**2017年6月湖州师范学院科研经费使用信息公开项目（横向）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目负责人** | **项目名称** | **部门、学院** | **立项时间** |
| 1 | 潘国祥 | 氧化铁红颜料色相控制产业化技术开发 | 工学院 | 2016 |
| 2 | 曹 枫 | 废镁碳砖高效综合利用开发 | 工学院 | 2015 |
| 3 | 曹 枫 | 新型陶板的研发 | 工学院 | 2015 |
| 4 | 曹 枫 | 镁－镁橄榄石质涂抹料的开发与研制 | 工学院 | 2015 |
| 5 | 曹 枫 | 永磁同步电动机用耐温散热材料的研发 | 工学院 | 2016 |
| 6 | 曹 枫 | 水泥窑用高性能不定形耐火材料的性能改良及产业化 | 工学院 | 2016 |
| 7 | 陈海锋 | 口腔护理用品研究 | 工学院 | 2016 |
| 8 | 陈惠英 | 基于无线传感网络的有机蔬菜大棚智能控制系统研究与实现 | 工学院 | 2016 |
| 9 | 唐培松 | 高频调速电机用高性能永磁铁氧体的关键制备技术研究 | 工学院 | 2016 |
| 10 | 曹 枫 | 休闲椅用防霉除菌面料的研发 | 工学院 | 2016 |
| 11 | 王坤燕 | 地板用聚氨酯粘结剂检测技术的开发 | 工学院 | 2016 |
| 12 | 蔡志瑞 | TDS水质测试仪技术开发 | 工学院 | 2016 |
| 13 | 曹枫 | 新型耐高温高频LED用电容器开发 | 工学院 | 2016 |
| 14 | 王金鹤 | 铝合金门窗生产数据分析系统开发 | 工学院 | 2016 |
| 15 | 祝守新 | 1000系列热解炭化自动化方案的设计开发研究 | 工学院 | 2016 |
| 16 | 曹 枫 | 酸性废水环保处理助剂的研发 | 工学院 | 2016 |
| 17 | 曹 枫 | 钢包用高强度铝镁砖的开发与研制 | 工学院 | 2016 |
| 18 | 曹 枫 | MgO-CaO质干式料的开发与研制 | 工学院 | 2016 |
| 19 | 曹 枫 | 提高色带带坯布上浆工艺的研究 | 工学院 | 2016 |
| 20 | 潘国祥 | 高强高挺直立袋用包装膜的开发 | 工学院 | 2016 |
| 21 | 孙憬玮 | 一种高强度抗老化标签膜的开发 | 工学院 | 2016 |
| 22 | 曹 枫 | 新一代高性能储能铅酸蓄电池技术开发 | 工学院 | 2016 |
| 23 | 曹 枫 | 危废转窑抗腐蚀砖的开发应用研究 | 工学院 | 2016 |
| 24 | 伍涛 | TC在粘土中扩散参数测试方法研究 | 工学院 | 2016 |
| 25 | 徐敏虹 | 多西他赛等含水率测试技术开发 | 工学院 | 2016 |
| 26 | 郑玉卿 | 高温环境下EMAT无耦合壁厚测试机理与工程应用研究 | 工学院 | 2016 |
| 27 | 祝守新 | 钢管捆扎自动成型机设计 | 工学院 | 2016 |
| 28 | 王金鹤 | 自动送料冲压成型流水线系统设计开发 | 工学院 | 2016 |
| 29 | 张玉建 | 氟硅橡胶试样测试项目 | 工学院 | 2016 |
| 30 | 曹枫 | 基于结构材料优化研究的绣花机盘带绣装置产业化应用 | 工学院 | 2016 |
| 31 | 曹枫 | 基于结构材料优化研究的FF-1602无天桥针织横机产业化应用 | 工学院 | 2016 |
| 32 | 曹枫 | MgO-CaO质干式样的产业化研究 | 工学院 | 2016 |
| 33 | 孙憬玮 | 整体式高新质电动车用钻研蓄电池壳体的研发 | 工学院 | 2016 |
| 34 | 曹枫 | 新型压延玻璃用耐火唇砖的开发研制 | 工学院 | 2016 |
| 35 | 祝守新 | 有机污染场地土壤快速修复集成技术 | 工学院 | 2016 |
| 36 | 潘国祥 | 水泥混凝土活化增强剂的研发应用 | 工学院 | 2017 |
| 37 | 蔡志端 | 木地板油漆自动调配与实时上色系统开发 | 工学院 | 2017 |
| 38 | 徐静云 | 木地板原木材自动分类系统开发 | 工学院 | 2017 |
| 39 | 王金鹤 | 侧壁链式购物车运输设备的设计开发 | 工学院 | 2017 |
| 40 | 曹枫 | 新型废气净化处理氧化炉用炉衬材料的开发应用研究 | 工学院 | 2017 |
| 41 | 郑玉卿 | Press-fit端子CAE数值仿真验证和优化 | 工学院 | 2017 |
| 42 | 潘国祥 | 氧化铁颜料新产品创制与环境友好型生产工艺开发 | 工学院 | 2017 |
| 43 | 管 珣 | 薄膜特殊角度螺旋分切系统开发 | 工学院 | 2015 |
| 44 | 祝守新 | 1000系列（2+1组合）热解炭化炉标准化图纸绘制 | 工学院 | 2015 |
| 45 | 祝守新 | 汽车零部件压铸生产线自动化升级 | 工学院 | 2015 |
| 46 | 曹 枫 | 超高压混凝土外加剂的开发及强化机理研究 | 工学院 | 2015 |
| 47 | 潘国祥 | 基于氨氮减排的氧化铁红颜料清洁生产工艺开发 | 工学院 | 2015 |
| 48 | 张玉建 | 电脑横机针板及插片的材质与工艺研究 | 工学院 | 2015 |
| 49 | 曹 枫 | 缝制机械用切刀材料选择及加工工艺研究 | 工学院 | 2015 |
| 50 | 曹 枫 | 高耐磨涂料的开发应用研究 | 工学院 | 2015 |
| 51 | 张玉建 | 汽车空调压缩机离合器线圈壳体材料测试研发 | 工学院 | 2015 |
| 52 | 曹 枫 | 绿色生态功能性面料技术开发 | 工学院 | 2015 |
| 53 | 曹 枫 | 功能性经编面料产品技术开发 | 工学院 | 2015 |
| 54 | 潘国祥 | 易分散型氧化铁黄颜料技术开发 | 工学院 | 2015 |
| 55 | 潘国祥 | 柴油基钻井液用有机膨润土技术开发 | 工学院 | 2015 |
| 56 | 杜树新 | 物流机器人引导配套的智能视觉系统开发 | 工学院 | 2017 |
| 57 | 刘盛敏 | 中国出家佛教徒的宗教信仰世俗文化及其影响研究 | 教师教育学院 | 2015 |
| 58 | 陈汉英 | 员工心理援助(EAP)系统开发与应用 | 教师教育学院 | 2016 |
| 59 | 陈劲光 | 新风实验小学教育集团“银杏拓展课程研发中心” | 教师教育学院 | 2016 |
| 60 | 陈劲光 | 湖州市第五中学教育集团科技创新拓展课程师资培训基地 | 教师教育学院 | 2016 |
| 61 | 陈劲光 | 南浔锦绣实验学校科技创新拓展课程师资培训 | 教师教育学院 | 2016 |
| 62 | 李 勇 | “城市联盟”艺术团实践研究 | 教师教育学院 | 2015 |
| 63 | 张桂锦 | 舞蹈《铜镜》创作设计研究 | 教师教育学院 | 2016 |
| 64 | 刘世清 | 湖州市文苑小学“小学生综合素养过程性评价标准研制 | 教师教育学院 | 2016 |
| 65 | 陈劲光 | 湖州中学“湖州师范学院教师教育学院博士科技工作站”创建 | 教师教育学院 | 2016 |
| 66 | 陈劲光 | 湖州市爱山小学教育集团科技创新素质拓展课程师质拓展课程师资培训 | 教师教育学院 | 2016 |
| 67 | 李梦霞 | 南湖区2016学年第一学期绿色评价测评项目 | 教师教育学院 | 2016 |
| 68 | 赵海燕 | 贵州幼儿教师专业伦理发展研究 | 教师教育学院 | 2016 |
| 69 | 李文兵 | 办学理念引领下的拓展性课程体系的建构与功能优化 | 教师教育学院 | 2017 |
| 70 | 刘世清 | 课程整合与教师课题申报能力提升的培训方法研究 | 教师教育学院 | 2017 |
| 71 | 刘世清 | 中学骨干教师国家级课题申报能力提升与培训方法的创新探索 | 教师教育学院 | 2017 |
| 72 | 张桂锦 | 舞蹈《金龙银凤》创作设计研究 | 教师教育学院 | 2015 |
| 73 | 吕文辉 | 晶体硅光伏组件的关键技术研究 | 理学院 | 2016 |
| 74 | 许金凤 | 湖州市科协“科普大篷车”科技下基层服务 | 理学院 | 2016 |
| 75 | 沈彩万 | 裂变位能曲面程序调试计算服务 | 理学院 | 2017 |
| 76 | 呼格吉乐 | 螺杆滚丝自动进出料机械手研制项目 | 理学院 | 2015 |
| 77 | 呼格吉乐 | 童车生产工艺自动化技术与设备研发 | 理学院 | 2015 |
| 78 | 呼格吉乐 | 3D打印机装配线自动化技术与设备研发 | 理学院 | 2015 |
| 79 | 韩祥临 | 非线性微分方程奇异摄动系统与边值问题 | 理学院 | 2015 |
| 80 | 周克 | 德清县农民参加“农业两创”培训意愿研究 | 农村发展研究院 | 2016 |
| 81 | 周克 | 德清县农村居民参加进城务工培训意愿研究 | 农村发展研究院 | 2016 |
| 82 | 蔡颖萍 | 家庭农场主发展研究 | 农村发展研究院 | 2016 |
| 83 | 蔡颖萍 | 农民合作社信用合作试点调研案例 | 农村发展研究院 | 2017 |
| 84 | 曹永峰 | 生态文明标准化研究审定 | 农村发展研究院 | 2016 |
| 85 | 陈连根 | 建构浙江县域现代非遗保护传承体系研究-以嘉善为例 | 求真学院 | 2016 |
| 86 | 陈连根 | “嘉善民俗”丛书《传统餐饮卷》编写出版 | 求真学院 | 2015 |
| 87 | 张长森 | 鑫涛纺织生产流程优化设计方案 | 商学院 | 2015 |
| 88 | 汪建丰 | 湖州市社会信用体系建设规划 | 商学院 | 2016 |
| 89 | 陆建伟 | “1+1+N农技推广模式的创新实践与理论思考 | 商学院 | 2016 |
| 90 | 汪建丰 | 湖州生态文明指数研究 | 商学院 | 2016 |
| 91 | 翟帅 | 湖州市金融系统专题培训研究 | 商学院 | 2016 |
| 92 | 汪建丰 | 湖州市现代金融综合发展研究 | 商学院 | 2016 |
| 93 | 唐卫宁 | 湖州市吴兴区人才发展第十三个五年规划编制 | 商学院 | 2016 |
| 94 | 汪建丰 | 烟草物流科技创新模式及专利开发研究 | 商学院 | 2016 |
| 95 | 汪建丰 | 湖州市中心城市商贸发展“十三五”规划编制 | 商学院 | 2016 |
| 96 | 周建华 | 吴兴区商贸业“十三五”发展规划 | 商学院 | 2017 |
| 97 | 翟 帅 | 跨境电子商务多平台营销系统开发 | 商学院 | 2015 |
| 98 | 汪建丰 | 特种行业科技创新模式及专利设计开发研究 | 商学院 | 2015 |
| 99 | 汪建丰 | “湖州（悦景）电子商务生态产业园区” 运行模式及设计方案研究 | 商学院 | 2015 |
| 100 | 张长森 |  华海纺织生产流程优化设计及规划 | 商学院 | 2015 |
| 101 | 周建华 | 安吉县省级电子商务示范县创建战略规划方案 | 商学院 | 2016 |
| 102 | 周建华 | 湖州特色小镇文化内涵挖掘 | 商学院 | 2017 |
| 103 | 周建华 | 地方社会治理“四化”调研课题 | 商学院 | 2017 |
| 104 | 周建华 | 中国乡村旅游研究院 | 商学院 | 2016 |
| 105 | 周建华 | 社会组织有效参与基层社会治理的路径研究 | 商学院 | 2016 |
| 106 | 周建华 | 吴兴平安学院 | 商学院 | 2016 |
| 107 | 周建华 | 湖州市“十三五”社会保障发展规划 | 商学院 | 2015 |
| 108 | 周建华 | 湖州市“十三五”就业发展规划 | 商学院 | 2015 |
| 109 | 周建华 | 湖州市社会救助发展报告 | 商学院 | 2015 |
| 110 | 周建华 | 十三五湖州市经济体制改革的思路和途径研究 | 商学院 | 2015 |
| 111 | 张永梅 | 全面两孩政策背景下的女性生育权维护 | 社会发展与管理学院 | 2016 |
| 112 | 何小勤 | 湖州市人才公共租赁住房均等化服务调查研究 | 社会发展与管理学院 | 2016 |
| 113 | 吴 坚 | 湖州市国有企业“十三五”发展规划 | 社会发展与管理学院 | 2016 |
| 114 | 虞文清 | “温情法务”湖州模式研究 | 社会发展与管理学院 | 2016 |
| 115 | 沈江龙 | 传统手工艺卷 | 社会发展与管理学院 | 2016 |
| 116 | 吴酬飞 | 湖州铁线莲指纹图谱控制技术与安全检验检测技术研究 | 生命科学学院 | 2016 |
| 117 | 叶金云 | 病死畜禽肉骨粉的营养性能和安全性能评估及其在水产养殖中的应用研究 | 生命科学学院 | 2016 |
| 118 | 葛海霞 | “中药5类紫草酚酸胶囊辅助用于终止妊娠的临床前研究和新药IND申报”项目的对照品精制 | 生命科学学院 | 2016 |
| 119 | 王晓梅 | 不同产地坛紫菜多糖的结构与降血糖活性的关联研究 | 生命科学学院 | 2016 |
| 120 | 钱坤 | 传统发酵食品工艺机理研究 | 生命科学学院 | 2016 |
| 121 | 吴酬飞 | 甘薯茎腐病防治技术研究 | 生命科学学院 | 2016 |
| 122 | 吴酬飞 | 方山柿炭疽病防治技术研究 | 生命科学学院 | 2016 |
| 123 | 采克俊 | 杂交泥鳅种苗产业化关键技术开发 | 生命科学学院 | 2016 |
| 124 | 汪兴中 | 新型采水器的采样时间控制技术开发 | 生命科学学院 | 2016 |
| 125 | 李彬 | 特种奥氏体及双相钢不锈钢无缝管加工及酸洗废液处理关键技术研发 | 生命科学学院 | 2016 |
| 126 | 杨金田 | 工业危险废物检测与处置研究 | 生命科学学院 | 2016 |
| 127 | 张忠山 | 坛紫菜多糖抑制环境污染物诱导突变 | 生命科学学院 | 2017 |
| 128 | 钱坤 | 微晶纤维素的研究与开发 | 生命科学学院 | 2017 |
| 129 | 曹访 | 湖羊精液的冷冻保存及应用研究 | 生命科学学院 | 2017 |
| 130 | 倪生良 | 乌程酒养酒工艺的研究与开发 | 生命科学学院 | 2017 |
| 131 | 朱俊杰 | 秀洲区渔业资源增殖放流方案设计 | 生命科学学院 | 2017 |
| 132 | 张忠山 | 新老安吉茶品质差异与降糖活性评价 | 生命科学学院 | 2017 |
| 133 | 季 志 | 大学生应急救护技能提升策略研究 | 生命科学学院 | 2015 |
| 134 | 吴酬飞 | 益生菌对腹泻模型腹泻的恢复研究 | 生命科学学院 | 2015 |
| 135 | 叶金云 | 预防凡纳滨对虾弧菌病添加剂项目的研发 | 生命科学学院 | 2016 |
| 136 | 叶金云 | 桑基鱼塘申报全球重要农业文化遗产文本翻译 | 生命科学学院 | 2016 |
| 137 | 朱俊杰 | 瓯江中下游干流航运开发工程对水生生物影响的调查与评估 | 生命科学学院 | 2016 |
| 138 | 朱俊杰 | 瓯江航道整治工程丽水段（丽水绕城西路白岩大桥至外雄电站坝下）对水生生物影响的调查与评估 | 生命科学学院 | 2016 |
| 139 | 朱俊杰 | 淡水珍珠养殖废水处理及循环利用技术研究 | 生命科学学院 | 2016 |
| 140 | 采克俊 | 台湾泥鳅苗种培育技术开发 | 生命科学学院 | 2015 |
| 141 | 朱俊杰 | 平阳县鳌江干流治理水头段防洪工程水生生态调查 | 生命科学学院 | 2015 |
| 142 | 庞国庆 | 趣味运动会裁判、组织协调服务 | 体育学院 | 2016 |
| 143 | 徐宏伟 | 国家一级社会体育指导员培训 | 体育学院 | 2015 |
| 144 | 徐宏伟 | 吴兴区中小学运动会裁判服务 | 体育学院 | 2015 |
| 145 | 庞国庆 | 动玩少儿足球之星培训计划 | 体育学院 | 2016 |
| 146 | 文善恬 | 人学视域下中小学武道教育转型研究 | 体育学院 | 2016 |
| 147 | 徐宏伟 | 湖州市全民健身自愿者基地建设 | 体育学院 | 2016 |
| 148 | 文善恬 | 2014人学视域下中小学武道教育转型研究 | 体育学院 | 2016 |
| 149 | 徐宏伟 | 吴兴区第二届运动会裁判组织协调 | 体育学院 | 2016 |
| 150 | 徐宏伟 | 吴兴区志愿者服务 | 体育学院 | 2017 |
| 151 | 徐宏伟 | 湖州市第四届市民运动会气排球比赛 | 体育学院 | 2017 |
| 152 | 刘林箭 | 全民健身志愿者服务 | 体育学院 | 2015 |
| 153 | 沈江龙 | “嘉善民俗”丛书《传统手工艺卷》编写出版 | 体育学院 | 2015 |
| 154 | 金 祥 | 2014海宁宏达夏令营运营模式和发展规划 | 外国语学院 | 2016 |
| 155 | 曹霞 | 展会材料翻译 | 外国语学院 | 2017 |
| 156 | 蓝 雅 | “中国湖州”门户网站英文版维护 | 外国语学院 | 2015 |
| 157 | 朱静 | 中美人才培养计划本科生交流项目 | 外事处 | 2016 |
| 158 | 朱静 | 韩国培材大学学术科研交流项目 | 外事处 | 2016 |
| 159 | 朱静 | 中英学生交流项目 | 外事处 | 2016 |
| 160 | 章东飞 | 汉语水平测试HSK网考2016 | 外事处 | 2016 |
| 161 | 刘旭青 | 企业文化提升与探索 | 文学院 | 2017 |
| 162 | 胡文军 | 面向工业锅炉除垢防垢的水质动态监护关键技术及其应用研究 | 信息工程学院 | 2015 |
| 163 | 薛德黔 | 云生活ART平台界面设计研究 | 信息工程学院 | 2016 |
| 164 | 成新民 | 烘箱远程集中监控系统 | 信息工程学院 | 2016 |
| 165 | 成新民 | 智能测定力矩扳手的研制 | 信息工程学院 | 2016 |
| 166 | 成新民 | 湖州基地烘箱（二区三区）远程集中监控系统 | 信息工程学院 | 2016 |
| 167 | 成新民 | 数据自动传输的智能测定力矩扳手研制 | 信息工程学院 | 2016 |
| 168 | 沈张果 | 小学生阅读跟踪评价系统 | 信息工程学院 | 2016 |
| 169 | 成新民 | 固化烘箱远程集中监控系统（新增4台） | 信息工程学院 | 2016 |
| 170 | 薛德黔 | 智能装备制造企业ERP平台二期研究开发 | 信息工程学院 | 2016 |
| 171 | 成新民 | 真空贴片控制系统 | 信息工程学院 | 2015 |
| 172 |  薛德黔 | 智能装备制造企业ERP平台研究开发 | 信息工程学院 | 2015 |
| 173 | 成新民 | 定量浇注系统定制 | 信息工程学院 | 2015 |
| 174 | 陈晓华 | 湖州市建筑行业协会网站维护服务 | 信息工程学院 | 2017 |
| 175 | 董建新 | “情系夕阳、爱暖空巢”项目 | 医学院 | 2015 |
| 176 | 董建新 | 青春拉手健康，幸福陪伴成长 | 医学院 | 2016 |
| 177 | 卢东民 | 基于市校合作模式的“湖州市红十字应急救护学院”建设项目 | 医学院 | 2016 |
| 178 | 董海燕 | P选择素糖蛋白配体-1高亲和力单抗筛选与制备 | 医学院 | 2016 |
| 179 | 钱学芳 | 传统文化概述卷 | 医学院 | 2016 |
| 180 | 姚韵靓 | 慢性丙肝患者新型CD8调节性T细胞的功能及机制研究 | 医学院 | 2017 |
| 181 | 王伟伟 | 靶向P选择素的抗体药物对大鼠门静脉血栓形成的纺织作用研究 | 医学院 | 2017 |
| 182 | 钱学芳 | 湖州市无偿献血宣教模式探索 | 医学院 | 2015 |
| 183 | 黄剑峰 | 《功勋地质队石刻》创作 | 艺术学院 | 2015 |
| 184 | 黄剑峰 | 队史陈列室改扩建装饰专项服务 | 艺术学院 | 2015 |
| 185 | 黄剑峰 | 《农校校园文化走廊》设计创作 | 艺术学院 | 2015 |
| 186 | 黄剑峰 | 《农校树木铭牌及学生守则展板》设计创作 | 艺术学院 | 2015 |
| 187 | 潘晓敏 | 吴兴区舞蹈参赛作品创作与研究 | 艺术学院 | 2016 |
| 188 | 徐寒锐 | 《太湖赋》雕塑设计制作安装 | 艺术学院 | 2016 |
| 189 | 安小梅 | 浙江省特色小镇题材音乐新作展演活动暨浙江省苐十五届音乐新作演唱大赛 | 艺术学院 | 2016 |
| 190 | 潘晓敏 | 湖州市“文化暖阳”团队建设与服务研究 | 艺术学院 | 2016 |
| 191 | 安小梅 | 湖州市“文化街景”演出服务 | 艺术学院 | 2016 |
| 192 | 刘佳妮 | 长兴城市家具设计方案征集 | 艺术学院 | 2016 |
| 193 | 安小梅 | 湖州市“文化街景”广场文艺展演艺术实践与研究 | 艺术学院 | 2017 |
| 194 | 徐寒锐 | 湖州太湖国家旅游度假区蜜月小镇主题雕塑《月之恋》系列导引雕塑《心相印》研发 | 艺术学院 | 2017 |
| 195 | 徐寒锐 | 湖州太湖国家旅游度假区蜜月小镇系列公共导引雕塑《爱巢》研发 | 艺术学院 | 2017 |
| 196 | 徐寒锐 | 蜜月小镇系列公共雕塑《燕尔》研发 | 艺术学院 | 2017 |
| 197 | 毛云岗 | 职工民乐节目辅导、表演 | 艺术学院 | 2017 |
| 198 | 杨子奇 | 住宅室内设计培训 | 艺术学院 | 2017 |
| 199 | 鲁海峰 | 陵园环境系列设计 | 艺术学院 | 2017 |
| 200 | 黄剑峰 | 状元文化园景观概念性设计方案 | 艺术学院 | 2015 |
| 201 | 徐跃东 | 观光轿厢自助演示软件设计 | 艺术学院 | 2015 |
| 202 | 黄剑峰 | 农校视觉识别应用手册与科室牌设计创作 | 艺术学院 | 2015 |
| 203 | 潘晓敏 | 市校合作文艺作品创作研究 | 艺术学院 | 2015 |
| 204 | 熊晓红 | 湖州民防学院2015年民防宣传教育活动研究 | 马克思学院 | 2015 |
| 205 | 吴凡明 | 湖州民防学院2016年上半年民防宣传教育活动研究 | 马克思学院 | 2016 |
| 206 | 吴凡明 | 湖州民防学院2016年下半年民防宣传教育活动研究 | 马克思学院 | 2016 |