究	陈婷	黎明职业大学
JAT210876	蓝圆鲹鱼肉蛋白抗氧化肽的制备及稳定性研究	黄茂坤	黎明职业大学
JAT210888	西多福韦促进 rAAV 转导的普适性研究	肖桂清	黎明职业大学
JAT210890	基于因子分析和数据包络分析的高职院校创新创业教育效率研究	林美美	黎明职业大学
JAT210892	基于拉曼光谱测试的充填处理宝石鉴别	范文莉	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

JAT201234	辣木叶泡腾颗粒剂的制备及抗氧化能力测定	陈庆钥	泉州医学高等专科学校
JAT201237	蛇床子素对糖尿病肾病小鼠肾间质纤维化的防治作用及可能机制	黄倩	泉州医学高等专科学校
JAT201238	多模态肠道 MRI 扫描在儿童 UC 炎性评估的研究	史旭	泉州医学高等专科学校
JAT191469	针刺结合紫云膏外敷治疗慢性湿疹的临床疗效及其中医证素分布规律探讨	林煜芬	泉州医学高等专科学校
JZ180913	基于 MTrPs 在红外热像下的精准可视化探讨浮针结合中药熏蒸治疗腰背肌筋膜疼痛综合征的临床疗效	郑凤娥	泉州医学高等专科学校
JZ180918	爱笑瑜伽对高职院校护生心理健康状况的效果研究	余标君	泉州医学高等专科学校
JAT210936	基于云计算的远程电气节能智慧控制平台	李小丽	泉州经贸职业技术学院
JAT201329	大数据视域下图书精准推荐技术在高职院校图书馆的应用	王丽兰	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
JAT210937	基于 AIoT 的 PCB 表面缺陷检测系统设计	潘春玲	泉州经贸职业技术学院
JAT201362	智能机器人系统在陶瓷电商行业中的应用研究	林春兰	泉州工艺美术职业学院
JAT201363	基于多视点三维重建技术构建泉州东西塔石刻的多维度呈现保护研究	林振忠	泉州工艺美术职业学院
JAT201364	三维数字技术在瓷塑模具生产中的研究与应用	涂培佳	泉州工艺美术职业学院
JAT210938	透辉石在重质白云陶生产中的应用研究	王小芳	泉州工艺美术职业学院
JAT210939	Ca 掺杂 SFM 作为 SOFC 阳极材料的性能分析	邱丽琴	泉州工艺美术职业学院
JAT210940	基于图形运算技术的德化瓷品牌推广实践研究	刘玉珍	泉州工艺美术职业学院
JAT191484	新时代学前教育专业“课程思政”改革的教材开发与研究	孙蓓	泉州幼儿师范高等专科学校
JAT191486	公办幼儿园保育员辅教能力现状及提升策略研究	王英会	泉州幼儿师范高等专科学校
JAT191490	蔡襄书法创作观研究	朱烨文	泉州幼儿师范高等专科学校

JAT191491	核心素养背景下小学教育专业现代汉语课程汉字教学改革探索	颜彦	泉州幼儿师范高等专科学校
JAT191494	高职文创设计专业《设计基础》课程教学改革	吴珊莉	泉州幼儿师范高等专科学校
JAT201246	基于高职院校智慧校园建设背景下的“三教”改革探索	骆志权	泉州幼儿师范高等专科学校
JAT201248	学前儿童游泳基本动作融入主题游戏的设计与策略	梅继伟	泉州幼儿师范高等专科学校
JAT201249	“互联网+”背景下高职有效教学策略探究	谢雅真	泉州幼儿师范高等专科学校
JAT201250	高职院校基建规划成本管控策略研究	许淑芳	泉州幼儿师范高等专科学校
JAT201251	双亲教养行为与 3-6 岁儿童自尊、社会能力的关系研究	许颖	泉州幼儿师范高等专科学校
JZ180923	试论幼儿园教育中“幼儿主体性”的内涵和外延	任建龙	泉州幼儿师范高等专科学校
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
JAT201463	一株海洋来源真菌活性的次级代谢产物发现	范佐旺	三明医学科技职业学院
JAT191504	早期胃癌中医辨证分型与血清 PG I/II 表达相关性研究	谢晓平	三明医学科技职业学院
JAT191505	风柜斗草保肝颗粒制备及其初步药效研究	范哲贤	三明医学科技职业学院
JZ181016	高职学生公选课选修认同研究——以三明医学科技职业学院为例	刘永成	三明医学科技职业学院
JAT191509	异形实木复合加工数控装置的研发	张家峰	湄洲湾职业技术学院
JAT191512	莆田地区建筑地域性设计研究	江宗淳	湄洲湾职业技术学院
JAT191516	基于 VR/AR 的信息化课程资源开发	李艳	湄洲湾职业技术学院
JAT191519	基于虚拟化技术的职业教育数字化学习资源平台建设	黄益国	湄洲湾职业技术学院
JAT201335	蒲公英散外敷对胰岛素注射致皮下硬结的疗效观察	何文静	湄洲湾职业技术学院
JAT201338	瓷与木结合方式在文创产品中的探究与运用	林歆彧	湄洲湾职业技术学院
JAT201339	鞋业生产火灾风险因素和事故致因	刘晓霞	湄洲湾职业技术学院

JAT201340	基于机器视觉的鞋孔检测与定位系统研究	欧海宁	湄洲湾职业技术学院
JAT201343	鞋品自动载运系统 AGV 智能避障系统研究	郑维清	湄洲湾职业技术学院
JAT201318	废弃玻璃用于制造混凝土粗骨料对混凝土和易性影响的研究	邓婉升	闽北职业技术学院
JAT201319	闽北红心火龙果发酵饮品的开发	黄妍	闽北职业技术学院
JZ181065	高职院校技能大赛与专业教学有效融合研究——以物流管理专业为例	饶淑雯	闽西职业技术学院
JAT191532	应力吸收层对半刚性基层路面裂缝防治效果研究	聂丹	闽西职业技术学院
JAT191537	滤材性能多点测试设备改造及其测试精度影响因素研究	郭才东	闽西职业技术学院
JAT201285	铁尾矿陶粒对混凝土力学性能影响的试验研究	何芮	闽西职业技术学院
JAT210904	基于云平台的智慧农业监测系统设计	谢莹	闽西职业技术学院
JAT210910	压缩式垃圾车优化设计研究	钟国坚	闽西职业技术学院
JAT210911	产教融合模式下装配式构件深化设计技术应用研究与探索	邓于莘	闽西职业技术学院
JZ181047	消化吸收仿生技术在复方丹参滴丸有效成分生物可给性评价中的应用研究	黄桂珍	闽西职业技术学院
JZ181053	基于物联网技术的智慧校园建设和研究	徐飞	闽西职业技术学院
JAT210903	基于 LoRa 通信技术自组网的森林火灾监测预警系统研究	林金亮	闽西职业技术学院
JAT191539	多楔带轮旋压成型工艺及缺陷研究	王建华	闽西职业技术学院
JAT191547	信息化平台在《小学数学教学论》课程教学中的应用研究	柳琳	宁德职业技术学院
JAT191549	乡村振兴战略下闽东柘荣剪纸技术创新研究	林骞	宁德职业技术学院
JAT191551	移动网络时代下高校教生关系与英语深层型学习动力研究	张舒怡	宁德职业技术学院
JAT210951	稀土在 Al-Ti-B-RE 细化剂中的作用机理研究	宋莉莉	宁德职业技术学院
JAT210955	智能数字模型技术在改造传统土木结构民居设计中的应用	刘雅培	福建华南女子职业学院

JAT201405	高职图书馆微信座位预约系统的设计与应用	陈峰	福建华南女子职业学院
JZ180653	基于产教融合背景下职业院校创新创业人才培养模式探索——以福建华南女子职业学院为例	陈晴	福建华南女子职业学院
JAT191556	“以礼化人、以仪育人”——高职院校思政教育模式新探	郑秋玲	福建华南女子职业学院
JAT201406	工程造价大数据应用中多层次工程量清单研究	陈秀珍	福建华南女子职业学院
JAT201411	BIM 技术在装配式建筑中的应用研究	杨晓萍	福州英华职业学院
JAT201412	信息化背景下教学管理的探索实践——以福州英华职业学院为例	郑宇星	福州英华职业学院
JAT210959	基于机器学习在教师用户画像的数智化管理的应用研究	梁燕燕	福州黎明职业技术学院
JAT210961	闽菜淡糟香螺片创新工艺研究	胡丽强	福州黎明职业技术学院
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
JAT191568	基于区块链技术下的智慧物流体系创新研究	林威	福州软件职业技术学院
JAT201433	3d 打印对畚族银器非遗文化在高校中传承的探索	郭抒婷	福州软件职业技术学院
JAT201438	人工智能在高校智能课堂的应用研究	吴祥美	福州软件职业技术学院
JAT201439	新媒体背景下的影视动画在融媒体产业发展教学中的应用	邢瓔凡	福州软件职业技术学院
JAT201440	基于多传感器数据融合的自动滴灌系统研究	郑志建	福州软件职业技术学院
JAT210964	基于 SpringBoot 搭建高职院校产学研服务管理平台研究	王振华	福州软件职业技术学院
JAT201443	3D 打印在产品模块化设计中的应用与实现	林丽娟	厦门兴才职业技术学院
JAT201445	新形势下校园紧急避难工程规划与设计理念探索	张灏	厦门兴才职业技术学院
JAT210968	基坑安全监测云平台的应用研究	邹艺滨	厦门兴才职业技术学院
JAT210970	基于物联网的农情监测与交易系统研究	沈承楠	厦门兴才职业技术学院
JAT191585	碳纤维单体壳车身设计及实验研究	吕榕楷	厦门华天涉外职业技术学院

JAT201428	钛合金铣削加工刀具磨损状态检测方法研究	黄棉	厦门华天涉外职业技术学院
JAT210971	微信小程序在高职计算机基础课程教学中的应用研究	田美艳	厦门华天涉外职业技术学院
JAT210972	计算机专业实训云教学模式的探究——以 web 开发实训为例	黄晓清	厦门华天涉外职业技术学院
JAT191593	普通车床数控化改造关键技术的研究与实践	洪伟杰	厦门南洋职业学院
JZ190120	高职基础英语词汇教学策略的行动研究-以厦门南洋职业学院为例	赵欢	厦门南洋职业学院
JAT191934	建筑装饰材料的污染及其防治措施研究	杨万红	厦门东海职业技术学院
JAT191935	ppp 模式下厦门市立体停车楼项目的经济效益研究	陈细红	厦门东海职业技术学院
JAT201467	测量在建筑工程质量控制方面的研究	吕加宝	厦门东海职业技术学院
JAT201472	基于物联网的污水处理监控系统	吴海明	厦门东海职业技术学院
JAT191611	倾斜摄影三维实景模型在城中村改造生命周期的前后应用	许翔	厦门软件职业技术学院
JAT201448	基于 Web GIS 技术的厦门集美区旅游信息系统设计	段琼	厦门软件职业技术学院
JAT201452	厦门市行道树结构特征研究	廖颜姣	厦门软件职业技术学院
JAT201453	智能交通管理平台系统 V1.0	刘子盟	厦门软件职业技术学院
JAT210979	基于电场调制效应的渐变沟道 FinFET 及其工艺波动机理	刘赢	厦门软件职业技术学院
JAT210980	联邦学习在人寿保险核保风控的研究与应用	周晓萍	厦门软件职业技术学院
JAT210981	厦门市林荫道树种热舒适性研究	郭梦澜	厦门软件职业技术学院
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设计与开发	康巧凤	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
JAT201506	从旅游民宿发展探讨消防安全现状及管	刘永洁	厦门安防科技职业学院

JAT210982	机械式立体车库的研究	谢龙魁	厦门安防科技职业学院
JAT201413	高职电子商务专业数据分析能力现状及培养策略	陈梅芳	泉州纺织服装职业学院
JAT201417	教师‘分值赋能’应用软件开发在考核评价系统的应用研究	黄宏婷	泉州华光职业学院
JAT210983	增材制造技术在古建筑榫卯结构中的应用研究	黄新媚	泉州华光职业学院
JAT210985	脚型测量技术在保护儿童足弓的应用研究	郑丽霞	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
JAT201501	市政管网导向钻孔牵引穿管施工技术研究	王碧娜	泉州轻工职业学院
JAT201917	基于一种篮球投篮训练辅助装置在高职院校运动队运用研究	王清山	泉州轻工职业学院
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
JAT201496	基于机器人技术的自动包装生产线的应用研究	蔡荣盛	泉州轻工职业学院
JAT210989	乡村振兴战略背景下漳州农村自建房质量与安全问题研究	郑金城	漳州科技职业学院
JAT210987	基于 BIM 的乡村建设全过程工程咨询服务体系构建与展望	何振晖	漳州科技职业学院
JAT201475	3D 打印融入视障学童美术教具技术研究	陈杨辉	漳州科技职业学院
JZ180873	高职院校多媒体课程素材的开发和应用研究	江琼	漳州理工职业学院
JAT201485	辅助老年人配药装置的设计与研究	罗雄辉	漳州理工职业学院
JAT201490	大数据在公共突发事件中的应用研究	杨晓丹	漳州理工职业学院
JAT210991	基于 BIM 成果导向下的课程改革——以工程造价专业为例	严侨洲	漳州理工职业学院
JAT210995	基于 3Ds Max 和 Unity 3D 的虚拟校园三维模型的建立与研究——以漳州理工职业学院为例	黄三元	漳州理工职业学院
JAT210996	基于 GIS 的建设工程质量安全监管应用研究	马敬盼	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

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
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
JAT201511	光伏建筑及综合能源利用	杨华	泉州工程职业技术学院
JAT210997	公共建筑室内绿色环保装饰技术的研究	刘晓丹	泉州工程职业技术学院
JAT210998	基于 Linux 的视频点播器系统研究	陈小珠	泉州工程职业技术学院
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
JAT201512	基于云计算平台的高校财务预算信息化管理策略研究	黄晓时	福州墨尔本理工职业学院
JAT201514	基于共享协同的高校财务数字化和智能化转型路径研究	温振丹	福州墨尔本理工职业学院
JAT191725	产教融合视阈下中等职业教育服务生态茶旅产业的路径研究	洪婀娜	福建工贸学校
JAT191710	基于中高职衔接目标的财经管理类专业课课程改进研究	张丹玲	福建省邮电学校
JAT191833	中职信息化教学平台的应用与研究—以南安职业中专学校为例	黄玉珊	福建省南安职业中专学校
JAT191809	基于 AI 课堂视频考勤系统	沈慧娜	福建省诏安职业技术学校
JZ190167	基于福建船政文化的船模 STEAM 校本课程建设研究	许嘉艳	福州市罗星中心小学
JZ190172	晋安区中小学进城务工人员随迁子女家庭教育模式创建与实践探究	林素莺	福州市晋安区教师进修学校
JZ190157	“一核三轴六翼”办学模式的探索与实践研究	李新疆	福建省连江尚德中学
JZ190173	基于立德树人的化学传统文化教学实践研究	洪兹田	厦门市翔安第一中学
JZ190200	基于“问题式学习”(PBL)的小学综合实践活动课程实施行动研究	陈雅青	泉州市丰泽区丰盛实验小学
JZ190201	中学生体育素养测评理论与实证研究	许向前	福建省泉州市泉港区第一中学
JZ190202	基础教育质量监测视域下的中学音乐试题题库系统建设研究	黄莺	福建省晋江市养正中学

JZ190205	基于学科素养导向的初中英语深度学习的实践与研究	黄长华	南安市康美中学
JZ180306	初中英语阅读中批判性思维能力培养的实践研究	蔡晓丹	福建省永春华侨中学
JZ190216	高中历史教学中学生历史解释素养培养路径探索与实践	蒋国莹	永安市第九中学
JZ180248	基于高中生物建模培养学生科学思维的实践研究	吴朝娟	建瓯市第二中学
JZ190241	基于核心素养目标的精读整本书策略与实践研究	林水河	龙岩市教育科学研究院
JZ190236	指向减负增效的教师“题能力”提升研究	赖增荣	上杭县第一中学

2. 福建省高校“新世纪优秀人才支持计划”、“杰出青年科研人才培育计划”项目

新世纪	2018年福建省高校“新世纪优秀人才支持计划”	李达林	福州大学
杰出青年	2018年福建省高校“杰出青年科研人才培育计划”	张秀林	福建警察学院
新世纪	2018年福建省高校“新世纪优秀人才支持计划”	伦永志	莆田学院
新世纪	2018年福建省高校“新世纪优秀人才支持计划”	吴志鸿	三明学院
新世纪	2018年福建省高校“新世纪优秀人才支持计划”	姚政源	厦门医学院

3. 终止项目名单

JAT190018	高维球面中的高阶F-稳定超曲面的研究	钟景洋	福州大学
JAT190030	基于深度学习的立体匹配算法研究	陈昱	福州大学
JAT190033	乡村振兴视角下福建山地聚落交通体系优化策略——以沙县郑湖乡为例	黄丽坤	福州大学
JAT190062	化疗脱发中Sonic Hedgehog信号通路调控机制研究	林翔	福州大学
JAT200026	含液压储能的多叶轮海上液压风电机组建模与控制研究	林舒玥	福州大学
JT180035	利用高效knock in基因标记技术建立斑马鱼脑损伤监测模型	张志平	福州大学
JT180037	PDA微球/PVDF复合膜的研究	方哲翔	福州大学

JT180210	瘢痕疙瘩家系成员的中医体质研究	陈惠芳	福建中医药大学
JAT190234	电针肌筋膜疼痛综合征激痛点的镇痛效应研究	阚宇	福建中医药大学
JAT190235	电针耳甲区对肥胖大鼠血清和下丘脑神经肽 Y 的影响	王张颖	福建中医药大学
JAT190236	基于 Notch 信号通路探讨电针调控去卵巢大鼠 BMSCs 成骨分化	魏振朴	福建中医药大学
JAT190241	镜像疗法结合肌电触发电刺激对脑卒中手功能的影响	刘雪枫	福建中医药大学
JAT190260	基于 Akt/NF- κ B 通路探讨针刺脾腧穴治疗腰痛的作用机制	陈艺敏	福建中医药大学
JAT190265	基于本体感觉探讨太极云手改善颈性眩晕的机制研究	钱宸	福建中医药大学
JAT190266	八段锦辅以动作观察疗法对脑卒中患者上肢康复效果研究	王异之	福建中医药大学
JAT190268	CPM 机联合推拿对前交叉韧带重建术功能恢复的影响	俞立新	福建中医药大学
JAT190269	基于 SIRT1-NF- κ B-GnRH 通路探讨有氧运动对高脂饮食 ApoE-/-小鼠的下丘脑炎性反应的影响	詹增土	福建中医药大学
JAT190270	电针曲池、足三里对 MCAO 大鼠脑组织 Th17 / Treg 的影响	邹愉龙	福建中医药大学
JAT200194	探讨甲状腺穿刺细胞学 (FNAC) 细胞块联合洗脱液 CT 检测在甲状腺髓样癌术前诊断的运用价值	林生明	福建中医药大学
JAT200221	基于 TLR4/NF- κ B 信号通路探讨电针抑制膝骨性关节炎的作用机制	叶国平	福建中医药大学
JAT210164	电针对高位脊髓损伤大鼠肺组织铁死亡相关 TLR4/TRIF 通路的影响	张燕萍	福建中医药大学
JT180658	螯和金属亲和色谱法对重金属促排海洋天然产物的分离与富集	丁雯	厦门医学院
JAS180696	生命教育融入医学院校思想政治教育研究	段晶姝	厦门医学院
JAT190826	Choke 血管扩张机制的初步探讨	苏萍	厦门医学院
JAT190827	心脏解剖标本的制作与观察	杜贵成	厦门医学院
JAT190829	成人拔牙正畸治疗后唇组织变化预测方法研究	陈晓波	厦门医学院
JAT190837	以厦门地区老年大学学员为例探索老年人中医养生保健模式的研究	孙素云	厦门医学院

JAT190839	常规培养法人淋巴细胞微核智能识别系统的评价	姬长甫	厦门医学院
JAT190840	5-氟尿嘧啶联合得宝松与单用得宝松对瘢痕疙瘩治疗作用的对照	焦云鹤	厦门医学院
JAT190844	腰椎牵引治疗腰椎间盘突出症的有效性及其负面影响的 研究	于滢	厦门医学院
JAT190845	超声引导竖脊肌平面阻滞在密集型银质针治疗中的运 用	姚昕	厦门医学院
JT180875	基于图像与 L-system 的树木建模方法研究	陈声柳	集美大学诚毅学 院
JAT191149	激光诱变亚心形扁藻及优质藻株的筛选	黄祥英	集美大学诚毅学 院
JAS171037	高职院校学前教育专业学生“爱与责任”核心职业素养 培养途径的研究	周莉	厦门城市职业学 院
JAT191397	大数据视域下的高等职业院校内部质量保证体系诊断 与改进	陈平	厦门城市职业学 院
JZ180683	基于信息化的高职业院校顶岗实习管理模式研究-以厦门 城市职业学院为例	赵晶晶	厦门城市职业学 院

