2022年度第一批教育科研项目结题名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目名称 | 项目  负责人 | 所在单位 |
| **1.福建省中青年教师教育科研项目** | | | |
| JZ170278 | 福建省高校马克思主义理论学科发展状况研究 | 张艳涛 | 厦门大学 |
| JAT170043 | 植物景观对高校室内空间舒适度的影响 | 乌云巴根 | 华侨大学 |
| JAS180013 | 交往视域下大学生朋辈教育研究 | 潭亮 | 福州大学 |
| JAS180015 | 抗战时期永安翻译文献整理与研究 | 王建丰 | 福州大学 |
| JAS180027 | 精准扶贫视角下贫困大学生创新创业教育与返乡创业的关联研究 | 黄贵闽 | 福州大学 |
| JAT170074 | 高温热泵机械密封可靠性研究 | 张经伟 | 福州大学 |
| JAT170089 | 海底热液温差发电系统非稳态传热与能量调控机理研究 | 谢钰 | 福州大学 |
| JAT190001 | 台风暴雨条件下非饱合土边坡灾变模式研究 | 刘青灵 | 福州大学 |
| JAT190002 | 石决明药效成分及其分子干预机制的研究 | 王志力 | 福州大学 |
| JAT190003 | 无标记多光子显微技术在脑胶质瘤术中病理诊断的应用研究 | 王舒 | 福州大学 |
| JAT190004 | 基于新能源汽车热泵空调的换热强化机理研究 | 王大彪 | 福州大学 |
| JAT190005 | 基于微偏振器阵列的偏振成像系统研制及应用研究 | 吴衔誉 | 福州大学 |
| JAT190006 | 航空异质构件高效低损伤制孔关键技术研究 | 朱兆聚 | 福州大学 |
| JAT190007 | 刚度阻尼同步可变磁流变液吸振器及控制研究 | 黄惠 | 福州大学 |
| JAT190008 | 梯度金属橡胶材料夹层板动力学特性研究 | 陈小超 | 福州大学 |
| JAT190010 | 底衬结构锑硫硒合金薄膜太阳能电池研究 | 邓辉 | 福州大学 |
| JAT190011 | 基于WiFi信号的室内环境群体智能感知研究 | 陈良琴 | 福州大学 |
| JAT190012 | 基于超高Q值微环谐振器的集成微波光子滤波器及振荡器研究 | 王凌华 | 福州大学 |
| JAT190013 | 基于智能优化算法的磁纳米热疗装置交变磁场均匀度分析及优化方法 | 汤云东 | 福州大学 |
| JAT190014 | 新型二维/三维垂直堆叠异质隧穿晶体管研究 | 李调阳 | 福州大学 |
| JAT190015 | 隐蔽通信系统中关于发射节点隐藏的研究 | 胡锦松 | 福州大学 |
| JAT190016 | 基于记忆模型的视频质量评价方法的研究 | 房颖 | 福州大学 |
| JAT190017 | 基于卷积神经网络的肺肿瘤体分割方法研究 | 陈纾 | 福州大学 |
| JAT190019 | 基于泊松过程变点模型的假设检验及修正检验 | 杨霖 | 福州大学 |
| JAT190021 | 图与超图划分问题的研究 | 曾庆厚 | 福州大学 |
| JAT190023 | 切换正系统的受限控制问题研究 | 王鹏 | 福州大学 |
| JAT190025 | 集成电路硬件木马检测研究 | 董晨 | 福州大学 |
| JAT190026 | 基于深度学习的复杂社交网络社区发现 | 吴伶 | 福州大学 |
| JAT190027 | 面向流量工程的互联网智能路由研究 | 郭迎亚 | 福州大学 |
| JAT190028 | 基于FPGA的实时图像采集与边缘检测系统研究 | 姚仰光 | 福州大学 |
| JAT190029 | VLSI电路无环划分算法研究 | 陈家瑞 | 福州大学 |
| JAT190031 | 一类数据中心网络的容错性能研究 | 李小燕 | 福州大学 |
| JAT190032 | 海上丝绸之路背景下朱子文化对朝鲜半岛儒家村落的影响 | 彭鸿绪 | 福州大学 |
| JAT190035 | 多孔碳/Ni基催化剂的设计合成及硝基加氢构效关系研究 | 张宏伟 | 福州大学 |
| JAT190036 | 输油管道清管过程中蜡堵机理研究 | 李卫东 | 福州大学 |
| JAT190037 | 极端工况下超临界CO2管道减压特性研究 | 腾霖 | 福州大学 |
| JAT190038 | 新能源复杂工况下低压电磁开关智能控制技术的 | 庄杰榕 | 福州大学 |
| JAT190039 | 区域能源互联网分布式自律协同控制方法研究 | 陈飞雄 | 福州大学 |
| JAT190040 | 数据物理联合驱动的输电线路雷击风险评估 | 舒胜文 | 福州大学 |
| JAT190041 | 基于电磁超材料的磁耦合谐振式无线电能传输 | 郑宗华 | 福州大学 |
| JAT190042 | 多储能型准Z源光伏并网逆变系统研究 | 屈艾文 | 福州大学 |
| JAT190043 | 电力体制改革背景下配电网规划关键技术研究 | 朱振山 | 福州大学 |
| JAT190044 | 特高压输电线路空间电场分布研究 | 宋福根 | 福州大学 |
| JAT190045 | 高强矩形钢管混凝土构件抗弯性能研究 | 王莹 | 福州大学 |
| JAT190046 | 台风作用下的建筑薄膜结构动力可靠度研究 | 李栋 | 福州大学 |
| JAT190047 | 基于湿热地区的功能化LDHs改性沥青抗老化提升与机理研究 | 章灿林 | 福州大学 |
| JAT190049 | 不同水泥品种的水泥-乳化沥青复合材料的钙溶动力学及其影响规律研究 | 方雷 | 福州大学 |
| JAT190050 | 福州市生态质量评价指数构建及生态规划对策研究 | 刘智才 | 福州大学 |
| JAT190051 | 微孔共轭聚苯胺孔径调控制备及其对六价铬吸附研究 | 陈杰 | 福州大学 |
| JAT190053 | 皮胶原纤维基乳液分离材料对离子型乳液的分离性能研究 | 叶晓霞 | 福州大学 |
| JAT190054 | 碳源分离-自养生物脱氮技术在污水处理中的应用研究 | 张新颖 | 福州大学 |
| JAT190055 | BiOBr空心结构的可控合成及光催化降解四环素的性能研究 | 陈巧珊 | 福州大学 |
| JAT190056 | 多级孔炭气凝胶材料的离子热合成及其超电容特性的研究 | 陈艺全 | 福州大学 |
| JAT190057 | 合成具有白光发射的有机合金室温磷光材料 | 郑文旭 | 福州大学 |
| JAT190058 | 长链支化β-PP材料制备及其在聚丙烯发泡中的应用 | 曹静 | 福州大学 |
| JAT190060 | 新型异价离子调控稀土掺杂锗酸盐荧光粉的研究 | 陈玉龙 | 福州大学 |
| JAT190063 | 制备用于合成生物学研究的高效无细胞转录表达体系 | 郭绍彬 | 福州大学 |
| JAT190064 | LI-F类抗菌脂肽生物合成的代谢调控分子机制研究 | 韩金志 | 福州大学 |
| JAT190065 | 银耳多糖的结构与流变性质表征 | 施晓丹 | 福州大学 |
| JAT191918 | 大数据治理模式及其绩效评估 | 安结 | 福州大学 |
| JAT200017 | 基于大数据融合的舆情传播机理与对应研究 | 江志莲 | 福州大学 |
| JAT211014 | 基于多模态数据的学习行为动态跟踪禹演化分析 | 张文德 | 福州大学 |
| JT180019 | 需求响应相结合的光伏发电聚合商经济调度研究 | 张宁 | 福州大学 |
| JT180051 | 基于惯性传感器的汽车运动在线检测方法 | 许秀英 | 福州大学 |
| JZ170313 | 基于开源/免费软件的专利数据分析研究 | 沈镛 | 福州大学 |
| JAS170122 | 权力运行视角下的高校二级学院领导干部经济责任审计全覆盖探析 | 陈晨 | 福建师范大学 |
| JAS180043 | 高校融媒体文化育人平台的模式与成效研究 | 颜郡 | 福建师范大学 |
| JAS180049 | 福建省区域协调发展：企业家精神空间溢散作用机制与路径研究 | 李曙霞 | 福建师范大学 |
| JAS180050 | 基于C2C模式的女性微商创业研究 | 方蔚琼 | 福建师范大学 |
| JAS180058 | 《闽中金石略》研究 | 刘美霞 | 福建师范大学 |
| JAS180059 | 宋笔记《杨文公谈苑》研究 | 刘心 | 福建师范大学 |
| JAS180066 | 媒介融合视阈下两岸政治节目研究 | 林隆强 | 福建师范大学 |
| JAS180085 | 90年代长篇历史小说中的明清叙述与历史重构 | 林云 | 福建师范大学 |
| JAT170125 | 基于SERS探针技术的细胞识别与成像 | 李永增 | 福建师范大学 |
| JAT190080 | 睾丸酮丛毛单胞菌对秸秆脱胶作用的分子机制研究 | 薛超 | 福建师范大学 |
| JAT190083 | 基于冠层光谱特征分析的土壤速效氮反演研究 | 程志强 | 福建师范大学 |
| JAT190086 | 福建省协同创新绩效的时空分异、驱动机理及优化建议 | 游小珺 | 福建师范大学 |
| JAT200067 | 赤道中东太平洋海温对冬季中国南方空气污染年际变化的调制作用 | 程叙耕 | 福建师范大学 |
| JAT200080 | 基于国密算法的高校数据治理与安全可控关键技术研究 | 苏彬庭 | 福建师范大学 |
| JAT200088 | CDIO理念下高校科技伦理教育体系的构建与实践 | 周韬 | 福建师范大学 |
| JT180065 | 生物炭施加对河口区养虾塘沉积物CH4产生的削减效果研究 | 杨平 | 福建师范大学 |
| JT180070 | 增温对亚热带常绿阔叶林土壤溶液可溶性有机物的影响 | 林伟盛 | 福建师范大学 |
| JT180071 | 闽江下游河流碳的形态与过程 | 钱伟 | 福建师范大学 |
| JT180072 | 增温和施氮及其交互作用对土壤微生物残体碳的影响及机制 | 杨柳明 | 福建师范大学 |
| JT180082 | 不同光质下球等鞭金藻（Isochrysisgalbana）岩藻黄素生物合成的表达谱研究 | 方静平 | 福建师范大学 |
| JT180087 | 磷烯复合材料的制备及其可见-红外光催化产氢性能研究 | 梁青爽 | 福建师范大学 |
| JZ170298 | 基于科研产出的学科服务在图书馆联盟中的协同研究 | 陈晋 | 福建师范大学 |
| JZ170319 | 高校馆藏民国期刊“专号”的编辑特色及其历史价值 | 林剑华 | 福建师范大学 |
| JZ170322 | 馆藏私立福建协和大学出版期刊中的抗战史料整理与研究 | 赵辉 | 福建师范大学 |
| JAT170182 | 基于模糊认知图的杉木基因调控网络重构 | 吴超 | 福建农林大学 |
| JAT170201 | 基于 CRISPR/Cas9 系统的金针菇基因的研究 | 刘芳 | 福建农林大学 |
| JAT190124 | 影响肉兔断奶重的肠道菌种鉴定与分离 | 方绍明 | 福建农林大学 |
| JAT190125 | 弓形虫感染对睾丸间质细胞UPR相关蛋白表达的影响 | 王磊 | 福建农林大学 |
| JAT190127 | 磷脂酶C在文心兰抗病反应中的作用机制研究 | 林争春 | 福建农林大学 |
| JAT190134 | 番茄蛋白激酶MAPK1调控硫素代谢应答水分胁迫的机制研究 | 张仟 | 福建农林大学 |
| JAT190135 | OsWRKY69调控水稻叶片衰老机制研究 | 李燕云 | 福建农林大学 |
| JAT190141 | 中国农业地理集聚的时空特征及其影响因素研究 | 傅玮韡 | 福建农林大学 |
| JAT190143 | 基于开源数据的南方林区用材林价格指数编制研究 | 陈虹 | 福建农林大学 |
| JAT190145 | 求解新型背包问题的演化算法框架研究 | 陈桢 | 福建农林大学 |
| JAT190146 | 基于DAEN-BP的入侵检测方法研究 | 刘秀玲 | 福建农林大学 |
| JAT190158 | 电刷镀在汽车气缸磨损修复方面的应用研究 | 孟素各 | 福建农林大学 |
| JAT190161 | 基于波谱成像技术的柑橘黄龙病快速检测方法及仪器开发 | 翁海勇 | 福建农林大学 |
| JAT190164 | 光环境对苋菜产量及品质影响的研究 | 张曦文 | 福建农林大学 |
| JT180107 | 鼓节竹PEG蛋白分级及其在干旱胁迫下生理及蛋白的响应 | 何天友 | 福建农林大学 |
| JT180132 | 基于辐射传输模型的叶片和冠层蛋白质含量反演 | 王帆 | 福建农林大学 |
| JT180133 | 无人机影像阴影特征辅助杉木人工林林分密度量化研究 | 谢依达 | 福建农林大学 |
| JT180141 | 温差影响下铁皮石斛多糖代谢分子调控机制研究 | 陈青青 | 福建农林大学 |
| JT180147 | 农村电网电能质量复合扰动识别方法研究 | 赵晨 | 福建农林大学 |
| JAS180141 | 高校图书馆口述历史收藏与服务研究 | 范丽婷 | 福建医科大学 |
| JAS180146 | 情景模拟教学模式下临床医学生人文关怀能力培养的研究 | 庄小鹏 | 福建医科大学 |
| JAS180147 | 基于PDCA循环的某三甲医院抗菌药物临床应用管理研究 | 吴勤德 | 福建医科大学 |
| JAT180181 | 基于炎性标志物构建梗阻性结肠癌预后的预测模型 | 张俊榕 | 福建医科大学 |
| JAT190180 | 机械压迫重塑梗阻性结肠癌细胞外基质的研究 | 侯平 | 福建医科大学 |
| JAT190183 | rTMS联合EMGBFT对缺血性脑卒中患者下肢痉挛及运动功能的影响 | 黄华垚 | 福建医科大学 |
| JAT190191 | 大肠埃希菌ST131O16:H41感染能力和流行趋势预测 | 赵志常 | 福建医科大学 |
| JAT190203 | ACO2介导的代谢重编程对胃癌恶性表型的影响及机制研究 | 游昕 | 福建医科大学 |
| JK2017020 | DcR3早期干预对脓毒症心肌病心肌保护效应的动物模型研究 | 陈龙 | 福建医科大学 |
| JK2017021 | EGFR受体肽纳米磁珠系统捕获胃癌循环细胞相关研究 | 丁健 | 福建医科大学 |
| JT180164 | 小鼠SMC1A的克隆表达和多克隆抗体的制备 | 胡丁旺 | 福建医科大学 |
| JT180165 | 串珠镰刀菌素对小鼠肝原代细胞的损伤及机制 | 贺云 | 福建医科大学 |
| JT180167 | 结直肠癌患者创伤后成长及其心理干预模式研究 | 林雁 | 福建医科大学 |
| JT180197 | 高强度间歇运动对肥胖大鼠Irisin和体脂的影响 | 林家煜 | 福建医科大学 |
| JT180200 | APEX1-jagged1/notch信号通路在肝细胞癌转移侵袭分子机制中的研究 | 方雪婷 | 福建医科大学 |
| JAS170208 | 新时期高校餐饮管理新模式的探索与研究 | 王栋梁 | 福建中医药大学 |
| JAS180160 | 基于易班平台的“互联网+导师团”大学生思想政治教育创新实践路径研究 | 林舒 | 福建中医药大学 |
| JAT170289 | 水蜈蚣对急性肝损伤小鼠的作用及机制研究 | 陈燕 | 福建中医药大学 |
| JAT190263 | 南少林功法改善膝骨性关节炎患者下肢功能的应用研究 | 连晓文 | 福建中医药大学 |
| JT180211 | 益气活血方抗间歇低氧大鼠心肌损伤的保护作用机制研究 | 楼莹 | 福建中医药大学 |
| JT180220 | 福州地区耐阿奇霉素淋病奈瑟菌的耐药机制研究 | 廖娟 | 福建中医药大学 |
| JT180248 | 基于三维有限元模型分析南少林“倒盖金被”手法生物力学研究 | 李雁婷 | 福建中医药大学 |
| JAS170215 | 企业环境绩效、外部审讯与盈余持续性研究 | 常莹莹 | 集美大学 |
| JAS170220 | 福建民间戏曲雕刻艺术研究 | 曾华晖 | 集美大学 |
| JAS170225 | 基于SPOC和移动云班级的大学英语翻转课堂教学模式的构建与实践 | 施志贤 | 集美大学 |
| JAS170230 | 基于产出导向法的大学英语混合教学模式的构建与实践 | 刘晓霞 | 集美大学 |
| JAS170233 | 跨文化视域下的中国书写——赛珍珠作品的后殖民主义解读 | 张帆 | 集美大学 |
| JAS170235 | 功能主义目的论视角下日本影视剧字幕翻译流行语的使用 | 卓凌 | 集美大学 |
| JAS170236 | 基于意象图式理论的本科艺术生英语翻译教学研究 | 叶佳坡 | 集美大学 |
| JAS170242 | 武术段位制在东南亚地区推广策略研究 | 侯明英 | 集美大学 |
| JAS170244 | 大学生志愿者权益保障研究 | 孟媛媛 | 集美大学 |
| JAS170248 | 学习分析视角下的在线学习状态评价模型研究 | 路远 | 集美大学 |
| JAS180178 | 旅游英语教学中区域文化输入路径探索与研究 | 刘世文 | 集美大学 |
| JAS180180 | 基于教育生态学视角的应用型本科专业建设研究 | 梁新娟 | 集美大学 |
| JAS180185 | 海事专业大学英语EGP和ESP教学模块介质研究 | 郑惠瑛 | 集美大学 |
| JAS180186 | 美国亚裔创伤叙事中的身份建构与历史书写研究 | 王斐 | 集美大学 |
| JAS180188 | 马克思世界历史理论视域下的人类命运共同体构建研究 | 赖怡静 | 集美大学 |
| JAS180198 | 基于深度学习的电商平台商品图像分类研究 | 林明霞 | 集美大学 |
| JAS180201 | 教育戏剧在学前教育专业学生核心素养培养中的应用 | 徐皖闽 | 集美大学 |
| JAS180202 | STEAM视野下的多学科基于项目的学习 | 高宝玲 | 集美大学 |
| JAS180204 | 因素分析对展开型反应数据的单维性检验研究 | 邓远平 | 集美大学 |
| JAS180209 | 集美大学体育教学改革的思路和实践探索 | 王红英 | 集美大学 |
| JAS180218 | 基于问题探究的数学案例教学研究 | 朱福胜 | 集美大学 |
| JAT170311 | 海上石油支持船动力定位仿真系统的研究 | 陈国权 | 集美大学 |
| JAT170318 | 基于手眼的自动洗碗机分拣系统开发 | 郑东强 | 集美大学 |
| JAT190293 | 基于数据驱动和深度学习的船舶行为建模预测方法研究 | 甄荣 | 集美大学 |
| JAT190297 | 基于虚拟海图室的航线设计评估系统研究 | 郑尚龙 | 集美大学 |
| JAT190298 | 低成本宽带高增益多层耦合馈电贴片天线阵研究 | 肖军 | 集美大学 |
| JAT190300 | 利用非真空ALD生长氧化物的机理探讨 | 黄保勋 | 集美大学 |
| JAT190310 | 微纳结构金属氧化物应用于锂离子电池负极 | 邓丁榕 | 集美大学 |
| JAT190311 | 基于烟气化学回热沼气化学能转换机理 | 苏博生 | 集美大学 |
| JAT190314 | 基于秘密共享的隐私保护技术研究 | 陈和风 | 集美大学 |
| JAT190316 | 城市扩张模式对环境监测要素的影响机理及相关性分析 | 黄巧玲 | 集美大学 |
| JAT190317 | 圆弧模切刀弯刀成形的算法研究 | 易燕 | 集美大学 |
| JAT190319 | 面向云存储的可分离密文域可逆信息隐藏研究 | 李琳 | 集美大学 |
| JAT190320 | 边缘计算任务调度方法研究 | 黄兴旺 | 集美大学 |
| JAT190321 | 基于图卷积的大场景三维点云语义分割方法 | 蔡国榕 | 集美大学 |
| JAT190322 | 不连续激活函数的神经网络的同步分析 | 赖艺芬 | 集美大学 |
| JAT190323 | 多智能体的一致性研究及优化 | 李智勇 | 集美大学 |
| JAT190326 | 双边分数阶扩散方程的最优控制问题的数值方法 | 叶星旸 | 集美大学 |
| JAT190327 | 四元数神经网络解的稳定性分析 | 方聪娜 | 集美大学 |
| JAT190330 | 基于深度学习的图像隐写分析研究 | 李青岩 | 集美大学 |
| JAT190338 | 新琼寡糖对西番莲果实采后失水腐烂的控制及其作用机制 | 张珅 | 集美大学 |
| JAT190341 | 芳香物质柔性包埋载体的创制及其释放动力学研究 | 石林凡 | 集美大学 |
| JAT190344 | 龙须菜多糖对食物过敏小鼠肠道菌群的影响 | 刘庆梅 | 集美大学 |
| JAT190345 | 姜黄素对线粒体miRNA的表达调控研究 | 林静瑜 | 集美大学 |
| JAT200253 | 福建省生态宜居美丽乡村住宅建设评价体系研究 | 柯燕燕 | 集美大学 |
| JAT200277 | 基于时序融合的传染病预测若干关键技术研究 | 王智谨 | 集美大学 |
| JZ170071 | 基于产出导向法的大学英语混合教学模式之构建与实践 | 刘晓霞 | 集美大学 |
| JZ170124 | 以“概论”课为依托助推思政教师教研能力的全面提升 | 李晋玲 | 集美大学 |
| JZ170273 | 关于加强党内监督问题的研究 | 王勤芳 | 集美大学 |
| JZ170282 | 福建省高校“形势与政策”课教育教学状况研究 | 肖仕平 | 集美大学 |
| JZ180323 | 关于高校校内巡察工作问题的研究 | 童建福 | 集美大学 |
| JAS180254 | 闽南民间剪纸传承课程的融合性研究 | 朱三益 | 闽南师范大学 |
| JAT170348 | 云端数据库管理工具的研究及其应用 | 刘王飞 | 闽南师范大学 |
| JAT170357 | 高温、低温胁迫下闽南地区5种园林地被植物的响应与适应 | 郑素兰 | 闽南师范大学 |
| JAT170363 | 野外自主车视觉动态环境感知的同步定位与地图构建 | 林添成 | 闽南师范大学 |
| JAT190359 | 广州管圆线虫I期幼虫AC-cathB-1基因的RNA干扰研究 | 王兵丽 | 闽南师范大学 |
| JAT190365 | 西藏色林错表层沉积粒度空间变化及其传输动力特征研究 | 林永崇 | 闽南师范大学 |
| JAT190366 | 九龙江口潮滩沉积物有机质来源的沉积相分异 | 潘大东 | 闽南师范大学 |
| JAT190372 | 后量子无证书签名 | 梁红梅 | 闽南师范大学 |
| JAT190384 | 基于大数据的高校智慧安防研究 | 白汤安 | 闽南师范大学 |
| JAT190387 | 未成年人自我管理能力实证分析研究 | 潘小焮 | 闽南师范大学 |
| JAT190389 | 姜荷花遗传多样性及育种研究 | 余惠文 | 闽南师范大学 |
| JAT190391 | 竞技健美操弹力带抗阻训练方案设计与研究 | 马灵犀 | 闽南师范大学 |
| JAT190394 | 融合多特征的视频跟踪技术研究 | 林淑彬 | 闽南师范大学 |
| JAT200292 | 原地浸矿区农田的稀土元素地球化学及风险评价 | 陈海滨 | 闽南师范大学 |
| JAT200323 | 基于数据挖掘的精准化学科服务研究 | 卢成晓 | 闽南师范大学 |
| JAT200336 | 数字化时代群体阅读的范式研究 | 张映雪 | 闽南师范大学 |
| JT180297 | 细梗香草醇提物对大肠杆菌及机理研究 | 郑霖华 | 闽南师范大学 |
| JT180305 | 福建近海温泉嗜热微生物资源的研究开发 | 胡俊西 | 闽南师范大学 |
| JZ180072 | 大学英语教学中批判性思维及“笃行”意识的培养 | 董世荣 | 闽南师范大学 |
| JAS170323 | “药名诗”英译研究 | 孙芳 | 福建工程学院 |
| JAS180283 | 感恩对青少年生活满意度的影响：社会支持和核心自我评价作为中介 | 胡刚 | 福建工程学院 |
| JAS180295 | 高校立德树人新路径的探悉——基于新媒体时代大学生价值观嬗变与重构的研究 | 陈德堃 | 福建工程学院 |
| JAT170384 | “干连接”预制装配剪力墙结构滞回性能仿真分析研究 | 赵剑 | 福建工程学院 |
| JAT170387 | 夏热冬暖地区新型相变墙体的节能应用研究 | 李祎彧 | 福建工程学院 |
| JAT190403 | 基于局地气候分区的闽苏省会城市热岛演变对比分析与规划缓解策略研究 | 林中立 | 福建工程学院 |
| JAT190404 | “一带一路”背景下应用型大学国际化发展评价及指标权重分析 | 吴晓晶 | 福建工程学院 |
| JAT190407 | 曲面模切刀刃激光熔覆成形控制方法 | 冯美艳 | 福建工程学院 |
| JAT190409 | 基于激光选区熔化的功能梯度材料成形工艺研究 | 王辉 | 福建工程学院 |
| JAT190428 | 基于水联网智能养老系统的大数据挖掘技术研究 | 张美润 | 福建工程学院 |
| JAT190431 | 基于闽南传统建筑特色的文创产品设计开发与应用研究 | 柯丽芬 | 福建工程学院 |
| JAT190436 | 福州城市蓝绿空间使用者生心理健康评价与景观优化研究 | 黄淑萍 | 福建工程学院 |
| JT180329 | 基于屈曲约束钢板的钢质耗能铰抗震性能研究 | 马永超 | 福建工程学院 |
| JT180336 | 建筑专业深化设计阶段Dynamo参数化建模方法应用研究 | 陈永乐 | 福建工程学院 |
| JT180340 | HHT在人脸图像边缘检测中的应用 | 林丽 | 福建工程学院 |
| JAS170596 | 社区警务视角下的涉众型经济犯罪防控\_以福建省晋江市为例 | 谢秋玲 | 福建警察学院 |
| JAS180613 | “互联网+”背景下我国快递业治安管理研究 | 胡玉娟 | 福建警察学院 |
| JAT190444 | 信息安全新技术在电子物证监管系统中的应用研究 | 林翔 | 福建警察学院 |
| JAT190448 | 城市快速路小客车空驶率分布特性及应用研究 | 李娜 | 福建警察学院 |
| JAT190449 | 大数据背景下福州城区犯罪时空特征分析及警力布防优化研究 | 代爱华 | 福建警察学院 |
| JAT200386 | 大数据时代福建警察学院刑事科学技术专业实验教学改革探索 | 林深原 | 福建警察学院 |
| JAT200392 | 实验室利用率智能化统计方法研究 | 庄锦清 | 福建警察学院 |
| JT180612 | 定量化评估DNA鉴定证据效力研究 | 黄新凤 | 福建警察学院 |
| JAS170553 | 公司网上报告风险的社会放大效应与管控机制研究 | 欧凌燕 | 福建江夏学院 |
| JAS170565 | 我国保险专业选择影响因素实证研究 | 柳仕奇 | 福建江夏学院 |
| JAT170630 | 激光晶化二氧化钛薄膜及数值模拟 | 范宝殿 | 福建江夏学院 |
| JAT190459 | 爆破荷载下滨海地区隧道围岩的能量演化及损伤特性研究 | 吴正宇 | 福建江夏学院 |
| JAT190460 | 基于微结构演变的碱矿渣混凝土碳化机理研究 | 郑登登 | 福建江夏学院 |
| JAT190461 | 水泥加固淤泥类土最优配合比及其作用机理研究 | 郑素苹 | 福建江夏学院 |
| JAT200361 | 太赫兹光学成像系统的研究与设计 | 黄幼萍 | 福建江夏学院 |
| JAT200363 | 改革和完善金融系统运作推进实体经济高质量发展 | 梁环忠 | 福建江夏学院 |
| JT180573 | 视觉引导的机器手高速分拣策略关键技术研究 | 黄昕龙 | 福建江夏学院 |
| JT180579 | 侧向冲击作用下钢管混凝土柱动力响应研究及设计探讨 | 郭金龙 | 福建江夏学院 |
| JAS170607 | 新时期中国作家自传研究 | 雷莹 | 福建技术师范学院 |
| JAS170614 | 女大学生的休闲制约诊断与协商研究——以休闲体育运动为例 | 施林颖 | 福建技术师范学院 |
| JAS180629 | 《新时代大学生理论自觉和理论自信研究——以福建省五所高校为例》 | 蔡琼茹 | 福建技术师范学院 |
| JAS180632 | 肥胖谈论对女性身体意象和饮食障碍的影响 | 刘香华 | 福建技术师范学院 |
| JAT190486 | 基于AI的闽台海域鱼类识别算法及软件系统研发 | 李沅衡 | 福建技术师范学院 |
| JAT190488 | 加密域图像可逆信息隐藏方法研究 | 苏国栋 | 福建技术师范学院 |
| JAT201377 | 某类偏利(害)生态系统定性分析 | 魏臻 | 福建技术师范学院 |
| JT180618 | 基于模糊理论的生物特征密码系统研究 | 陈泗盛 | 福建技术师范学院 |
| JT180623 | 可见光频段三维石墨烯光交互特性研究 | 高丰誉 | 福建技术师范学院 |
| JZ170361 | 高校图书馆创客空间嵌入阅读推广初探 | 江雪云 | 福建技术师范学院 |
| JAS180656 | 新时代下“城归”返乡创业绩效研究——先前经验与社会网络的影响与互动 | 王娟 | 福建商学院 |
| JAS180658 | 全生命周期视域下高校中外合作办学项目管理 | 蔡舒钰 | 福建商学院 |
| JAS180676 | “一带一路”背景下福建对外文化交流路径与策略研究 | 蔡雅红 | 福建商学院 |
| JAS180686 | 党内谈心谈话在高校的探索与实践 | 刘亮元 | 福建商学院 |
| JAS180688 | 从传播学“信息论”看导游词英译中的“忠实度”——以福州旅游宣传为例 | 刘璐 | 福建商学院 |
| JAT190492 | 银耳蒂头超微粉加工特性及对高膳食纤维面包品质的影响 | 陈汝财 | 福建商学院 |
| JAT190493 | 基于植物甾醇+谷维素的自组装乳液凝胶体系构建及特性研究 | 李阳 | 福建商学院 |
| JAT190497 | 基于深度学习的医学影像胰腺器官及胰肿瘤三维分割方法研究 | 纪建兵 | 福建商学院 |
| JZ180132 | 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》教学案例资源库建设研究 | 李莉 | 福建商学院 |
| JAS170393 | 爵士乐在闽南地区的发展研究 | 张琦 | 泉州师范学院 |
| JAS170397 | 3-6岁幼儿生活自理能力的影响因素及其作用机制研究 | 朱俊 | 泉州师范学院 |
| JAS170420 | 互联网+”视域下高校社会舆论引导研究 | 苏琳 | 泉州师范学院 |
| JAS180334 | 福建本土企业国际化经营过程中英文外宣文本语料库建设与应用研究 | 黄雅君 | 泉州师范学院 |
| JAS180338 | 挺身式跳远技术微课设计和实验研究 | 吴燕丽 | 泉州师范学院 |
| JAS180339 | 基于“互联网+”的高校公共教学课程教学与评价模式研究 | 郑雪静 | 泉州师范学院 |
| JAT170498 | 基于智能可穿戴技术的中小学校服设计研究 | 张银佳 | 泉州师范学院 |
| JAT190504 | 基于北斗和SOPC技术的冷链物流车辆检测系统 | 曾永西 | 泉州师范学院 |
| JAT190532 | 船舶脱硫技术应用进展与研究 | 孙裔学 | 泉州师范学院 |
| JAT190534 | 多视点裸眼立体显示技术研究 | 黄梅红 | 泉州师范学院 |
| JAT190548 | 新时代领导干部职业使命感的测量、影响因素及培育机制研究 | 许跃民 | 泉州师范学院 |
| JAT190549 | 融媒体视阈下的南音主题网站建设及影响力分析 | 林华坤 | 泉州师范学院 |
| JAT200552 | 基于磁控溅射方法高K介质膜的研究 | 李淑芬 | 泉州师范学院 |
| JT180371 | 数据挖掘技术在船舶节能航行的应用研究 | 郑齐清 | 泉州师范学院 |
| JT180375 | 基于芳香羧酸无甲醛抗皱交联体系的开发 | 齐欢 | 泉州师范学院 |
| JT180377 | PTT/PET复合纤维开纤机理探究 | 杨竹丽 | 泉州师范学院 |
| JAT170507 | 融合深度信息的室内物体3D重建与3D打印技术的应用研究 | 林昌 | 莆田学院 |
| JAT190559 | TFPI-2基因与膀胱癌发生、浸润和转移的关系 | 刘锦裕 | 莆田学院 |
| JAT190561 | GV-971治疗阿尔茨海默病的疗效与安全性分析 | 张凌锋 | 莆田学院 |
| JAT190562 | 硼替佐米致大鼠肺毒性作用及机制研究 | 张超凤 | 莆田学院 |
| JAT190573 | 基于机器学习的莆田地区肺癌预后的关联特征研究 | 沈林 | 莆田学院 |
| JAT190575 | 基于PPP模式的高校新校区建设项目管理研究 | 顾丽媛 | 莆田学院 |
| JAT190576 | 能源区块链交易技术研究 | 黄淋云 | 莆田学院 |
| JAT190580 | 应用于传感器网络之高可靠度服务质量控制研究 | 蔡荣贵 | 莆田学院 |
| JAT200503 | 纳米碳在甲状腺乳头状癌VII区淋巴结清扫中应用的研究 | 陈一钧 | 莆田学院 |
| JAT200505 | 美拉德反应中间体的水相制备及加工风味形成研究 | 邓仕彬 | 莆田学院 |
| JAT200513 | 骨髓间充质干细胞向听毛细胞样细胞分化的实验研究 | 蒋远伟 | 莆田学院 |
| JAT200515 | 基于文本挖掘的专利知识提取技术研究 | 李阳娟 | 莆田学院 |
| JAT200526 | 鳄鱼油及其DHA/EPA活性物质高值化利用研究 | 王海燕 | 莆田学院 |
| JAT200527 | 探讨胎儿超声结构和软指标异常的遗传学诊断价值研究 | 王康英 | 莆田学院 |
| JAT200532 | 基于区块链和5G网络的物联网云联健康管理系统研究 | 姚丽菡 | 莆田学院 |
| JAS180365 | “一带一路”倡议下福建省纺织服装产业转型发展机遇分析研究 | 曾晨 | 闽江学院 |
| JAS180375 | 移动阅读环境下学术期刊发展策略研究 | 陈小诗 | 闽江学院 |
| JAT170441 | 基于自我导向学习的适应性智慧学习系统的研究与设计实践 | 冯世基 | 闽江学院 |
| JAT190602 | 离子液体功能化整体柱及其在电色谱分离中的应用研究 | 吴祥宗 | 闽江学院 |
| JAT190605 | 漆酚基可逆聚合物网络的合成及性能探讨 | 沈航 | 闽江学院 |
| JAT190607 | LPG泄漏应急处置虚拟现实系统的设计和实现 | 林曦 | 闽江学院 |
| JAT190616 | 数字水印及其在数字版权中的应用研究 | 毛新光 | 闽江学院 |
| JAT190617 | 基于工作流的应用型本科院校实训管理系统研究 | 余叶兰 | 闽江学院 |
| JAT190622 | 基因组指导珊瑚共附生真菌中药源次生代谢产物 的研究 | 姚光山 | 闽江学院 |
| JAT190623 | FBXO6通过泛素化调节单胺氧化酶MAOA参与肝癌发病的作用机制 | 钟春莲 | 闽江学院 |
| JAT190628 | 闽江流域原生生物多样性及关键物种相互作用研究 | 王飞鹏 | 闽江学院 |
| JAT190631 | 刺激隐核虫寄生过程中丝氨酸羧肽酶作用机制的研究 | 陈软妮 | 闽江学院 |
| JAT190634 | 基于Nested Logit的福州地铁对通勤者出行方式选择的影响研究 | 赖丽萍 | 闽江学院 |
| JAT190639 | 日语口语水平预测模型构建——基于JLPT和JFS-OPI数据 | 张静之 | 闽江学院 |
| JAT200403 | 稀疏分类算法研究 | 董正山 | 闽江学院 |
| JAT200446 | 对话系统中情感识别方法的研究 | 章亮 | 闽江学院 |
| JT180396 | 共价氧化石墨烯-杯（柱）芳烃杂化材料的制备与性能研究 | 洪碧琼 | 闽江学院 |
| JT180399 | 基于仿真的福州市城区交通拥堵问题研究 | 黄明芳 | 闽江学院 |
| JT180409 | 福建沿岸多板纲软体动物的时空分布及Hox基因功能研究 | 吴一晶 | 闽江学院 |
| JZ170128 | 思想政治理论课教学中的“社会主义发展前景”探微 | 杨章钦 | 闽江学院 |
| JAS170352 | “互联网+”背景下中国古琴音乐的数字化传承方法研究 | 吕兰兰 | 厦门理工学院 |
| JAS180381 | 基于普惠金融视角的农村精准扶贫策略研究 | 吴平凡 | 厦门理工学院 |
| JAS180395 | 互联网+时代中国传统美术在福建高校美育中的现状和对策研究 | 牛雪彪 | 厦门理工学院 |
| JAS180397 | 院校优秀设计作品VR虚拟展馆建设研究 | 梁缘良 | 厦门理工学院 |
| JAS180403 | 科研项目管理过程中的信息化、高效化研究 | 朱一梁 | 厦门理工学院 |
| JAT190648 | 表面处理再生粗骨料对再生骨料混凝土性能的影响 | 王晨飞 | 厦门理工学院 |
| JAT190660 | 具有硅穿孔结构的晶圆级芯片尺寸封装仿真研究 | 罗宁 | 厦门理工学院 |
| JAT190661 | 基于服役状态数据的轨道车辆故障预测方法研究 | 陈鼎 | 厦门理工学院 |
| JAT190662 | 冲压效应对耐撞性优化设计的影响 | 王杭燕 | 厦门理工学院 |
| JAT190663 | 子午线轮胎滚动阻力及接地特性试验与仿真研究 | 孙鹏飞 | 厦门理工学院 |
| JAT190666 | 基于深度字典学习的人体跌倒检测 | 蔡加欣 | 厦门理工学院 |
| JAT190672 | 基于速度合成孔径雷达海面舰船动目标成像算法研究 | 张璘 | 厦门理工学院 |
| JAT190674 | 基于深度学习的胃癌病理切片自动诊断 | 林峰 | 厦门理工学院 |
| JAT190675 | 基于生成式对抗网络的图像风格迁移研究 | 李燕 | 厦门理工学院 |
| JAT190680 | 强鲁棒性的二维码防伪防篡改关键技术研究 | 黄鹏程 | 厦门理工学院 |
| JAT190682 | 流量分析对网页应用中用户隐私的威胁研究 | 黄旭景 | 厦门理工学院 |
| JAT200465 | 基于事件触发动态路径规划的机器人视觉伺服系统模糊控制研究 | 黄韬 | 厦门理工学院 |
| JAT200466 | 磁性沸石的制备及其对水中氨氮吸附机理研究 | 黄晓鸣 | 厦门理工学院 |
| JAT200475 | 全降解多层复合活性包装材料的构建及其性能调控研究 | 毛龙 | 厦门理工学院 |
| JAT200488 | 机械球磨预处理高纯钨钛合金的烧结行为研究 | 杨益航 | 厦门理工学院 |
| JT180426 | 磁驱动微型机器人的路径跟随控制研究 | 马玮城 | 厦门理工学院 |
| JT180431 | 图像中低可观测目标的超分辨率重建算法研究 | 施华 | 厦门理工学院 |
| JT180456 | 基于遗传算法的智能家居电能管理系统研究 | 高洪 | 厦门理工学院 |
| JAS180459 | 新媒体背景下的高校心理咨询模式的新策略探讨 | 陈玉娥 | 三明学院 |
| JAS180471 | 后现代文化背景下福建红色文化传播创新研究 | 张平 | 三明学院 |
| JAT170537 | 绿色交通（共享单车等）在城市景观建设中的影响研究 | 王清华 | 三明学院 |
| JAT190688 | 基于模糊参数优化理论的应急物资配置策略与仿真研究 | 陈孝国 | 三明学院 |
| JAT190690 | 深长斜井盾构施工管片衬砌的力学性能研究 | 杨悦 | 三明学院 |
| JAT190695 | 应用词向量技术与人工神经网络进行软件源代码漏洞检测 | 林观俊 | 三明学院 |
| JAT190707 | 基于专利信息分析的福建省高校科技创新能力研究 | 雷慧 | 三明学院 |
| JAT190719 | 新型短碳链弱位点含氟表面活性剂的分子设计与合成 | 程德书 | 三明学院 |
| JAT200618 | 面向柔性感测智能服装的优化特征选择技术研究 | 贾鹤鸣 | 三明学院 |
| JAT200619 | 半导体带隙在光催化偶联反应选择性中的作用机制研究 | 李福颖 | 三明学院 |
| JAT200643 | 铁尾矿微粉胶凝特性及其混凝土的应用研究 | 颜玲月 | 三明学院 |
| JT180490 | 隔壁塔在六氟丙烯和六氟环氧丙烷混合物分离中的研究 | 李鲁闽 | 三明学院 |
| JT180498 | 聚偏氟乙烯膜多层次表面结构的构造 | 王建华 | 三明学院 |
| JT180503 | 纸箱定制切割包装机器人系统应用研究 | 郑飞杰 | 三明学院 |
| JT180506 | 湿热地区重组竹在乡土景观配置中的应用研究 | 赖燕琳 | 三明学院 |
| JT180507 | 乡村振兴实施路径研究--乡土景观保护与环境整治 | 林银大 | 三明学院 |
| JT180508 | 福建地区竹筋混凝土梁的力学性能研究 | 王军芳 | 三明学院 |
| JAS180476 | “互联网+”视角下福建省新型农业经营主体融资模式创新研究 | 王琪 | 龙岩学院 |
| JAT190747 | 移动机器人有限时间视觉编队控制研究 | 王颖 | 龙岩学院 |
| JAT190755 | 基于深度学习和机械臂视觉伺服的水仙湿茶分离方法研究 | 王小龙 | 龙岩学院 |
| JAT200572 | 企业家精神对民营玻璃企业国际化的影响研究 | 陈晓琦 | 龙岩学院 |
| JAT200581 | 注意力与微调策略下的多尺度深度目标跟踪模型研究 | 黄劲潮 | 龙岩学院 |
| JAT200592 | 闽西煤矿区关闭矿井地下水污染风险评价 | 王沙沙 | 龙岩学院 |
| JAT200600 | 基于信息化的应用型本科院校实验室安全管理体系构建——以龙岩学院为例 | 张婕 | 龙岩学院 |
| JT180526 | 智能辅助步行机器人姿步态估计与运动控制研究 | 温发林 | 龙岩学院 |
| JT180527 | 恒流源型静电除尘电源自动投切控制器研究 | 黄桂萍 | 龙岩学院 |
| JT180531 | 电动汽车用永磁同步电机MTPA和弱磁控制 | 马桂芳 | 龙岩学院 |
| JAS180521 | 基于计划行为理论的应用型本科旅游专业学生专业学习行为影响因素研究 | 孙华贞 | 武夷学院 |
| JAS180523 | 基于教师“双能力”提升的应用型本科高校“双师双能型”师资队伍建设 | 官敏华 | 武夷学院 |
| JAS180534 | 教育地理学视角下的福建省学前教育师资培养问题 | 陈浪华 | 武夷学院 |
| JAT190766 | 数字电路“口袋实验室”设计 | 范有机 | 武夷学院 |
| JAT190778 | 新能源汽车后桥壳体自动焊接机器手的夹具设计 | 刘建刚 | 武夷学院 |
| JAT190790 | 白茶对果蝇耐热性的影响及其作用机制研究 | 黄艳 | 武夷学院 |
| JAT190792 | 艾草总黄酮纯化及抗氧化作用研究 | 杨宇华 | 武夷学院 |
| JAT190793 | 草甘膦分子印迹微球的制备与吸附性能研究以其在茶叶检测中的应用 | 许祯毅 | 武夷学院 |
| JAT190801 | 主导毛角锤角细蜂寄主搜寻的关键特征化学信息物研究 | 蔡普默 | 武夷学院 |
| JAT190805 | 不同处理下诱导的烟草挥发物对烟蚜茧蜂行为和电生理反应研究 | 宋蕴哲 | 武夷学院 |
| JAT200651 | 对HEVC-SCC的优化算法研究 | 陈杰 | 武夷学院 |
| JAT200675 | 基于矿质元素分析的武夷茶菜种质资源遗传多样性研究 | 郑淑琳 | 武夷学院 |
| JT180541 | 食用玫瑰的引种栽培研究 | 傅仙玉 | 武夷学院 |
| JT180562 | 图的NormalizedLaplace矩阵的研究 | 廖丽雯 | 武夷学院 |
| JT180567 | 强降雨入渗对土质边坡的稳定性影响及治理技术研究 | 王金华 | 武夷学院 |
| JAS170573 | 宁德市畲族聚居地旅游电商的发展研究 | 徐贵登 | 宁德师范学院 |
| JAS170584 | 闽东旅游产业与文化创意产业融合发展研究 | 马宏儒 | 宁德师范学院 |
| JAS170594 | 闽东戏曲文化研究 | 刘艳 | 宁德师范学院 |
| JAS180586 | 习近平青年观对高校思想政治教育的影响 | 黄丽艳 | 宁德师范学院 |
| JAS180591 | “一带一路”背景下的水密隔舱福船制造技艺传承保护研究 | 阮蕾晔 | 宁德师范学院 |
| JAS180596 | 福建省本科师范类院校音乐学专业即兴伴奏课程的应用性教学探究 | 吴晶晶 | 宁德师范学院 |
| JAT170658 | 大黄鱼渗透压调节相关基因对低盐胁迫的动态应答 | 何亮银 | 宁德师范学院 |
| JAT170703 | 源于骆驼蒿生物碱的抗阿尔茨海默病药物的设计合成及生物活性研究 | 陈丹 | 厦门医学院 |
| JAT170710 | 基于wifi的课堂互动反馈系统在基础护理学教学的应用研究 | 徐容 | 厦门医学院 |
| JAT190831 | 基于齿科钻头耐磨性能提高的等离子体处理技术 | 许雪红 | 厦门医学院 |
| JAT190834 | 不同垂直骨面型成人患者腭部骨厚度的CBCT研究 | 陈雪婷 | 厦门医学院 |
| JAT200733 | 多维共聚焦拉曼光谱成像技术在单细胞分析中的应用 | 张书迪 | 厦门医学院 |
| JT180657 | 刺苋肾脏保护活性成分研究 | 陈兰妹 | 厦门医学院 |
| JAT190855 | 基于三支决策理论的高校人才评价模型研究 | 赵宏岩 | 仰恩大学 |
| JT180675 | 0-1规划求解方法的改进及在选址问题中的应用 | 宋国富 | 仰恩大学 |
| JAT190867 | 基于Spark的蜜罐技术中的攻击特征的提取与分析 | 苏延平 | 闽南理工学院 |
| JAT190879 | 基于凸优化的MCU跨平台无线通信系统的研究 | 周毅勇 | 闽南理工学院 |
| JAT190880 | 基于虚拟现实（VR)的手势控制器开发 | 陶庆凤 | 闽南理工学院 |
| JAT190893 | 非局域负折射率介质中空间光孤子的传输特性研究 | 陈荣泉 | 闽南理工学院 |
| JAT200738 | 内壳层电子对过渡金属铁熔化温度的影响 | 陈春彩 | 闽南理工学院 |
| JAT200742 | 基于NB-IoT和Zigbee的实验实训环境监测系统研究 | 陈旭东 | 闽南理工学院 |
| JAT200746 | 基于推荐算法的大学生就业管理系统的设计与研究 | 黄俊萍 | 闽南理工学院 |
| JAT200750 | 基于石墨烯材料的光纤传感器研究 | 张颜艳 | 闽南理工学院 |
| JAT200754 | 3D数字建模及打印技术在服装配饰设计中的应用 | 林晓芳 | 闽南理工学院 |
| JT180700 | 复流形上的一类积分表示 | 陈特清 | 闽南理工学院 |
| JAT190900 | 跨境电商进口企业供应链金融协同度实证分析 | 周銮平 | 福州外语外贸学院 |
| JAT190903 | “互联网+”背景下市场法精度修正及其在房地产估价中的应用 | 陈玲 | 福州外语外贸学院 |
| JAT190904 | 高质量发展下传媒产业“泛娱乐”业态价值创造模式研究 | 林愫 | 福州外语外贸学院 |
| JAT190906 | 基于随机车祸的城市交通调度系统的设计 | 姚洁 | 福州外语外贸学院 |
| JAT190907 | 基于动态网络安全模型的信息风险分析与设计 | 陈侃 | 福州外语外贸学院 |
| JAT190913 | 低影响开发（LID）理念引导下“海绵校园”设计策略研究 | 刘雨虹 | 福州外语外贸学院 |
| JAT200773 | 乡村振兴战略下福建地区农村大数据建设研究 | 陈佳渲 | 福州外语外贸学院 |
| JAT200782 | 类型学方法下福州烟台山历史建筑谱系梳理与文化遗产保护利用研究 | 李云琦 | 福州外语外贸学院 |
| JAT200783 | 漆艺产品制作中PVC材料的应用研究 | 林景春 | 福州外语外贸学院 |
| JAT200791 | 智慧校园背景下高校数据治理研究 | 谢人强 | 福州外语外贸学院 |
| JT180683 | BIM技术在工程造价管理中的应用研究 | 赖晨晨 | 福州外语外贸学院 |
| JZ180340 | 挑战——阻碍性压力与员工创造力关系研究 | 邱菱 | 福州外语外贸学院 |
| JAT190923 | 钢桥面铺装温度应力脱层扩展机理分析 | 王守松 | 泉州信息工程学院 |
| JAT190925 | “互联网+”“三创”教育质量评价体系 | 何慧仔 | 泉州信息工程学院 |
| JAT190935 | 现代极简主义家具设计研究 | 李媛媛 | 泉州信息工程学院 |
| JAT200800 | 基于“SPOC+项目竞赛”模式在线教学平台 | 高小芳 | 泉州信息工程学院 |
| JAT200801 | 基于区块链技术的高校教务管理系统研究 | 郭俊 | 泉州信息工程学院 |
| JAT200803 | 大数据视角下的教育管理系统建设 | 黄春才 | 泉州信息工程学院 |
| JAT200817 | 惠安石雕类生活美学器皿材料创新 | 张雅平 | 泉州信息工程学院 |
| JZ190037 | 翻转模式下“产出导向法”在大学英语写作课程中的应用 | 张岚 | 厦门工学院 |
| JAT170786 | 物联网技术在智慧大棚农情检测中的应用研究 | 曹俊 | 阳光学院 |
| JAT200845 | 基于BIM技术的施工安全管理研究 | 畅宁宁 | 阳光学院 |
| JAT200847 | 基于可穿戴设备的跳跃荷载实验研究 | 黄孟雅 | 阳光学院 |
| JAT200858 | 基于Vuforia引擎的船政文化AR系统设计 | 张正柱 | 阳光学院 |
| JAT200859 | 动态监测技术在高陡边坡工程中的应用研究 | 郑汉钦 | 阳光学院 |
| JAS170771 | 基于数据挖掘的物流上市企业财务诊断研究 | 张筱莉 | 厦门华厦学院 |
| JAS180820 | “小团体”教学模式在高校网球选项课教学中的应用研究 | 张庆萱 | 厦门华厦学院 |
| JAT190982 | 基于凉粉草标准汤剂的配方颗粒质量控制及相关性研究 | 谢平 | 厦门华厦学院 |
| JAT190986 | 基于人脸情绪识别的学习效果分析模型的研究 | 苏华玲 | 厦门华厦学院 |
| JAT190987 | 基于机器学习算法的工业机器人去毛刺路径预测与规划研究 | 谭文奇 | 厦门华厦学院 |
| JAT190997 | 大数据环境下高校校园文化多维度聚合及可视化平台研究与实现 | 黄智霖 | 厦门华厦学院 |
| JAT191003 | 基于装载机技术的铰接转向机构优化设计研究 | 洪如 | 厦门华厦学院 |
| JAT200862 | 水中医药类污染物吸附去除技术研究 | 陈金垒 | 厦门华厦学院 |
| JAT200868 | 沿海典型城市大气PM2.5中硝基多环芳烃的分布及来源 | 廖丹 | 厦门华厦学院 |
| JAT200871 | 土壤-水稻体系中重金属的迁移特征及定量预测 | 林承奇 | 厦门华厦学院 |
| JT180776 | 颅骶疗法（CST）对大学生抑郁状态的改善研究 | 苏思颖 | 厦门华厦学院 |
| JAT191017 | 基于云教学技术应用的智慧校园的基础平台研究 | 庄月青 | 福州理工学院 |
| JAT200886 | 复合型减震阻尼器的设计及理论研究 | 陈小妹 | 福州理工学院 |
| JAT200903 | 福建九地市居民健康水平评估与时空演变研究 | 徐宗煌 | 福州理工学院 |
| JAT170880 | 仿生多孔Ti02薄膜的制备及其表征 | 庄晶杰 | 闽南科技学院 |
| JAT191040 | 在新媒体平台下大学生成果导向创新创业研究与实践 | 姜辽 | 闽南科技学院 |
| JAT191042 | 基于物联网的温室大棚智能监控系统在农业中的应用 | 龚琴 | 闽南科技学院 |
| JT180836 | LED植物补光灯的研究与设计 | 冯志斌 | 闽南科技学院 |
| JZ180143 | 思政综合实践教学课教学研究——以闽南科技学院为例 | 黄鑫英 | 闽南科技学院 |
| JAT180867 | 大数据技术在人工智能中的应用研究 | 杨田贵 | 福州工商学院 |
| JAT191054 | 基于数据化的传统村落分布特征及影响因素的研究——以闽侯县竹歧乡为例 | 汤雨平 | 福州工商学院 |
| JAT191059 | VaR、CVaR、TVaR在科创板基金RAROC绩效评价上的应用比较 | 郑丽青 | 福州工商学院 |
| JAT191061 | 基于GIS技术的乡村景观规划评价研究-以福州永泰为例 | 程娇华 | 福州工商学院 |
| JAT191066 | 类型学视角下闽东地区庄寨建筑功能置换利用研究 | 李巧芸 | 福州工商学院 |
| JAT191068 | 基于“界面纳米技术”的城乡海岸带景观生态修复研究——以泉港碳九治理为例 | 陈融 | 福州工商学院 |
| JAT191069 | 基于智慧校园一卡通平台的教务管理系统设计 | 施达雅 | 福州工商学院 |
| JAT201006 | 高新技术企业债务期限结构对投资影响的研究-基于价值创造与可持续增长二维视角 | 邓淑婷 | 福州工商学院 |
| JAT201019 | 政府规制下农村废弃电子电器闭环供应链研究 | 魏秀林 | 福州工商学院 |
| JAT191075 | 基于综合比较优势的城市人才吸引力研究-以大数据方向为例 | 郭丽清 | 厦门大学嘉庚学院 |
| JAT191077 | 基于RFID的室内定位技术研究 | 黄凤英 | 厦门大学嘉庚学院 |
| JAT191080 | 基于GAN和邻域回归的图像超分辨率算法研究 | 黄炜钦 | 厦门大学嘉庚学院 |
| JAT191086 | 基于人脸识别的移动终端课堂考勤 | 王淑贞 | 厦门大学嘉庚学院 |
| JT180799 | 高空通信平台自适应覆盖与自组织组网关键技术研究 | 张朝贤 | 厦门大学嘉庚学院 |
| JAS170795 | 独立学院转型背景下应用型人才培养模式的研究 | 潘媛媛 | 福州大学至诚学院 |
| JAT170846 | 基于运动步态实时检测的足下垂病人功能电刺激康复技术研究 | 高一沅 | 福州大学至诚学院 |
| JAT170858 | 独立学院大学物理教学中对称性原理应用的研究 | 林陈贝 | 福州大学至诚学院 |
| JAT191092 | SiO2气凝胶/纤维隔热抑菌复合包装材料的制备及性能研究 | 张帆 | 福州大学至诚学院 |
| JAT191097 | 基于移动终端的黄曲霉毒素现场快速检测装置研究 | 郑齐 | 福州大学至诚学院 |
| JAT191098 | 云计算环境下基于生物特征的身份认证研究 | 张晓惠 | 福州大学至诚学院 |
| JAT191108 | 文旅融合视角下永泰庄寨的活化保护与利用 | 黄惠颖 | 福州大学至诚学院 |
| JAT191109 | 供应链产品信息搜索系统的可验证性和隐私保护研究 | 杨雄 | 福州大学至诚学院 |
| JAS170810 | 本科高校应用型转型发展背景下“双师型”教师素质养成研究 | 黄丽燕 | 福建师范大学协和学院 |
| JAS180856 | 对晚清福州日本领事馆领事报告的考察 | 陈菁晶 | 福建师范大学协和学院 |
| JAS180865 | 新时代马克思主义大众化下高校思政话语权的嬗变和重构 | 雷媛媛 | 福建师范大学协和学院 |
| JAT191122 | 人工智能背景下企业人力资源管理变革研究 | 刘飞 | 福建师范大学协和学院 |
| JAT191128 | 无穷测度情形下泛函不等式的研究 | 张龙腾 | 福建师范大学协和学院 |
| JAT200953 | 福建省上市公司财务风险防范——基于大数据挖掘模型的研究 | 陈怀涛 | 福建师范大学协和学院 |
| JAT200966 | 基于物联网技术的智慧社区建设问题研究——以福州市为例 | 吴伟斌 | 福建师范大学协和学院 |
| JAT200971 | 基于机器视觉的皮带轮缺陷检测应用研究 | 郑中华 | 福建师范大学协和学院 |
| JT180824 | 基于STM32和uC/OS-II的交换平台研究与应用 | 鄢仁辉 | 福建师范大学协和学院 |
| JAS170838 | 基于语料库的国际商务合同中模糊语的研究 | 周琳琳 | 福建农林大学金山学院 |
| JAT170884 | 咪唑醋酸盐离子液体[BuMIm]Ac的合成、表征及溶解纤维素的研究 | 陈艳希 | 福建农林大学金山学院 |
| JAT191144 | 钢板笼混凝土梁受剪承载力数值模拟分析 | 张诚紫 | 福建农林大学金山学院 |
| JAT200990 | 高校空间环境亲生物设计健康效益研究 | 高雅玲 | 福建农林大学金山学院 |
| JT180846 | 碳点/Fe3O4的合成及其对生物活性分子的检测 | 梁倩 | 福建农林大学金山学院 |
| JT180848 | 路网格局与景观生态网络空间评价 | 叶丽敏 | 福建农林大学金山学院 |
| JAS180927 | 音乐地理学视域下的闽南歌仔戏研究 | 洪梅 | 集美大学诚毅学院 |
| JAT170915 | 基于CFD的LED器件热学建模及 热阻优化设计研究 | 张灵改 | 集美大学诚毅学院 |
| JAT191151 | 复杂动态网络同步研究 | 李丽 | 集美大学诚毅学院 |
| JAT191154 | 四角系统子图Wiener数等指标的研究 | 潘蕴静 | 集美大学诚毅学院 |
| JAT191160 | 基于机器学习的在线购物行为预测研究 | 王宇 | 集美大学诚毅学院 |
| JAT191161 | 基于卷积神经网络的目标检测算法的改进研究 | 何颖刚 | 集美大学诚毅学院 |
| JAT201043 | 基于PLC技术的变频器节能控制系统研究 | 翟彦景 | 集美大学诚毅学院 |
| JT180878 | 基于Proteus的POV-LED仿真模型的研究 | 林佳楠 | 集美大学诚毅学院 |
| JZ170247 | 让法治照耀生活：建构青年法治生活方式——深化高校法治教育路径的研究 | 李姝 | 集美大学诚毅学院 |
| JAS180963 | 职业教育物流管理专业第二课堂的实践与探索 | 陈丽霜 | 福建开放大学 |
| JAS180964 | 基于“二元制教育”对电器类五年制 | 郑大忞 | 福建开放大学 |
| JAT170928 | DES加密技术的智能化移动分享学习平台构建方法研究 | 黄林昊 | 福建开放大学 |
| JT180889 | 机电一体化技术微课在社区教育中 | 周健 | 福建开放大学 |
| JAT191173 | 基于COX-2/PGE2信号途径的畲药十二时辰抗炎机制研究 | 张云 | 福建教育学院 |
| JAT201522 | 通用技术新教材下的控制类教学装置研究与应用 | 丛敏 | 福建教育学院 |
| JT180885 | 基于移动流媒体技术的视频资源平台研究 | 张倩 | 福建教育学院 |
| JZ190152 | 习近平总书记关于基础教育的重要论述研究 | 蒋德鸿 | 福建教育学院 |
| JAT191176 | 基于eM-Plant的生产线系统的仿真研究 | 张伟 | 福建船政交通职业学院 |
| JAT191179 | 基于智能算法的交通灯控制系统研究 | 张永志 | 福建船政交通职业学院 |
| JAT191180 | 物联网应用中基于ZigBee短距离通信技术的研究 | 陈明 | 福建船政交通职业学院 |
| JAT191183 | “福建省示范性现代职业院校建设工程”改革与实践探索研究 | 张建国 | 福建船政交通职业学院 |
| JAT191187 | 新奇特汽车产业学院专业人才培养体系的优化与实践研究 | 潘丽娜 | 福建船政交通职业学院 |
| JAT191190 | 机械臂驱动控制系统的智能化参数免调式技术研究 | 王麟珠 | 福建船政交通职业学院 |
| JAT191192 | 气动汽车整车动力性优化分析 | 汤高攀 | 福建船政交通职业学院 |
| JAT191193 | 超声波在混凝土碳化深度检测中的研究与应用 | 曹洁梅 | 福建船政交通职业学院 |
| JAT191195 | 基于深度学习的交叉路口交通流 控制模型与算法研究 | 郝林倩 | 福建船政交通职业学院 |
| JAT191196 | PPP模式下高职院校混合所有制办 学模式实践探索—以福建船政交通职业学院为例 | 林珺嫔 | 福建船政交通职业学院 |
| JAT191198 | 透水性沥青混合料配合比设计及性能研究 | 林爱萍 | 福建船政交通职业学院 |
| JAT191204 | 校企联盟助力专业对口就业学习平台的设计与实现 | 吴金 | 福建船政交通职业学院 |
| JAT191209 | 生物质焦吸附脱硫脱氮的仿真建模 | 林晓芬 | 福建船政交通职业学院 |
| JAT201053 | 基于BIM装配式高层建筑工序穿插模型研究 | 代庭苇 | 福建船政交通职业学院 |
| JAT201074 | 校史馆虚拟展厅的设计与实现-以福建船政交通职业学院为例 | 王霞 | 福建船政交通职业学院 |
| JAT201076 | 基于区块链技术的个体专属物流服务系统研发 | 吴媛婷 | 福建船政交通职业学院 |
| JZ180354 | 基于3D打印技术的工业产品数字化设计研究 | 胡星晔 | 福建船政交通职业学院 |
| JZ180375 | TEQBALL足球乒乓在青少年校园足球训练比赛中推广和应用的可行性研究 | 王发振 | 福建船政交通职业学院 |
| JAT191214 | 一种汽车特定前保险杠内的矩阵冷却风扇电动储能装置 | 吴迅 | 福建信息职业技术学院 |
| JAT191215 | 分布式驱动电动汽车稳定性控制研究 | 吴科甲 | 福建信息职业技术学院 |
| JAT191222 | 新形势下高职院校二级院系综合办公室有效管理研究 | 林红英 | 福建信息职业技术学院 |
| JAT201082 | 基于云平台的智慧校园监控系统的研究 | 陈琳 | 福建信息职业技术学院 |
| JAT201099 | 基于DALI协议的智能照明系统研究与设计 | 张晓敏 | 福建信息职业技术学院 |
| JAT201101 | 基于混合型超导限流器的多源网络暂态特性分析 | 卓书芳 | 福建信息职业技术学院 |
| JZ180414 | 《虚拟现实开发引擎》课程“工单制”教学模式实践研究 | 魏丽芬 | 福建信息职业技术学院 |
| JZ180416 | 基于学习需求分析的商务英语教学研究 | 魏日榴 | 福建信息职业技术学院 |
| JZ180419 | 高职商务英语专业实务专题实践教学研究——以平潭国际旅游岛景点英文标识语开发为例 | 杨晓燕 | 福建信息职业技术学院 |
| JAT201138 | BIM技术在机电工程造价管理中的应用研究 | 林新梅 | 福建水利电力职业技术学院 |
| JAT201143 | 基于5G环境下的电力系统三道防线研究 | 吴坤华 | 福建水利电力职业技术学院 |
| JZ180477 | 灯泡贯流式水轮发电机组主轴结构分析 | 肖绍文 | 福建水利电力职业技术学院 |
| JZ180479 | “三全育人”视域下高职院校安全文化体系构建探索 | 李建平 | 福建水利电力职业技术学院 |
| JZ180481 | 高职院校提升科研与社会服务能力的措施研究 | 吴飞财 | 福建水利电力职业技术学院 |
| JAT191260 | 无人机航测在数字校园建设中的应用 | 张李平 | 福建林业职业技术学院 |
| JAT191263 | 闽北地区沥青路面抗水损害技术研究 | 黄丽卿 | 福建林业职业技术学院 |
| JAT191264 | 创建“水美城市”目标下的生态河道综合治理方案研究——以南平市为例 | 廖坤阳 | 福建林业职业技术学院 |
| JAT191265 | 文化创意昆虫标本制作技术及应用研究 | 詹振亮 | 福建林业职业技术学院 |
| JAT201118 | 数控车床在加工活塞环锥形表面中的应用 | 刘晋斌 | 福建林业职业技术学院 |
| JAT201124 | 基于BIM技术在绿色建筑碳排放的应用与方案优化研究 | 王兴 | 福建林业职业技术学院 |
| JZ180450 | 高职院校内部控制制度探析-以福建林业职业技术学院为例 | 郑玲 | 福建林业职业技术学院 |
| JAT191268 | 高层建筑中防屈曲耗能支撑体系对剪力墙体系的替代及适应性探讨 | 姜洋 | 福建农业职业技术学院 |
| JAT191274 | 棕榈丝栽培玉木耳技术研究及其综合开发 | 赖腾强 | 福建农业职业技术学院 |
| JAT191275 | EM原露与EDTA联合施用对重金属污染土壤植物修复效应研究 | 周红艳 | 福建农业职业技术学院 |
| JAT191279 | 中高职专业融合发展研究——以计算机专业融合发展为例 | 张洁 | 福建农业职业技术学院 |
| JAT191281 | 基于机器学习的职业资格考证一点通系统的研究与设计 | 沈文杰 | 福建农业职业技术学院 |
| JZ201178 | BIM技术在装配式建筑的应用研究 | 张俊腾 | 福建农业职业技术学院 |
| JAT171032 | 面向移动健康的便携式人体生理特征监测模块研究 | 杜世远 | 福建卫生职业技术学院 |
| JAT191287 | 居家护理服务质量期望及质量评价敏感指标体系的构建 | 梅阳阳 | 福建卫生职业技术学院 |
| JAT191296 | 福建省高职医学生生涯建构的问卷修订及影响因素研究 | 田伟翠 | 福建卫生职业技术学院 |
| JAT191302 | 天然蛙皮分泌物中抗肿瘤多肽Fj-2945的活性与机理研究 | 林婷婷 | 福建卫生职业技术学院 |
| JAT201197 | 临床大专生情绪智力与基础课程实验操作能力的相关性研究 | 林玉琼 | 福建卫生职业技术学院 |
| JAT201206 | 术前预警评分系统在上尿路腔内碎石术后感染防治中的应用研究 | 王芳 | 福建卫生职业技术学院 |
| JZ180549 | 伏立诺他抑制增生性瘢痕成纤维细胞活性及其机制研究 | 刘全裕 | 福建卫生职业技术学院 |
| JZ180554 | 维生素E对蓝光损伤视网膜色素上皮细胞作用的实验研究 | 张文贤 | 福建卫生职业技术学院 |
| JZ180557 | 基于易班创新高职院校医学生朋辈榜样教育的模式研究 | 陈念文 | 福建卫生职业技术学院 |
| JZ180563 | 高职院校健康管理专业企业导师制人才培养模式的创新与实践 | 聂小凤 | 福建卫生职业技术学院 |
| JAS170997 | 高职院校中外合作办学中的教师专业化发展研究 | 吴姗 | 厦门海洋职业技术学院 |
| JZ180515 | 高职院校学生工匠精神培养研究 | 谢玲 | 厦门海洋职业技术学院 |
| JZ180517 | 金砖五国服务贸易的比较研究 | 卢文雯 | 厦门海洋职业技术学院 |
| JZ180522 | 基于机器学习的短期港口集装箱吞吐量预测研究 | 吴新程 | 厦门海洋职业技术学院 |
| JZT191310 | 高职公共英实践课效果实证研究 | 刘娟 | 厦门海洋职业技术学院 |
| JAS170970 | 福州市养生养老机构对高职康复治疗技术专业人才需求的调研分析研究 | 潘泳鸿 | 福建生物工程职业技术学院 |
| JAT191322 | 基于血糖仪设计检测有机磷农药的便携式传感器 | 周津 | 福建生物工程职业技术学院 |
| JAT191323 | 福建省珍稀药材重楼不同产地调研与品质分析 | 陈永滨 | 福建生物工程职业技术学院 |
| JAT191325 | 硒富集对桑黄影响的研究 | 宋飞飞 | 福建生物工程职业技术学院 |
| JAT191327 | 不同批次的王不留行黄酮苷含量和爆花率差异研究 | 郑燕枝 | 福建生物工程职业技术学院 |
| JAT191332 | 量子点荧光探针在药品含量及农药检测分析中的运用 | 程伟青 | 福建生物工程职业技术学院 |
| JAT191335 | 糖尿病老人营养状况与摄食能力相关关系研究 | 陈榕芳 | 福建生物工程职业技术学院 |
| JZ180152 | “互联网+读书社”视域下思想政治理论课教学改革研究 | 罗洪 | 福建生物工程职业技术学院 |
| JAT191342 | STEAM教育理念下教育机器人创客项目的开发与研究 | 李明 | 福建幼儿师范高等专科学校 |
| JZ180432 | STEM视野下幼儿园科学教育的实践研究 | 肖英娥 | 福建幼儿师范高等专科学校 |
| JZ180436 | 基于OBE理念的学前教育专业教学资源库建设与应用研究 | 金檬檬 | 福建幼儿师范高等专科学校 |
| JZ180439 | 多模态视阈下高校ESP教学模式研究 | 陈雪晶 | 福建幼儿师范高等专科学校 |
| JAT201154 | 高压电气试验在线仿真教学系统的研究 | 陈作栋 | 福建电力职业技术学院 |
| JAT201155 | 基于激光测距的新型便携输电线路测量技术研发 | 程志杰 | 福建电力职业技术学院 |
| JAT201233 | 科医保障助力儿童少年游泳运动员运动训练研究 | 张杰 | 福建体育职业技术学院 |
| JAT201526 | 基于医疗领域的自动问答研究 | 黄伟 | 福州职业技术学院 |
| JAT201527 | 基于AR技术禁毒宣传教育产品的设计与实现 | 江荔 | 福州职业技术学院 |
| JAT201529 | 新媒体下闽台农产品供应链管理模式创新研究 | 陈毅 | 福州职业技术学院 |
| JAT201530 | 基于LabVIEW的交直流接触器检测系统的研究 | 林承志 | 福州职业技术学院 |
| JAT201531 | 基于视频监控技术的行为检测识别算法研究 | 陈杰 | 福州职业技术学院 |
| JAT201536 | 集装箱装载检测及分拣监测智能化研究 | 陈景琳 | 福州职业技术学院 |
| JAT201537 | 基于磁流变技术的汽车减振器设计与分析 | 陈小梅 | 福州职业技术学院 |
| JZ180595 | 基于信息化教学应用的人工智能功能开发研究 | 郑晓星 | 福州职业技术学院 |
| JZ180620 | 铜离子纤维抗菌吸湿排汗针织面料的开发与应用研究 | 付式鹏 | 福州职业技术学院 |
| JZ170435 | 基于学科核心素养的高中英语语法教学实践研究 | 兰郑勇 | 闽江师范高等专科学校 |
| JAT191378 | 福建不同品种白茶识别技术 | 吴伟华 | 闽江师范高等专科学校 |
| JS171185 | 福建省高师院校书法专业人才培养模式及社会需求调查研究 | 梅学味 | 闽江师范高等专科学校 |
| JZ180632 | “形势与政策”课第一、二课堂系统化设计 | 余彦 | 闽江师范高等专科学校 |
| JZ181103 | 同伴互助学习法在中职《护理基础》实验教学中的应用 | 颜超 | 闽江师范高等专科学校 |
| JAT191398 | “自适应”在线学习：知识创新和模式构建——高职《计算机应用基础》课程实证研究 | 梁蕊 | 厦门城市职业学院 |
| JAT191399 | 建构主义背景下高校思想政治理论课与信息化教学平台深度融合研究 | 苏晓纯 | 厦门城市职业学院 |
| JZ180691 | “互联网+养老”：新时代我省养老服务业发展模式和实现路径研究 | 肖来付 | 厦门城市职业学院 |
| JAT171095 | 基于Virtools的模具拆装教学虚拟实训室的研究与开发 | 彭红莲 | 漳州职业技术学院 |
| JAT171100 | 基于清洁机器人的室内环境监控 | 陈晓芳 | 漳州职业技术学院 |
| JAT171101 | 使用机器视觉智能算法优化柔性制造系统 | 陈旸 | 漳州职业技术学院 |
| JAT191411 | 华安新圩百年坪山柚生态园区土壤调查及改良方案 | 黄静 | 漳州职业技术学院 |
| JAT191418 | 基于5G的智慧校园研究 | 吴荣生 | 漳州职业技术学院 |
| JAT191419 | 基于自学习的视觉机器人路径规划方法研究 | 曹兰 | 漳州职业技术学院 |
| JAT201264 | 微型激光投影显示中散斑抑制研究 | 黄艳 | 漳州职业技术学院 |
| JAT201268 | 血叶兰野生居群遗传多样性及其保育策略研究 | 李奕佳 | 漳州职业技术学院 |
| JAT201270 | 染病番茄果实特征挥发物研究 | 林勇文 | 漳州职业技术学院 |
| JAT201273 | 气候变化下热带地区林火发生机制研究 | 苏漳文 | 漳州职业技术学院 |
| JAT201275 | 单颗金刚石精密切削蓝宝石的试验与仿真 | 吴海勇 | 漳州职业技术学院 |
| JAT210844 | 基于改进聚焦矩阵算法宽带信号测向技术研究 | 李雪静 | 漳州职业技术学院 |
| JZ180811 | 基于一站式服务平台构建高职多元课堂评价体系 | 沈毅波 | 漳州职业技术学院 |
| JZ180839 | 长泰砂仁总黄酮工艺及抗氧化研究 | 李秋玲 | 漳州卫生职业学院 |
| JZ180840 | 金属-有机凝胶固相微萃取涂层的制备及其应用 | 蔡艺敏 | 漳州卫生职业学院 |
| JAT201384 | 基于属性签名方案研究 | 陈红英 | 漳州城市职业学院 |
| JZ181190 | 虚拟现实福建各地市花三维展示系统开发研究 | 简惠冰 | 漳州城市职业学院 |
| JAT191454 | 新材料元素在现代珠宝首饰创意加工中应用研究 | 张丽娟 | 黎明职业大学 |
| JAT191455 | 基于NFC技术的珠宝鉴定教学管理系统设计与开发 | 赖俊涛 | 黎明职业大学 |
| JZ180890 | 高职院校学报提升高职科技创新能力研究 | 黄韡 | 黎明职业大学 |
| JZ180904 | 基于语义知识的三维人脸表情识别及电子护士装置应用研究 | 王金伟 | 黎明职业大学 |
| JAT171159 | 阿昔洛韦固体分散体的制备及体外溶出作用研究 | 谢娜娜 | 泉州医学高等专科学校 |
| JAT171161 | ABCG2基因单核苷酸多态性与泉州地区人群原发性痛风相关性研究 | 陈荫楠 | 泉州医学高等专科学校 |
| JAT171166 | 超声造影联合超声多普勒血流显像预测糖尿病肾病小管-间质损伤 | 吴家祥 | 泉州医学高等专科学校 |
| JAT201326 | 基于微信小程序的校园智能导览服务系统的研究——以泉州经贸职业技术学院为例 | 陈锦 | 泉州经贸职业技术学院 |
| JAT201327 | 人工智能赋能金融科技环境下的商业银行盈利模式研究 | 陈茹云 | 泉州经贸职业技术学院 |
| JZ180949 | 以新零售助推福建经济高质量发展 | 林姗姗 | 泉州经贸职业技术学院 |
| JAT191478 | 陶瓷窑炉温度智能化远程监控系统设计 | 杨炳勇 | 泉州工艺美术职业学院 |
| JAS171173 | 福建当代漆画艺术发展研究 | 王艺寓 | 泉州幼儿师范高等专科学校 |
| JAS171176 | 以职业能力为导向的大学英语自主学习研究——以学前教育专业为例 | 黄燕萍 | 泉州幼儿师范高等专科学校 |
| JAS171181 | 福建省幼儿园园长信息化领导力调查研究 | 罗运龙 | 泉州幼儿师范高等专科学校 |
| JAT191483 | 《幼儿教师口语》课程思政探索与实践 | 董书研 | 泉州幼儿师范高等专科学校 |
| JAT191488 | 乡村振兴战略下新时代职业教育发展路径探究 | 陈秋平 | 泉州幼儿师范高等专科学校 |
| JAT191499 | 五年制学前教育专业学生信息素养实证研究 | 肖春梅 | 泉州幼儿师范高等专科学校 |
| JZ180929 | 五年制学前教育专业理论课教学现状及有效策略研究——以泉州幼高专为例 | 黄秋金 | 泉州幼儿师范高等专科学校 |
| JAT191503 | 多模式康复训练装置的设计与研究 | 张琳芳 | 三明医学科技职业学院 |
| JAT191506 | 关于图的彩虹连通性若干问题的研究 | 刘杰 | 三明医学科技职业学院 |
| JAT201468 | 反光材料在服装面料开发上的应用研究 | 阙佛兰 | 三明医学科技职业学院 |
| JAT201473 | 精密传动盘钻孔设备用的夹持机构设计与仿真分析研究 | 吴文群 | 三明医学科技职业学院 |
| JAT210942 | 现场总线控制系统在生产企业中的应用 | 翁振斌 | 三明医学科技职业学院 |
| JAT191513 | 基于Web的出口机电产品质量管理信息系统开发 | 陆婷姬 | 湄洲湾职业技术学院 |
| JAT191514 | 基于MCD机电一体化创新与仿真平台的研究 | 陈菡菡 | 湄洲湾职业技术学院 |
| JAT191517 | BIM技术在EPC模式中的应用 | 薛晓珊 | 湄洲湾职业技术学院 |
| JAT191518 | 一种改良后的氧化石墨烯的吸附性能研究 | 邹禹涵 | 湄洲湾职业技术学院 |
| JAT191520 | 设备上的人脸识别与人脸动作模拟技术分析 | 宋进 | 湄洲湾职业技术学院 |
| JZ181025 | 产教融合视域下的“三二分段制”中高职衔接研究 | 陈志君 | 湄洲湾职业技术学院 |
| JZ181028 | 产教融合的BIM技术人才培养模式研究—以湄洲湾职业技术学院为例 | 郑志明 | 湄洲湾职业技术学院 |
| JAT191522 | 智能控制在水处理系统中的应用研究 | 李旻 | 闽北职业技术学院 |
| JAT191524 | 基于自媒体平台的闽北建盏品牌建设研究 | 张梦君 | 闽北职业技术学院 |
| JAT191525 | 基于Workbench的齿轮齿廓修形研究 | 刘菡华 | 闽北职业技术学院 |
| JAT191529 | 南平市山区茶叶机械应用现状与对策研究 | 薛命全 | 闽北职业技术学院 |
| JAT201322 | 不同因素对大米抗性淀粉制备的影响 | 魏常锦 | 闽北职业技术学院 |
| JAT201323 | PGC模式下旅游政务类短视频的创意设计研究 | 吴锦花 | 闽北职业技术学院 |
| JAT201324 | 微刺（可食）玫瑰深加工产品开发 | 谢善慈 | 闽北职业技术学院 |
| JZ180191 | 高职院校智慧校园的建设研究-以闽西职业技术学院为例 | 谢源 | 闽西职业技术学院 |
| JAS171139 | 闽东连家船民精准扶贫路径探析 | 翁飞潇 | 宁德职业技术学院 |
| JAT191543 | 公园城市思想下的宁德山地公园研究 | 叶登舞 | 宁德职业技术学院 |
| JAS171195 | 认知心理视阈下优化高职口译教学实证研究 | 林校 | 福建华南女子职业学院 |
| JZ180647 | 共享发展理念融入高职院校思政课教学改革的研究 | 谢细玲 | 福建华南女子职业学院 |
| JZ180649 | 高职院校学生创新创业实践能力培养模式的探索与实践 | 冯锦英 | 福建华南女子职业学院 |
| JAT191558 | 人体皮肤温度检测装置设计 | 陈惜枝 | 福州英华职业学院 |
| JAT191560 | 大数据技术在高职院校信息化教学中的应用研究与探索 | 施清梅 | 福州英华职业学院 |
| JAT201409 | “1+X”证书制度下基于Unity3D引擎的CG实时动画研究与实现 | 陈凌超 | 福州英华职业学院 |
| JAT171178 | 基于数据挖掘的学生就业数据的分析 | 卞欢平 | 福州黎明职业技术学院 |
| JAT171180 | 铁皮石斛人工授粉及种子萌发特性研究 | 江宝月 | 福州黎明职业技术学院 |
| JAT191562 | 佛跳墙高汤的工艺改良研究 | 薛伟强 | 福州黎明职业技术学院 |
| JAT201426 | 民办高校体育场馆管理软件系统研究与设计 | 林涵 | 福州黎明职业技术学院 |
| JZ180660 | 新时代下大学生核心职业素养与教学改革的对接 | 邱娇玲 | 福州黎明职业技术学院 |
| JZ180661 | 产学研合作创新模式研究——以服务地方美丽乡村建设项目为例 | 赵雅晶 | 福州黎明职业技术学院 |
| JZ180662 | 苔藓植物在室内绿墙中的开发与研究 | 钟春玉 | 福州黎明职业技术学院 |
| JZ180665 | VR专业群对高校虚拟现实类专业课程体系构建的实践性研究 | 张晓霞 | 福州软件职业技术学院 |
| JZ180669 | 基于现代学徒制项目的供应链管理课程构建 | 蔡亮 | 福州软件职业技术学院 |
| JZ180670 | 建筑信息化背景下建设项目精益建造实施研究 | 吴健平 | 福州软件职业技术学院 |
| JAT191575 | 闽南文化元素在空间设计中的应用与研究 | 潘保国 | 厦门兴才职业技术学院 |
| JAT191581 | 关于高职院校工程招投标与合同管理实践教学能力的研究 | 张济强 | 厦门兴才职业技术学院 |
| JAT201442 | “乡村振兴战略”中闽南古建筑的保护和发展 | 李敏勇 | 厦门兴才职业技术学院 |
| JAT201444 | 智慧实训室信息化管理的探索与实践——以厦门兴才职业技术学院为例 | 林丽琴 | 厦门兴才职业技术学院 |
| JAT201447 | 机器视觉在双色鞋底模塑成型机器人中的应用 | 周丽勤 | 厦门兴才职业技术学院 |
| JZ180729 | 高职院校学前教育专业《学前儿童游戏》课程教学改革的探索与创新——以厦门兴才职业技术学院为例 | 郭丽丽 | 厦门兴才职业技术学院 |
| JAT201432 | 基于大数据专业Python程序设计混合式教学的创新实践研究 | 郑蕊 | 厦门华天涉外职业技术学院 |
| JZ180161 | 《利用厦门红色文化防范历史虚无主义对高职院校思政课教学冲击的对策研究——以厦门华天学院为例》 | 卢银霞 | 厦门华天涉外职业技术学院 |
| JAT191589 | 高职院校劳动教育课程设计 | 曾晓凉 | 厦门南洋职业学院 |
| JAT191594 | 预制装配式钢结构住宅建筑的成本管理研究 | 黄莹莹 | 厦门南洋职业学院 |
| JAT191595 | 勤工助学系统设计 | 刘立霞 | 厦门南洋职业学院 |
| JAT191597 | 钢筋混凝土农房开裂的原因与控制——以福建农房为例 | 谢婷婷 | 厦门南洋职业学院 |
| JAT201460 | 厦门春运交通出行预测分析 | 孙立炜 | 厦门南洋职业学院 |
| JZ180747 | 基于学生核心素养的高职课堂教学诊断与改进措施的研究 | 陈怀飞 | 厦门南洋职业学院 |
| JZ180748 | 高职院校创新创业教育机制研究 | 陈雪红 | 厦门南洋职业学院 |
| JZ180763 | 基于低碳环保意识的园林景观设计研究 | 谢金育 | 厦门东海职业技术学院 |
| JAT201457 | 基于Python精度可调的人脸识别系统研究 | 张晨 | 厦门软件职业技术学院 |
| JZ180742 | 生活方式对大学生体质健康影响的实证研究 | 唐晓华 | 厦门软件职业技术学院 |
| JAT191615 | 基于web系统的在线考试安全技术研究 | 胡小春 | 厦门安防科技职业学院 |
| JAT191617 | PHP课程中项目驱动法教学对计算思维能力培养之探讨 | 田娟 | 厦门安防科技职业学院 |
| JAT201507 | 探讨锂电池在民航客舱运输中的风险与措施 | 徐愿 | 厦门安防科技职业学院 |
| JZ180776 | 影视与新媒体艺术在智能手机App中的视听语言研究 | 周敏 | 厦门安防科技职业学院 |
| JAT191629 | 文创视域下综合材料的探索与实践研究 | 尹超 | 泉州华光职业学院 |
| JAT201420 | 应用FMS提高大学生久坐损伤康复训练效果的研究 | 佟辉 | 泉州华光职业学院 |
| JAT201423 | 基于营造技艺传承下泉州传统聚落再利用研究 | 朱少川 | 泉州华光职业学院 |
| JAT191651 | 建筑玻璃门窗外广告装置的研究和应用 | 陈焘 | 漳州理工职业学院 |
| JAT201482 | 基于网络信息安全技术管理的探究 | 方周泉 | 漳州理工职业学院 |
| JAT201487 | 探究新中式风格在建筑室内设计的应用与创新 | 石素丽 | 漳州理工职业学院 |
| JAT201488 | 数字打样工作流程下的印刷效果模拟 | 汤艺美 | 漳州理工职业学院 |
| JAT201508 | 帐篷架杆三角小顶拓扑优化的研究 | 陈庆蕊 | 泉州工程职业技术学院 |
| JAT191692 | 制鞋企业智能化缝纫技术研究 | 惠品品 | 泉州职业技术大学 |
| JAT201182 | 节能车结构优化设计 | 陈辉 | 泉州职业技术大学 |
| JAT201200 | 5G时代融媒体直播带货模式研究 | 吕佳忆 | 泉州职业技术大学 |
| JAT201205 | 一种乳腺体术后义乳的三维物理仿真建模方法的研究 | 石磊 | 泉州职业技术大学 |
| JAT191698 | 福建省中职生社会性发展迟滞的探索性研究 | 汤苏艳 | 福建工业学校 |
| JAT191700 | 基于Scrapy框架的网络爬虫系统的设计及其 在教育领域的应用 | 邹兴宇 | 福建工业学校 |
| JAT191705 | 学业水平测试背景下运用信息技术提高中职语文教学有效性的研究 | 郑晓雪 | 福建建筑学校 |
| JAT191706 | 中职学业水平考试背景下的《建筑制图》课程教学改革研究 | 郑卉 | 福建建筑学校 |
| JAT191714 | 基于品牌视觉形象设计的项目化教学模式实践研究 | 吕晶 | 福建第二轻工业学校 |
| JAT191737 | 基于面部识别的学生情绪状态判定应用研究 | 张伟宏 | 福建铁路机电学校 |
| JAT191739 | 海洋专业公共实训基地信息化建设 | 傅慧 | 福建海洋职业技术学校 |
| JAT191807 | “大思政”格局下中职学校德育教学评价体系的效果分析 | 张林婧 | 福建省漳州财贸学校 |
| JAT191852 | 英语教学改革融合校企合作培育学生核心素养的实践 | 戴陆华 | 南安市红星职业中专学校 |
| JAT191814 | 基于项目的中职物联网专业创新创业课程的研究与实践 | 周燕如 | 泉州华侨职业中专学校 |
| JAT191856 | 大数据时代基于阿里钉钉平台的学校信息化管理研究 | 陈文超 | 永春职业中专学校 |
| JAT191851 | 基于人工智能的汽车空调数字化诊断设备的研究 | 杜永明 | 泉州市工商旅游职业中专学校 |
| JAT198150 | 构建一种评估O2O电子商务平台服务质量模型 | 薛超 | 泉州市工商旅游职业中专学校 |
| JAT191818 | 基于学科核心素养的python教学项目研究 | 周东猛 | 晋江职业中专学校 |
| JAT191820 | “双创”视域下中职教师创新创业能力提升方式与途径 | 王晓亮 | 晋江职业中专学校 |
| JAT191857 | 基于山地丘陵的小型烟杆收获机的研究设计与开发 | 周国辉 | 三明市农业学校 |
| JAT191861 | 《信息技术与中职建筑专业课教学整合的实践与研究》 | 林敦培 | 尤溪职业中专学校 |
| JAT191871 | 《学业水平考试背景下的中职数学教学策略研究》 | 郑荣杰 | 尤溪职业中专学校 |
| JAT191867 | 中职计算机课程融合创业创新指导的探究与实践 | 余明珍 | 三明职业中专学校 |
| JAT191876 | 中华传统文化深入中职语文教学的研究与运用 | 魏明霞 | 三明职业中专学校 |
| JAT191881 | 汽车刹车片多参数融合技术智能监测系统的应用研究 | 翁龙清 | 莆田华侨职业中专学校 |
| JAT191882 | 中职学生学业水平测试下语文学习目标的重构 | 刘莲莲 | 莆田华侨职业中专学校 |
| JAT191883 | 探索UE4在莆田鞋业品牌宣传营销上的教学案例开发 | 姚颖 | 莆田华侨职业中专学校 |
| JAT191884 | 网络虚拟社会对中职生德育的影响及其教育策略研究 | 郑理 | 莆田华侨职业中专学校 |
| JAT191885 | 学测背景下建构主义在中职教学中的应用研究——以财经商贸专业为例 | 郭超涵 | 福建省湄洲湾职业技术学校 |
| JAT191886 | 仿真软件在化工专业课程教学模式中应用的研究 | 苏林钦 | 福建省湄洲湾职业技术学校 |
| JAT191887 | 让课堂活起来，让学生动起来——跨媒介阅读在中职语文教学中的实践与研究 | 郑珊 | 福建省湄洲湾职业技术学校 |
| JZ181167 | 中职导游专业教学实践体系的构建 | 魏建军 | 武夷山旅游 职业中专学校 |
| JAT191891 | 龙岩市规模化猪场猪蓝耳病血清学抗体的监测研究 | 黄秋宇 | 福建省龙岩市农业学校 |
| JAT191893 | 基于数控技能大赛及教师信息化大赛对中职数控专业教学的提升的研究 | 牛慧 | 福建省龙岩华侨职业中专学校 |
| JAT191894 | 《新能源汽车充电桩安装》教学一体化研究 | 朱育平 | 福建省龙岩华侨职业中专学校 |
| JAT191895 | 中职汽修专业“赛、学、教”三位一体教学模式探究 | 杨敏 | 福建省龙岩华侨职业中专学校 |
| JAT191901 | 中职英语口语信息化教学的实践与研究 | 严小爱 | 福建省长汀职业中专学校 |
| JZ190188 | 数学文化高中课堂渗透策略研究 | 林新建 | 福清市教师进修学校 |
| JZ180298 | 中学生音乐专业学习与积极心理品质的相关性研究 | 谭筱英 | 厦门市音乐学校 |
| JZ190185 | 认知策略在学科教学中的应用研究 | 李坤永 | 漳浦县教师进修学校 |
| JZ190199 | 推动核心素养落地生根的实验研究——以小学综合实践活动主题协作学习为例 | 罗彩云 | 泉州市西隅中心小学 |
| JZ190204 | 基于英语学习活动观的高中英语阅读教学中的问题链创设 | 郑毅晖 | 泉州市第九中学 |
| JZ190206 | 教育信息化平台下阅读教学有效性的探索与创新研究 | 林晓玲 | 永春县实验小学 |
| JZ190207 | 小学语文课堂教学生活化的研究 | 陈宝真 | 泉州市丰泽区第三实验小学 |
| JZ190211 | 基于社会参与核心素养培育的红色德育课程建构与实践研究 | 曾清源 | 晋江市内坑中学 |
| JZ180272 | 社会主义核心价值观视域下的中学生法治教育研究 | 兰细英 | 沙县金沙高级中学 |
| JZ190220 | “部编本”语文教材视域下“当代文化参与”学习任务群研究 | 李婧 | 永安第一中学 |
| JZ190234 | 全媒体时代碎片化信息对青少年价值观的影响及对策研究 | 范美琴 | 松溪第三中学 |
| JZ190239 | 微课开发与利用研究 | 郭小蔚 | 龙岩初级中学 |
| JZ180251 | 小学信息技术课堂中对人文素养的渗透研究 | 王逢辉 | 霞浦县民族小学 |
| JZ190245 | 基于核心素养的高中数学课堂教学实践研究 | 张神驹 | 周宁第一中学 |
| **2.福建省高校杰出青年科研人才培育计划** | | | |
| 杰青 | 福建省高校杰出青年科研人才培育计划 | 高路 | 福建师范大学 |
| 杰青 | 福建省高校杰出青年科研人才培育计划 | 秦丽娜 | 福建师范大学 |
| 杰青 | 福建省高校杰出青年科研人才培育计划 | 李加新 | 福建师范大学 |
| 杰青 | 福建社区癌症患者的综合管理模式 | 林玉兰 | 福建医科大学 |
| 杰青 | 基于TGF-β1/Smads信号通路探讨益景汤干预体外大鼠脑血管内皮细胞/周细胞三维模型的作用机制 | 王丽 | 福建中医药大学 |
| 杰青 | “海上丝绸”之路上的琵琶艺术传播与交流 | 陈雯雯 | 集美大学 |
| 杰青 | 国际私法领域的民商事管辖权问题研究 | 丁莲芝 | 集美大学 |
| 杰青 | 红曲菌发酵影响蓝圆鲹品质变化的研究 | 薛山 | 闽南师范大学 |
| 杰青 | 大黄素对黑色素合成及转运的影响机理 | 胡泳华 | 闽南师范大学 |
| 杰青 | 非线性方程的加速算法研究及其应用 | 凌永辉 | 闽南师范大学 |
| 杰青 | 福建抗战史料的英雄与研究 | 祁开龙 | 福建工程学院 |
| 杰青 | 茶树CSAnkyrin 基因启动子克隆与功能分析 | 郑世仲 | 宁德师范学院 |
| 杰青 | 福建省高校杰出青年科研人才计划 | 梁若雯 | 宁德师范学院 |
| 杰青 | 青霉素真菌HX-P1次级代谢产物的研究及初步活性评价 | 洪璇 | 厦门医学院 |
| 杰青 | SCR-3对单核增生李斯特菌感染的分子机制研究 | 夏小春 | 厦门医学院 |
| 杰青 | 脂联素对前列腺癌发生发展的影响 | 程丽宪 | 厦门医学院 |
| 杰青 | 福建省高校杰出青年科研人才培育计划 | 高丽贞 | 厦门工学院 |
| 杰青 | 福建省高校杰出青年科研人才培育计划 | 谢鑫泉 | 厦门工学院 |
| 杰青 | 工业机器人故障诊断和预防方法研究 | 高凤强 | 厦门大学嘉庚学院 |
| 杰青 | 工程车辆声学舒适性模糊综合评价方法研究 | 张恩来 | 集美大学诚毅学院 |
| **3.福建省高等学校新世纪优秀人才支持计划** | | | |
| 新世纪 | 福建省高等学校新世纪优秀人才支持计划 | 付新苗 | 福建师范大学 |
| 新世纪 | 福建省高等学校新世纪优秀人才支持计划 | 欧阳松应 | 福建师范大学 |
| 新世纪 | 福建省高等学校新世纪优秀人才支持计划 | 陈鲁倬 | 福建师范大学 |
| 新世纪 | 福建省高等学校新世纪优秀人才支持计划 | 林崧 | 福建师范大学 |
| 新世纪 | “一带一路”与国际经济法创新研究 | 曾炜 | 福建农林大学 |
| 新世纪 | 基于肝X受体探讨健脾去痰法对高脂血症大鼠肝内胆固醇代谢通路影响的分子机制研究 | 郭明章 | 福建中医药大学 |
| 新世纪 | 医学话语的传播机制与过度医疗效应——基于医学语料库的实证研究 | 董丽云 | 集美大学 |
| 新世纪 | 含砷水体藻类净化的安全利用 | 王振红 | 闽南师范大学 |
| 新世纪 | 实践与规制：网络安全素养教育视角下的未成年人网络欺凌研究 | 朱秀凌 | 闽南师范大学 |
| 新世纪 | 双金属颜料的可控制备与红外吸波性能研究 | 叶晓云 | 福建工程学院 |
| 新世纪 | 考虑协同效应的志愿者与应急救援任务匹配决策研究 | 陈圣群 | 福建江夏学院 |
| 新世纪 | 社会主义核心价值观引领和优化社会心态研究 | 陈赵阳 | 福建技术师范学院 |
| 新世纪 | 兆瓦级风力发电机力-电-磁耦合特性分析及光声振检测方法研究 | 陈学军 | 莆田学院 |
| 新世纪 | 3D视频编码若干关键技术研究 | 严涛 | 莆田学院 |
| 新世纪 | 西方博物博物馆学史研究 | 房建国 | 闽江学院 |
| 新世纪 | 标记AbGD2的超顺磁性Fe3O4纳米粒的制备及对神经母细胞瘤靶向性初步研究 | 肖旺钏 | 三明学院 |
| 新世纪 | 福建省高等学校新世纪优秀人才支持计划 | 李萍 | 宁德师范学院 |
| 新世纪 | 自贸区背景下闽台跨境电商物流协同：机理、路径及水平测度 | 陈言国 | 福建师范大学协和学院 |