|  |
| --- |
| **2015-2017年横向立项在研项目清单** |
| **2015年** |
| **序号** | **负责人** | **项目名称** | **合作单位** | **部门、学院** | **到账时间** |
| 1 | 虞文清 | “温情法务”湖州模式研究（第二笔） | 湖州市司法局 | 社会发展与管理学院 | 2015.01.01 |
| 2 | 李学功 | 非物质文化遗产传承教学研究（湖剧） | 湖州市文化广电新闻出版局 | 社会发展与管理学院 | 2015.01.01 |
| 3 | 陈传锋 | 关于加快我市养老服务业发展的对策研究（第三笔） | 湖州市民政局 | 教师教育学院 | 2015.01.01 |
| 4 | 成新民 | 基于分布协同控制技术起重机械作业人员现场技能考核系统的研制（第三笔） | 湖州市特种设备检测中心 | 信息工程学院 | 2015.01.01 |
| 5 | 曹 枫 | 功能性经编面料产品技术开发 | 浙江泉能纺织有限公司 | 生命科学学院 | 2015.03.04 |
| 6 | 曹 枫 | 绿色生态功能性面料技术开发（第一笔） | 长兴宇鑫纺织印染有限公司 | 生命科学学院 | 2015.03.04 |
| 7 | 曹 枫 | 圆机内外生克、套筒总承的结构材料研究 | 长兴亿帆电脑袜机厂 | 生命科学学院 | 2015.03.04 |
| 8 | 曹 枫 | 一种加捻色带的生产工艺研发 | 湖州天科特种打印材料有限公司 | 生命科学学院 | 2015.03.04 |
| 9 | 曹 枫 | 企业生产流程优化设计前期研究 | 浙江英科新能源有限公司 | 生命科学学院 | 2015.03.04 |
| 10 | 曹 枫 | 高效节能多功能LED灯的开发研制 | 浙江寰龙电子技术有限公司 | 生命科学学院 | 2015.03.04 |
| 11 | 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 | 浙江环科院有限责任公司 | 生命科学学院 | 2015.03.05 |
| 12 | 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（第三笔） | 湖州弘合教育投资管理有限公司 | 商学院 | 2015.03.11 |
| 13 | 肖 浩 | 基于大数据的整合型云模式电子商务平台（第一笔） | 湖州老恒和酿造有限公司 | 信息工程学院 | 2015.03.12 |
| 14 | 管 珣 | 薄膜特殊角度螺旋分切系统开发（第一笔） | 浙江新高包装有限公司 | 工学院 | 2015.03.12 |
| 15 | 朱 静 | 韩国又松大学文化交流及学术研究 | 韩国又松大学 | 政治学院 | 2015.03.17 |
| 16 | 薛德黔 | 生产及产品开发技术指导、科技咨询 | 湖州天外绿色包装印刷有限公司 | 信息工程学院 | 2015.03.17 |
| 17 | 张桂锦 | 舞蹈《追……》创作设计研究（第三笔） | 吴兴区文体局 | 教师教育学院 | 2015.03.20 |
| 18 | 呼格吉乐 | 童车生产工艺自动化技术与设备研发（第一笔） | 嘉兴华天翔车业有限公司 | 理学院 | 2015.03.25 |
| 19 | 翟 帅 | 跨境电子商务多平台营销系统开发 | 湖州中宝贸易有限公司 | 商学院 | 2015.03.27 |
| 20 | 刘林箭 | 湖州师范学院运动队代表湖州市参赛（第七笔） | 湖州市体育局 | 体育学院 | 2015.03.30 |
| 21 | 杨 霞 | 八种诱食剂对罗氏沼虾生长性能和诱食效果研究（第二笔） | 北京桑普生物化学技术有限公司 | 生命科学学院 | 2015.03.31 |
| 22 | 艾 红 | 杭州磊坤企业形象策划项目（第三笔） | 杭州磊坤建筑景观设计有限公司 | 艺术学院 | 2015.04.01 |
| 23 | 何小勤 | 安吉县基层计划生育服务工作评估 | 安吉县人口和计划生育局 | 社会发展与管理学院 | 2015.04.03 |
| 24 | 吴 坚 | 无线电管理手段在“伪基站”案件中的应用研究（第二笔） | 湖州市无线电管理局 | 社会发展与管理学院 | 2015.04.08 |
| 25 | 汪兴中 | 转Bt水稻对稻田土壤和水体环境质量的影响研究 | 中国环境科学研究院 | 生命科学学院 | 2015.04.09 |
| 26 | 冯火红 | 辽宁省全民健身活动指标评估体系 | 辽宁省体育局 | 体育学院 | 2015.04.10 |
| 27 | 陈义报 | 德清县流动人口生育服务工作评估 | 德清县人口和计划生育局 | 学报编辑部 | 2015.04.10 |
| 28 | 艾 红 | 共青团长兴县委形象设计工程（第一笔） | 共青团长兴县委 | 艺术学院 | 2015.04.15 |
| 29 | 祝守新 | 1000系列（2+1组合）热解炭化炉标准化图纸绘制（第三笔） | 浙江悟能环保科技发展有限公司 | 工学院 | 2015.04.16 |
| 30 | 祝守新 | 汽车零部件压铸生产线自动化升级（第二笔） | 湖州安达汽车配件有限公司 | 工学院 | 2015.04.16 |
| 31 | 文善恬 | 普通初级中学《跆拳道》特色项目建设及校本课程开发的实验研究（第五笔） | 和平中学 | 体育学院 | 2015.04.16 |
| 32 | 郑玉卿 | 高温环境下电磁超声无耦合测厚技术数值仿真应用研究 | 湖州市特种设备检测中心 | 工学院 | 2015.04.16 |
| 33 | 董建新 | 针对社区居民、高校学生和专职教师群体的红十字应急救护“1+2+3”计划 | 中国红十字总会 | 医学院 | 2015.04.16 |
| 34 | 文善恬 | 2014人学视域下中小学武道教育转型研究（第二笔） | 长兴县和平镇中心小学 | 体育学院 | 2015.04.21 |
| 35 | 肖 浩 | 基于大数据的整合型云模式电子商务平台（第二笔） | 湖州老恒和酿造有限公司 | 信息工程学院 | 2015.04.24 |
| 36 | 艾 红 | 共青团长兴县委形象设计工程（第二笔） | 共青团长兴县委 | 艺术学院 | 2015.04.28 |
| 37 | 闵莉静 | 鱼雷罐修补料的研发及产业化 | 浙江锦诚耐火材料有限公司 | 生命科学学院 | 2015.04.28 |
| 38 | 文善恬 | 普通初级中学《跆拳道》特色项目建设及校本课程开发的实验研究（第六笔） | 妙西中学 | 体育学院 | 2015.05.07 |
| 39 | 成新民 | 瑜伽垫自动包装系统（第一笔） | 浙江长兴智胜自动化工程有限公司 | 信息工程学院 | 2015.05.08 |
| 40 | 王金鹤 | 汽车起动机关键技术研究（第一笔） | 湖州凯合电机有限公司 | 工学院 | 2015.05.13 |
| 41 | 潘国祥 | 基于氨氮减排的氧化铁红颜料清洁生产工艺开发（第一笔） | 升华集团德清华源颜料有限公司 | 生命科学学院 | 2015.05.14 |
| 42 | 潘国祥 | 易分散型氧化铁黄颜料技术开发（第一笔） | 升华集团德清华源颜料有限公司 | 生命科学学院 | 2015.05.14 |
| 43 | 韩祥临 | 非线性微分方程奇异摄动系统与边值问题 | 江苏师范大学 | 理学院 | 2015.05.20 |
| 44 | 陈海锋 | 陶瓷喷墨用氧化铁颜料技术开发（第二笔） | 升华集团德清华源颜料有限公司 | 生命科学学院 | 2015.05.21 |
| 45 | 唐培松 | 硫酸亚铁液相绿色合成高品质氧化铁红颜料技术开发（第二笔） | 升华集团德清华源颜料有限公司 | 生命科学学院 | 2015.05.21 |
| 46 | 曹 枫 | 氧化铁颜料产品检测新技术开发（第一笔） | 升华集团德清华源颜料有限公司 | 生命科学学院 | 2015.05.21 |
| 47 | 肖 浩 | 基于大数据的整合型云模式电子商务平台（第三笔） | 湖州老恒和酿造有限公司 | 信息工程学院 | 2015.05.22 |
| 48 | 张忠山 | 坛紫菜多糖抑制环境污染物诱导的突变作用与遗传毒性研究（第一笔） | 浙江省海洋水产养殖研究所 | 生命科学学院 | 2015.05.26 |
| 49 | 成新民 | 真空贴片控制系统（第一笔） | 上海航天化工应用研究所 | 信息工程学院 | 2015.05.26 |
| 50 | 黄剑峰 | 状元文化园景观概念性设计方案 | 湖州市历史文化街区保护改造有限公司 | 艺术学院 | 2015.05.27 |
| 51 | 邱相彬 | “党性体验”微动画开发（第一笔） | 湖州市党员电化教育中心 | 教师教育学院 | 2015.05.28 |
| 52 | 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”（第一笔） | 湖州中学 | 教师教育学院 | 2015.05.28 |
| 53 | 成新民 | 湖州基地烘箱(二区、三区)远程集中监控系统（第一笔） | 上海航天化工应用研究所 | 信息工程学院 | 2015.05.29 |
| 54 | 汪建丰 | 特种行业科技创新模式及专利设计开发研究（第一笔） | 浙江省烟草公司湖州市公司 | 商学院 | 2015.05.29 |
| 55 | 艾 红 | 共青团长兴县委形象设计工程（第三笔） | 共青团长兴县委 | 艺术学院 | 2015.06.04 |
| 56 | 陈传锋 | 小学生的课外学习活动与健康发展研究（第二笔） | 湖州市凤凰小学 | 教师教育学院 | 2015.06.10 |
| 57 | 艾 红 | 共青团长兴县委形象设计工程（二期） | 共青团长兴县委 | 艺术学院 | 2015.06.12 |
| 58 | 潘晓敏 | 湖州市舞蹈参赛节目创作研究与技术服务（第三笔） | 湖州市文化馆 | 艺术学院 | 2015.06.16 |
| 59 | 李 勇 | “城市联盟”艺术团实践研究（第一笔） | 湖州市文化馆 | 教师教育学院 | 2015.06.16 |
| 60 | 徐跃东 | 观光轿厢自助演示软件设计 | 浙江巨人控股有限公司 | 艺术学院 | 2015.06.17 |
| 61 | 周建华 | 湖州市“十三五”社会保障发展规划 | 湖州市人力资源和社会保障局 | 社会发展与管理学院 | 2015.06.17 |
| 62 | 钱学芳 | 湖州市无偿献血宣教模式探索 | 湖州市无偿献血工作领导小组办公室 | 医学院 | 2015.06.19 |
| 63 | 曹 枫 | 高隔热隔音铝合金型材的开发研制 | 浙江博奥铝业有限公司 | 生命科学学院 | 2015.06.23 |
| 64 | 曹 枫 | 一种新型隔热浇注式电泳铝型材的研发（第一笔） | 浙江栋梁新材股份有限公司 | 生命科学学院 | 2015.06.23 |
| 65 | 曹 枫 | 油烟机钢化玻璃面板的理化性能研究 | 浙江昌盛玻璃有限公司 | 生命科学学院 | 2015.06.23 |
| 66 | 艾 红 | 共青团长兴县委形象设计工程（第四笔） | 共青团长兴县委 | 艺术学院 | 2015.06.23 |
| 67 | 成新民 | 瑜伽垫自动包装系统（第二笔） | 浙江长兴智胜自动化工程有限公司 | 信息工程学院 | 2015.06.26 |
| 68 | 胡晓斌 | 香水精油成分分析及鉴定研究 | 杭州仁盛控股有限公司 | 生命科学学院 | 2015.06.29 |
| 69 | 肖 浩 | 基于大数据的整合型云模式电子商务平台（第四笔） | 湖州老恒和酿造有限公司 | 信息工程学院 | 2015.06.29 |
| 70 | 张桂锦 | 舞蹈《金龙银凤》创作设计研究 | 吴兴区文体局 | 教师教育学院 | 2015.06.29 |
| 71 | 刘 洋 | 食用菌工厂化栽培（第一笔） | 克拉玛依瑞利康源园林工程有限公司 | 生命科学学院 | 2015.06.30 |
| 72 | 刘 洋 | 巴楚蘑菇开发可行性报告（第一笔） | 克拉玛依瑞利康源园林工程有限公司 | 生命科学学院 | 2015.06.30 |
| 73 | 杨俊凯 | 电动汽车摆臂机加工工艺研究（第一笔） | 浙江振兴铸造有限公司 | 工学院 | 2015.07.03 |
| 74 | 成新民 | 真空贴片控制系统（第二笔） | 上海航天化工应用研究所 | 信息工程学院 | 2015.09.07 |
| 75 | 张大立 | MerlinTF433天线设计项目 | 上海聚益信息技术有限公司 | 信息工程学院 | 2015.09.07 |
| 76 | 陈劲光 | “湖州师范学院教师教育学院博士科技工作站”创建（第一笔） | 八里店第一中学 | 教师教育学院 | 2015.09.09 |
| 77 | 周建华 | 社会组织有效参与基层社会治理的路径研究（第一笔） | 吴兴区政法委 | 社会发展与管理学院 | 2015.09.10 |
| 78 | 陈劲光 | “湖州师范学院教师教育学院博士工作站——洛舍镇中心学校教师培训基地”创建 | 德清县洛舍镇中心学校 | 教师教育学院 | 2015.09.10 |
| 79 | 成新民 | 真空贴片控制系统（第三笔） | 上海航天化工应用研究所 | 信息工程学院 | 2015.09.10 |
| 80 | 朱俊杰 | 淡水珍珠养殖废水处理及循环利用技术研究（第一笔） | 湖州南浔中连水产养殖有限公司 | 生命科学学院 | 2015.09.14 |
| 81 | 熊晓红 |  湖州民防学院2015年上半年民防宣传教育活动研究（第一笔） | 湖州市人民防空办公室 | 政治学院 | 2015.09.14 |
| 82 | 潘国祥 | 柴油基钻井液用有机膨润土技术开发（第一笔） | 浙江红宇新材料股份有限公司 | 生命科学学院 | 2015.09.15 |
| 83 | 夏秀琴 | 海宁宏达“夏令营”运营模式和发展规划研究（第二笔） | 上海外国语大学附属浙江宏达学校 | 外国语学院 | 2015.09.16 |
| 84 | 刘林箭 | 全民健身志愿者服务（第五笔） | 湖州市体育局 | 体育学院 | 2015.09.17 |
| 85 | 刘林箭 | 湖州师范学院运动队代表湖州市参赛（第八笔） | 湖州市体育局 | 体育学院 | 2015.09.17 |
| 86 | 刘艳鑫 | 核天体物理中关键原子核结构性质的理论计算 | 上海交通大学 | 理学院 | 2015.09.22 |
| 87 | 曹 枫 | 绿色生态功能性面料技术开发（第二笔） | 长兴宇鑫纺织印染有限公司 | 生命科学学院 | 2015.09.23 |
| 88 | 傅小悌 |  基于远程互动平台的课堂教学观察研究的第二期合作研究 | 湖州市环渚学校 | 教师教育学院 | 2015.09.24 |
| 89 | 沈国琪 | 湖州市失业预警机制研究（第三笔） | 湖州市就业管理服务局 | 社会发展与管理学院 | 2015.09.28 |
| 90 | 安小梅 | 浙江省新农村题材音乐新作《水晶晶的小古村》创作编配研究 | 湖州市文化馆 | 艺术学院 | 2015.09.29 |
| 91 | 姚韵靓 | 非酒精性脂肪肝性肝炎进程中缺氧诱导因子1对血管发生的调控作用与机制（第二笔） | 湖州市中心医院 | 医学院 | 2015.10.13 |
| 92 | 王学文 | 景观工程英文标识翻译指导研究 | 湖州雅佳艺装饰工程有限公司 | 外国语学院 | 2015.10.13 |
| 93 | 郑玉卿  | 固定式起重机主体结构疲劳损伤评估及定期检验方法的研究(第二笔) | 湖州市特种设备检测中心 | 工学院 | 2015.10.13 |
| 94 | 周晓虹 | 计生工作典型案例调查分析与对策研究 | 湖州市计划生育协会 | 校工会 | 2015.10.13 |
| 95 | 采克俊 | 台湾泥鳅苗种培育技术开发1（第一笔） | 安吉元庆渔业有限公司  | 生命科学学院 | 2015.10.13 |
| 96 | 采克俊 | 台湾泥鳅苗种培育技术开发2（第一笔） | 嘉善海腾生物技术有限公司 | 生命科学学院 | 2015.10.13 |
| 97 | 姜 华 | 商务韩语及翻译标准化研究（第一笔） | 超威电源有限公司 | 外国语学院 | 2015.10.13 |
| 98 | 魏玉兰 | 电梯曳引轮失效机理及判废标准的研究（第二笔） | 湖州市特种设备检测中心 | 工学院 | 2015.10.15 |
| 99 | 陆群峰 | 发挥工会劳动关系预警调处机制在服务“平安合作”建设中作用的探析 | 湖州市总工会 | 政治学院 | 2015.10.27 |
| 100 | 何 燕 | 构建和谐劳动关系对促进企业创新发展的作用研究 | 湖州市总工会 | 政治学院 | 2015.10.27 |
| 101 | 潘国祥 | 基于氨氮减排的氧化铁红颜料清洁生产工艺开发（第二笔） | 升华集团德清华源颜料有限公司 | 生命科学学院 | 2015.10.28 |
| 102 | 徐宏伟 | 吴兴区中小学运动会裁判服务（第五笔） | 吴兴区文体局 | 体育学院 | 2015.10.29 |
| 103 | 曹 枫 | 高耐磨涂料的开发应用研究 | 长兴正豪耐火材料有限公司 | 生命科学学院 | 2015.10.29 |
| 104 | 曹 枫 | 超高压混凝土外加剂的开发及强化机理研究（第一笔） | 湖州绿色建材开发有限公司 | 生命科学学院 | 2015.10.29 |
| 105 | 张长森 |  华海纺织生产流程优化设计及规划 | 长兴华海纺织有限公司 | 商学院 | 2015.10.29 |
| 106 | 黄剑峰 | 农校视觉识别应用手册与科室牌设计创作 | 湖州市现代农业技术学校 | 艺术学院 | 2015.10.30 |
| 107 | 成新民 | 定量浇注系统定制（最后一笔） | 中国航天科技集团公司八院第八〇六研究所 | 信息工程学院 | 2015.10.30 |
| 108 | 邱相彬 | “党性体验”微动画开发（第二笔） | 湖州市党员电化教育中心 | 教师教育学院 | 2015.11.02 |
| 109 | 周建华 | 湖州市“十三五”就业发展规划 | 湖州市人力资源和社会保障局 | 社会发展与管理学院 | 2015.11.03 |
| 110 | 张玉建 | 电脑横机针板及插片的材质与工艺研究 | 浙江丰帆数控机械有限公司 | 生命科学学院 | 2015.11.03 |
| 111 | 穆方平 | 生态文明法律知识100问（第一笔） | 湖州市司法局 | 社会发展与管理学院 | 2015.11.05 |
| 112 | 文善恬 | 2014人学视域下中小学武道教育转型研究（第三笔） | 长兴县和平镇中心小学 | 体育学院 | 2015.11.06 |
| 113 | 张忠山 | 浒苔低聚糖抑制细胞遗传损伤和抗突变作用研究 | 中科院海洋研究所 | 生命科学学院 | 2015.11.06 |
| 114 | 成新民 | 智能测定力矩扳手的研制（第一笔） | 湖州市特种设备检测研究院 | 信息工程学院 | 2015.11.09 |
| 115 | 曹 枫 | 高频电阻焊接管的理化性能研究 | 中海石油金州管道有限公司 | 生命科学学院 | 2015.11.11 |
| 116 | 曹 枫 | 缝制机械用切刀材料选择及加工工艺研究 | 湖州冠炯机电科技有限公司  | 生命科学学院 | 2015.11.11 |
| 117 | 曹 枫 | 转炉钢包用浇注料的开发研制 | 浙江康星耐火材料有限公司 | 生命科学学院 | 2015.11.11 |
| 118 | 周建华 | 湖州市社会救助发展报告 | 湖州市社会救助帮扶中心 | 社会发展与管理学院 | 2015.11.18 |
| 119 | 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（第一笔） | 武汉光谷新药孵化公共服务平台有限公司 | 生命科学学院 | 2015.11.18 |
| 120 | 呼格吉乐 | 螺杆滚丝自动进出料机械手研制项目（第三笔） | 嘉兴兄弟标准件有限公司 | 理学院 | 2015.11.18 |
| 121 | 刘世清 | 南浔区教育现状与问题分析及南浔区教育事业“十三五”规划制定（第一笔） | 南浔区教育局 | 教师教育学院 | 2015.11.19 |
| 122 | 吴卫华 | 湖州市广告产业发展十三五规划编制 | 湖州市市场监督管理局 | 文学院 | 2015.11.23 |
| 123 | 潘晓敏 | 市校合作文艺作品创作研究（第一笔） | 湖州市文化馆 | 艺术学院 | 2015.11.23 |
| 124 | 张忠山 | 绿藻多糖脂质体的制备及其抗肿瘤评价（第一笔） | 荆楚理工学院 | 生命科学学院 | 2015.11.25 |
| 125 | 文善恬 | 普通初级中学《跆拳道》特色项目建设及校本课程开发的实验研究（第六笔） | 和平中学 | 体育学院 | 2015.11.25 |
| 126 | 周建华 | 十三五湖州市经济体制改革的思路和途径研究 | 湖州市发展和改革委员会 | 社会发展与管理学院 | 2015.11.26 |
| 127 | 沈江龙 | “嘉善民俗”丛书《传统手工艺卷》编写出版（第一笔） | 嘉善县文化馆（嘉善县非物质文化遗产保护中心） | 体育学院 | 2015.11.30 |
| 128 | 陈连根 | “嘉善民俗”丛书《传统餐饮卷》编写出版（第一笔） | 嘉善县文化馆（嘉善县非物质文化遗产保护中心） | 政治学院 | 2015.11.30 |
| 129 | 杨俊凯 | 电动汽车摆臂机加工工艺研究（第二笔） | 浙江振兴铸造有限公司 | 工学院 | 2015.11.30 |
| 130 | 吴 彧 | 北极绒品牌电子商务及O2O模式研究及推广 | 上海赛洋经贸有限公司 | 文学院 | 2015.11.30 |
| 131 | 谢 舟 | 水权交易制度若干法律与实务问题研究——以湖州为例 | 湖州市水政监察大队 | 商学院 | 2015.11.30 |
| 132 | 胡文军 | 微农业控制系统构建（第二笔） | 湖州尚翔生态农业有限公司 | 信息工程学院 | 2015.12.01 |
| 133 | 汪 洋 | 湖州市文艺宣传活动策划与团队建设（第一笔） | 湖州市文化馆 | 艺术学院 | 2015.12.01 |
| 134 | 蓝 雅 | “中国湖州”门户网站英文版维护 | 中共湖州市委湖州市人民政府信息中心 | 外国语学院 | 2015.12.01 |
| 135 | 黄剑峰 | 农校校园户外导向牌设计创作 | 湖州市现代农业技术学校 | 艺术学院 | 2015.12.01 |
| 136 | 王金鹤 | 角接触关节轴承关键技术（第一笔） | 湖州南浔长三角中小微企业服务中心有限公司 | 工学院 | 2015.12.02 |
| 137 | 潘国祥 | 柴油基钻井液用有机膨润土技术开发（第二笔） | 浙江红宇新材料股份有限公司 | 生命科学学院 | 2015.12.03 |
| 138 | 潘晓敏 | 市校合作文艺作品创作研究（第二笔） | 湖州市文化馆 | 艺术学院 | 2015.12.03 |
| 139 | 汪 洋 | 湖州市文艺宣传活动策划与团队建设（第二笔） | 湖州市文化馆 | 艺术学院 | 2015.12.03 |
| 140 | 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（第二笔） | 长兴忻杰生态农业开发有限公司 | 工学院 | 2015.12.03 |
| 141 |  陈汉英 | ERP中EAP系统开发与应用 | 湖州联创软件有限公司 | 教师教育学院 | 2015.12.03 |
| 142 |  薛德黔 | 智能装备制造企业ERP平台研究开发（第一笔） | 湖州联创软件有限公司 | 信息工程学院 | 2015.12.03 |
| 143 | 张玉建 | 汽车空调压缩机离合器线圈壳体材料测试研发 | 浙江瑞虹空调配件股份有限公司 | 生命科学学院 | 2015.12.04 |
| 144 | 叶金云 | 中华鳖安全养殖生产关键技术集成与示范 | 浙江张老汉生态鳖业股份有限公司 | 生命科学学院 | 2015.12.04 |
| 145 | 吴酬飞 | 益生菌对腹泻模型腹泻的恢复研究（第一笔） | 上海交通大学 | 生命科学学院 | 2015.12.04 |
| 146 | 呼格吉乐 | 3D打印机装配线自动化技术与设备研发 | 湖州艾先特电子科技有限公司 | 理学院 | 2015.12.04 |

|  |
| --- |
| **2016年** |
| **序号** | **姓　名** | **项目名称** | **项目来源** | **部门、学院** | **立户时间** |
| 1 | 潘国祥 | 氧化铁红颜料色相控制产业化技术开发（第一笔） | 升华集团德清华源颜料有限公司 | 工学院 | 2016.1.1 |
| 2 | 曹 枫 | 废镁碳砖高效综合利用开发 | 浙江宏丰炉料有限公司 | 工学院 | 2015.12.7 |
| 3 | 曹 枫 | 新型陶板的研发 | 瑞高（浙江）建筑系统有限公司 | 工学院 | 2015.12.7 |
| 4 | 曹 枫 | 镁－镁橄榄石质涂抹料的开发与研制 | 浙江攀盛冶金材料有限公司 | 工学院 | 2015.12.7 |
| 5 | 曹 枫 | 永磁同步电动机用耐温散热材料的研发 | 湖州永昌贝诗讬电器实业有限公司 | 工学院 | 2016.1.11 |
| 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（第一笔） | 浙江锦诚耐火材料有限公司 | 工学院 | 2016.1.13 |
| 7 | 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 | 湖州市特种设备检测研究院 | 信息工程学院 | 2015.12.7 |
| 8 | 张长森 | 鑫涛纺织生产流程优化设计方案 | 浙江鑫涛纺织科技有限公司 | 商学院 | 2015.12.10 |
| 9 | 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 | 美国富勒心理研究所 | 教师教育学院 | 2015.12.10 |
| 10 | 黄剑峰 | 《功勋地质队石刻》创作 | 浙江省湖州地质技术开发公司 | 艺术学院 | 2015.12.10 |
| 11 | 黄剑峰 | 队史陈列室改扩建装饰专项服务（第一笔） | 浙江省核工业二六二大队 | 艺术学院 | 2015.12.16 |
| 12 | 黄剑峰 | 《农校校园文化走廊》设计创作 | 湖州和邦文化传播有限公司 | 艺术学院 | 2015.12.22 |
| 13 | 黄剑峰 | 《农校树木铭牌及学生守则展板》设计创作 | 湖州和邦文化传播有限公司 | 艺术学院 | 2015.12.22 |
| 14 | 陈海锋 | 口腔护理用品研究 | 杭州皎洁口腔保健用品有限公司 | 工学院 | 2016.4.26 |
| 15 | 陈汉英 | 员工心理援助(EAP)系统开发与应用 | 浙江太子龙集团控股有限公司 | 教师教育学院 | 2016.1.8 |
| 16 | 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（第三笔） | 长兴忻杰生态农业开发有限公司 | 工学院 | 2016.3.15 |
| 17 | 陈劲光 | 新风实验小学教育集团“银杏拓展课程研发中心” | 新风实验小学教育集团 | 教师教育学院 | 2016.1.1 |
| 18 | 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”（第二笔） | 湖州中学 | 教师教育学院 | 2016.1.12 |
| 19 | 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 | 湖州市第五中学教育集团 | 教师教育学院 | 2016.3.21 |
| 20 | 陈劲光 | 南浔锦绣实验学校科技创新拓展课程师资培训 | 南浔锦绣实验学校 | 教师教育学院 | 2016.1.1 |
| 21 | 成新民 | 湖州基地烘箱(二区、三区)远程集中监控系统（第二笔） | 上海航天化工应用研究所 | 信息工程学院 | 2015.12.16 |
| 22 | 董海燕 | P选择素糖蛋白配体-1高亲和力单抗筛选与制备（第一笔） | 湖州市中心医院 | 医学院 | 2016.3.8 |
| 23 | 董建新 | “情系夕阳、爱暖空巢”项目 | 中国红十字总会 | 医学院 | 2015.12.16 |
| 24 | 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（第二笔） | 武汉光谷新药孵化公共服务平台有限公司 | 生命科学学院 | 2016.3.8 |
| 25 | 韩江余 | 湖州市福利院残疾儿童康复技术服务 | 湖州市社会福利院 | 医学院 | 2016.4.5 |
| 26 | 季 志 | 大学生应急救护技能提升策略研究 | 湖州市红十字会 | 生命科学学院 | 2015.12.23 |
| 27 | 李 勇 | “城市联盟”艺术团实践研究（第二笔） | 湖州市文化馆 | 教师教育学院 | 2016.1.11 |
| 28 | 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 | 湖州市食品药品检验研究院 | 生科院 | 2016.1.6 |
| 29 | 李智晔 | 湖州市新风实验小学教育集团科研强校规划与教师队伍三年建设实践培训项目（第一笔） | 湖州市新风实验小学教育集团 | 政治学院 | 2016.2.24 |
| 30 | 庞国庆 | 趣味运动会裁判、组织协调服务（第四笔） | 浙江省核工业二六二大队 | 体育学院 | 2016.1.6 |
| 31 | 唐洪雷 | 企业精细化管理咨询项目（第一笔） | 湖州益达企业管理咨询服务有限公司 | 商学院 | 2015.12.29 |
| 32 | 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 | 中国计量学院 | 工学院 | 2016.3.15 |
| 33 | 吴 坚 | 湖州市国有企业“十三五”发展规划（第一笔） | 湖州市国有资产监督管理委员会 | 社会发展与管理学院 | 2016.1.13 |
| 34 | 吴酬飞 | 益生菌对腹泻模型腹泻的恢复研究（苐二笔） | 上海交通大学 | 生命科学学院 | 2016.5.3 |
| 35 | 熊晓红 | 湖州民防学院2015年下半年民防宣传教育活动研究 | 湖州市人民防空办公室（民防局） | 政治学院 | 2016.4.5 |
| 36 | 徐宏伟 | 国家一级社会体育指导员培训 | 湖州市体育局 | 体育学院 | 2015.12.14 |
| 37 | 徐宏伟 | 吴兴区中小学运动会裁判服务（第六笔） | 吴兴区文体局 | 体育学院 | 2015.12.14 |
| 38 | 徐宏伟 | 国家一级社会体育指导员培训（第二笔） | 湖州市体育局 | 体育学院 | 2016.1.6 |
| 39 | 薛德黔 | 云生活ART平台界面设计研究 | 浙江太子龙集团控股有限公司 | 信息工程学院 | 2016.1.8 |
| 40 | 叶金云 | 预防凡纳滨对虾弧菌病添加剂项目的研发（第一笔） | 浙江恒兴饲料有限公司 | 生命科学学院 | 2016.1.15 |
| 41 | 叶金云 | 桑基鱼塘申报全球重要农业文化遗产文本翻译 | 南浔区农林发展局 | 生命科学学院 | 2016.3.11 |
| 42 | 虞文清 | “温情法务”湖州模式研究（第三笔） | 湖州市司法局 | 社会发展与管理学院 | 2016.3.18 |
| 43 | 张桂锦 | 舞蹈《金龙银凤》创作设计研究（第二笔） | 吴兴区文体局 | 教师教育学院 | 2016.1.6 |
| 44 | 周建华 | 中国乡村旅游研究院 | 湖州市旅游委员会 | 社会发展与管理学院 | 2015.12.10 |
| 45 | 朱静 | 中美人才培养计划本科生交流项目 | 美国北亚利桑那大学 | 外事处 | 2016.1.11 |
| 46 | 朱静 | 韩国培材大学学术科研交流项目 | 韩国培材大学 | 外事处 | 2016.3.8 |
| 47 | 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（第二笔） | 浙江环科环境咨询有限公司 | 生命科学学院 | 2016.1.15 |
| 48 | 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 | 浙江环科环境咨询有限公司 | 生命科学学院 | 2016.1.15 |
| 49 | 朱俊杰 | 淡水珍珠养殖废水处理及循环利用技术研究（第二笔） | 湖州南浔中连水产养殖有限公司 | 生命科学学院 | 2016.1.15 |
| 50 | 曹 枫 | 酸性废水环保处理助剂的研发（第一笔） | 湖州浙宝冶金辅料有限公司 | 工学院 | 2016.5.9 |
| 51 | 曹 枫 | 休闲椅用防霉除菌面料的研发 | 安吉大东方家具有限公司 | 工学院 | 2016.5.18 |
| 52 | 潘晓敏 | 吴兴区舞蹈参赛作品创作与研究（第一笔） | 吴兴区文化体育局 | 艺术学院 | 2016.5.26 |
| 53 | 庞国庆 | 动玩少儿足球之星培训计划（第一笔） | 湖州市吴兴区动玩少儿足球俱乐部 | 体育学院 | 2016.5.10 |
| 54 | 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（第一笔） | 湖州市中心医院 | 医学院 | 2016.5.24 |
| 55 | 徐宏伟 | “十三五”时期湖州市吴兴区体育产业发展规划研究 | 湖州市吴兴区文化体育局 | 体育学院 | 2016.5.18 |
| 56 | 张桂锦 | 舞蹈《铜镜》创作设计研究 | 吴兴区文体局 | 教师教育学院 | 2016.5.17 |
| 57 | 周建华 | 社会组织有效参与基层社会治理的路径研究（第二笔） | 吴兴区政法委 | 社会发展与管理学院 | 2016.5.4 |
| 58 | 朱静 | 汉语水平考试（HSK）网考 | 孔子学院（北京）远程教育技术中心有限公司 | 外事处 | 2016.5.13 |
| 59 | 周建华 | 吴兴平安学院 | 吴兴区委政法委 | 社会发展与管理学院 | 2016.5.27 |
| 60 | 王坤燕 | 地板用聚氨酯粘结剂检测技术的开发(第一笔） | 湖州贝银高分子材料科技有限公司 | 工学院 | 2016.5.31 |
| 61 | 安小梅 | 湖州市“文化街景”演出服务（第一笔） | 湖州市文化馆 | 艺术学院 | 2016.6.3 |
| 62 | 殷国伟 | 我市构建和谐劳动关系面临的新问题及对策研究-对企业关停重组引发劳资矛盾现象的思考 | 湖州市总工会 | 政治学院 | 2016.6.7 |
| 63 | 郑玉卿 | Press-fit端子CAE数值仿真验证和优化（第一笔） | 合兴集团汽车电子有限公司 | 工学院 | 2016.6.12 |
| 64 | 汪建丰 | 湖州市社会信用体系建设规划（第一笔） | 湖州市金融工作办公室 | 商学院 | 2016.6.15 |
| 65 | 潘晓敏 | 吴兴区舞蹈参赛作品创作与研究（第二笔） | 吴兴区文化体育局 | 艺术学院 | 2016.6.17 |
| 66 | 蔡志瑞 | TDS水质测试仪技术开发 | 深圳市坪山新区宏达兴电器商行 | 工学院 | 2016.6.20 |
| 67 | 沈国丰 | 微课程作品评审 | 湖州市教育信息中心 | 教师教育学院 | 2016.6.21 |
| 68 | 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（第一笔） | 浙江百奥迈斯生物科技有限公司 | 生科院 | 2016.6.22 |
| 69 | 徐敏虹 | 锂离子电池电极材料与隔膜微结构检测技术开发 | 微宏动力系统（湖州）有限公司 | 工学院 | 2016.6.24 |
| 70 | 徐寒锐 | 《太湖赋》雕塑设计制作安装（苐三笔） | 浙江南太湖控股集团有限公司 | 艺术学院 | 2016.6.24 |
| 71 | 徐寒锐 | 《太湖赋》雕塑设计制作安装（招投标补偿款） | 浙江南太湖控股集团有限公司 | 艺术学院 | 2016.6.24 |
| 72 | 祝守新 | 汽车零部件压铸生产线自动化升级（苐三笔） | 湖州安达汽车配件有限公司 | 工学院 | 2016.6.28 |
| 73 | 曹枫 | 新型耐高温高频LED用电容器开发 | 长兴华强电子股份有限公司 | 工学院 | 2016.6.28 |
| 74 | 王金鹤 | 铝合金门窗生产数据分析系统开发（第一笔） | 浙江鸿昌铝业有限公司 | 工学院 | 2016.6.28 |
| 75 | 周建华 | 安吉县省级电子商务示范县创建战略规划方案 | 安吉县商务局 | 社发院 | 2016.6.29 |
| 76 | 采克俊 | 台湾泥鳅苗种培育技术开发（第三笔） | 安吉元庆渔业有限公司 | 生科院 | 2016.6.29 |
| 77 | 文善恬 | 人学视域下中小学武道教育转型研究 | 和平小学 | 体育学院 | 2016.6.30 |
| 78 | 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（第三笔） | 武汉光谷新药孵化公共服务平台有限公司 | 生科院 | 2016.7.4 |
| 79 | 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 | 成都大学 | 生科院 | 2016.7.5 |
| 80 | 黄剑峰 | 队史陈列室改扩建装饰专项服务（第二笔） | 浙江省核工业二六二大队 | 艺术学院 | 2016.7.19 |
| 81 | 吴凡明 | 湖州民防学院2016年上半年民防宣传教育活动研究 | 湖州市人民防空办公室 | 政治学院 | 2016.7.25 |
| 82 | 王 敏 | 2016年“依法治邪 护航G20”反邪宣传教育活动研究 | 吴兴区防范办（吴兴区政法委） | 政治学院 | 2016.7.25 |
| 83 | 成新民 | 烘箱远程集中监控系统（第一笔） | 上海航天化工应用研究所 | 信息工程学院 | 2016.9.9 |
| 84 | 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 | 湖州市文苑小学 | 教师教育学院 | 2016.9.12 |
| 85 | 周克 | 德清县农民参加“农业两创”培训意愿研究 | 湖州市德清县农办 | 农村发展研究院 | 2016.9.12 |
| 86 | 周克 | 德清县农村居民参加进城务工培训意愿研究 | 浙江省湖州市德清县农办 | 农村发展研究院 | 2016.9.12 |
| 87 | 钱坤 | 传统发酵食品工艺机理研究 | 湖州老恒和酿造有限公司 | 生科院 | 2016.9.13 |
| 88 | 吴酬飞 | 甘薯茎腐病防治技术研究 | 永康市农业行政执法大队 | 生科院 | 2016.9.19 |
| 89 | 吴酬飞 | 方山柿炭疽病防治技术研究 | 永康市林业有害生物防治检疫站 | 生科院 | 2016.9.19 |
| 90 | 蔡颖萍 | 家庭农场主发展研究 | 中央农业广播电视学校 | 农发院 | 2016.9.19 |
| 91 | 成新民 | 智能测定力矩扳手的研制 | 湖州市特种设备检测研究院 | 信息工程学院 | 2016.9.20 |
| 92 | 祝守新 | 1000系列热解炭化自动化方案的设计开发研究 | 湖州市特种设备检测研究院 | 工学院 | 2016.9.21 |
| 93 | 张永梅 | 全面两孩政策背景下的女性生育权维护 | 湖州市计生协会 | 社发院 | 2016.9.26 |
| 94 | 文善恬 | 2014人学视域下中小学武道教育转型研究 | 妙西中学 | 体育学院 | 2016.9.28 |
| 95 | 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 | 嘉善县非物质文化遗产保护中心 | 求真学院 | 2016.9.28 |
| 96 | 虞文清 | 《吴兴区科学技术“十三五”发展规划》的编制 | 吴兴区科技局 | 社会与发展管理学院 | 2016.10.13 |
| 97 | 曹 枫 | 酸性废水环保处理助剂的研发（苐二笔） | 湖州浙宝冶金辅料有限公司 | 工学院 | 2016.10.18 |
| 98 | 曹 枫 | 钢包用高强度铝镁砖的开发与研制 | 浙江金汇华特种耐火材料有限公司 | 工学院 | 2016.10.18 |
| 99 | 曹 枫 | MgO-CaO质干式料的开发与研制 | 浙江攀盛冶金材料有限公司 | 工学院 | 2016.10.18 |
| 100 | 曹 枫 | 提高色带带坯布上浆工艺的研究 | 湖州天科特种打印材料有限公司 | 工学院 | 2016.10.18 |
| 101 | 金 祥 | 2014海宁宏达夏令营运营模式和发展规划（苐三笔） | 上海外国语大学附属浙江宏达学校 | 外国语学院 | 2016.10.18 |
| 102 | 徐宏伟 | 国家一级社会体育指导员培训 | 湖州市体育局 | 体育学院 | 2016.10.19 |
| 103 | 徐宏伟 | 湖州市全民健身自愿者基地建设 | 湖州市体育局 | 体育学院 | 2016.10.19 |
| 104 | 徐宏伟 | 全市科学化训练培训班经费 | 湖州市体育局 | 体育学院 | 2016.10.19 |
| 105 | 刘林箭 | 吴兴区全民健身自愿者服务 | 吴兴区文体局 | 求真学院 | 2016.10.19 |
| 106 | 庞国庆 | 国民体质监测项目 | 吴兴区财政局 | 体育学院 | 2016.10.19 |
| 107 | 沈江龙 | 《科学健身大讲堂》进基层 | 湖州市体育局 | 体育学院 | 2016.10.19 |
| 108 | 陆建伟 | “1+1+N农技推广模式的创新实践与理论思考 | 浙江大学湖州市南太湖现代农业科技推广中心 | 商学院 | 2016.10.20 |
| 109 | 采克俊 | 杂交泥鳅种苗产业化关键技术开发（第一笔） | 安吉元庆鱼业有限公司 | 生科院 | 2016.10.20 |
| 110 | 夏平 | 全面两孩政策实施与湖州妇女就业问题的调查研究 | 湖州市妇女联合会 | 生科院 | 2016.10.21 |
| 111 | 夏平 | 关于加快规划建设湖州科技城的对策研究 | 湖州市科学技术局 | 生科院 | 2016.10.21 |
| 112 | 曹永峰 | 湖州市“1+1+N”农推服务主体调研 | 浙江大学湖州市南太湖现代农业科技推广中心 | 商学院 | 2016.10.25 |
| 113 | 薛德黔 | 智能装备制造企业ERP平台研究开发(苐二笔） | 湖州联创软件有限公司 | 信息工程学院 | 2016.10.25 |
| 114 | 成新民 | 湖州基地烘箱（二区三区）远程集中监控系统（苐三笔） | 上海航天化工应用研究所 | 信息工程学院 | 2016.10.25 |
| 115 | 潘国祥 | 高强高挺直立袋用包装膜的开发 | 浙江新高包装有限公司 | 工学院 | 2016.10.27 |
| 116 | 孙憬玮 | 一种高强度抗老化标签膜的开发 | 浙江新高包装有限公司 | 工学院 | 2016.10.27 |
| 117 | 汪兴中 | 新型采水器的采样时间控制技术开发 | 桐庐县环境保护监测站 | 生科院 | 2016.11.2 |
| 118 | 成新民 | 数据自动传输的智能测定力矩扳手研制（苐一笔） | 湖州市特种设备检测研究院 | 信息工程学院 | 2016.11.2 |
| 119 | 曹 枫 | 新一代高性能储能铅酸蓄电池技术开发 | 浙江超越动力科技股份有限公司 | 工学院 | 2016.11.4 |
| 120 | 曹 枫 | 危废转窑抗腐蚀砖的开发应用研究 | 浙江正豪耐火材料有限公司 | 工学院 | 2016.11.4 |
| 121 | 沈建民 | 基于核心素养的学校课程体系的建构与实践 | 湖州市第五中学 | 教师教育学院 | 2016.11.4 |
| 122 | 王坤燕 | 地板用聚氨酯粘结剂检测技术的开发（第二笔） | 湖州贝银高分子材料科技有限公司 | 工学院 | 2016.11.4 |
| 123 | 安小梅 | 湖州市“文化街景”演出服务（第二笔） | 湖州市文化馆 | 艺术学院 | 2016.11.7 |
| 124 | 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 | 湖州市文化馆 | 艺术学院 | 2016.11.7 |
| 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 | 浙江众立不锈钢管股份有限公司 | 生科院 | 2016.11.7 |
| 126 | 董建新 | 青春拉手健康，幸福陪伴成长 | 中国计划生育协会 | 医学院 | 2016.11.9 |
| 127 | 朱静 | 中英学生交流项目 | 英国PLYMOUTH城市学院 | 外事处 | 2016.11.9 |
| 128 | 伍涛 | TC在粘土中扩散参数测试方法研究 | 中国辐射防护研究院 | 工学院 | 2016.11.9 |
| 129 | 吕文辉 | 晶体硅光伏组件的关键技术研究（第一笔） | 浙江创盛光能源有限公司 | 理学院 | 2016.11.10 |
| 130 | 成新民 | 烘箱远程集中监控系统（第二笔） | 上海航天化工应用研究所 | 信息学院 | 2016.11.10 |
| 131 | 徐敏虹 | 锂离子电池正极材料钴镍锰前驱体测试技术开发 | 微宏动力系统（湖州）有限公司 | 工学院 | 2016.11.14 |
| 132 | 徐敏虹 | 多西他赛等含水率测试技术开发 | 浙江大为药业有限公司 | 工学院 | 2016.11.15 |
| 133 | 何小勤 | 湖州市人才公共租赁住房均等化服务调查研究 | 湖州市住房保障办公室 | 社发院 | 2016.11.15 |
| 134 | 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 | 湖州市特种设备检测研究院 | 工学院 | 2016.11.15 |
| 135 | 祝守新 | 钢管捆扎自动成型机设计（第二笔） | 浙江省金洲管道科技股份有限公司 | 工学院 | 2016.4.22 |
| 136 | 闵莉静 | 荷花糖果蔬水禽套养技术开发的研究 | 湖州飞杰家庭农场 | 生科院 | 2016.11.21 |
| 137 | 潘晓敏 | 湖州市“文化暖阳”团队建设与服务研究 | 湖州市文化馆 | 艺术学院 | 2016.11.21 |
| 138 | 王金鹤 | 自动送料冲压成型流水线系统设计开发（第一笔） | 杭州隆湖机电科技有限公司 | 工学院 | 2016.11.21 |
| 139 | 田秀菊 | 湖州市工会年度重点工作绩效测评调查研究 | 湖州市总工会 | 学生处 | 2016.11.29 |
| 140 | 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（第二笔） | 湖州市总工会 | 教师教育学院 | 2016.11.30 |
| 141 | 许金凤 | 湖州市科协“科普大篷车”科技下基层服务 | 湖州市科学技术协会 | 理学院 | 2016.11.30 |
| 142 | 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 | 湖州市红十字 | 医学院 | 2016.11.30 |
| 143 | 潘孝贵 | 长兴县体育事业“十三五”发展规划编制 | 长兴县文广新局 | 体育学院 | 2016.12.6 |
| 144 | 潘孝贵 | 安吉县体育事业“十三五”发展规划编制 | 安吉县体育局 | 体育学院 | 2016.12.6 |
| 145 | 沈张果 | 乡村旅游扶贫数据采集分析系统 | 国家乡村旅游扶贫工程观测中心 | 信息学院 | 2016.12.6 |
| 146 | 刘盛敏 | 中国出家佛徒的宗教信仰世俗化极其影响研究（苐四笔） | 美国富勒心理学院 | 教师教育学院 | 2016.12.6 |
| 147 | 汪建丰 | 湖州生态文明指数研究 | 湖州市发展规划研究院 | 商学院 | 2016.12.7 |
| 148 | 蔡颖萍 | 家庭农场主发展研究（苐二笔） | 中央农业广播电视学校 | 农发院 | 2016.12.8 |
| 149 | 李智晔 | 湖州市新风实验小学教育集团科研强校规划与教师队伍三年建设实践培训项目（苐二笔） | 湖州市新风实验小学教育集团 | 政治学院 | 2016.12.9 |
| 150 | 闵莉静 | 多品种蛋类加工技术和质量安全控制共性技术的研究 | 长兴飘伊禽业有限公司 | 生科院 | 2016.12.9 |
| 151 | 张玉建 | 氟硅橡胶试样测试项目 | 浙江工业大学 | 工学院 | 2016.12.9 |
| 152 | 安小梅 | 湖州市“文化街景”演出服务（第三笔） | 湖州市文化馆 | 艺术学院 | 2016.12.13 |
| 153 | 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 | 湖州市爱山小学教育集团 | 教师教育学院 | 2016.12.16 |
| 154 | 董海燕 | P选择素糖蛋白配体-1高亲和力单抗筛选与制备（第二笔） | 湖州市中心医院 | 医学院 | 2016.12.26 |
| 155 | 刘佳妮 | 长兴城市家具设计方案征集 | 长兴丽城建设发展有限公司 | 艺术学院 | 2016.12.26 |
| 156 | 翟帅 | 湖州市金融系统专题培训研究 | 湖州市金融工作办公室 | 商学院 | 2016.12.28 |
| 157 | 汪建丰 | 湖州市现代金融综合发展研究 | 湖州市金融工作办公室 | 商学院 | 2016.12.28 |
| 158 | 曹永峰 | 生态文明标准化研究、审定及培训项目 | 湖州市质量技术监督局 | 生态文明研究院 | 2016.12.28 |
| 159 | 李梦霞 | 南湖区2016学年第一学期绿色评价测评项目 | 嘉兴市南湖区教育研究培训中心 | 教师教育学院 | 2016.12.29 |
| 160 | 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 | 湖州冠炯机电科技有限公司 | 工学院 | 2016.12.29 |
| 161 | 唐卫宁 | 湖州市吴兴区人才发展第十三个五年规划编制（苐一笔） | 湖州市吴兴区人力资源和社会保障局 | 商学院 | 2016.12.29 |
| 162 | 汪建丰 | 特种行业科技创新模式及专利设计开发研究（第二笔） | 浙江省烟草公司湖州分公司 | 商学院 | 2016.12.29 |
| 163 | 汪建丰 | 烟草物流科技创新模式及专利开发研究（第一笔） | 浙江省烟草公司湖州分公司 | 商学院 | 2016.12.29 |
| 164 | 杨金田 | 工业危险废物检测与处置研究 | 浙江明镜环保科技有限公司 | 生科院 | 2016.12.29 |
| 165 | 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 | 湖州丰帆数控机械有限公司 | 工学院 | 2016.12.29 |
| 166 | 沈张果 | 小学生阅读跟踪评价系统 | 湖州市湖师附小教育集团 | 信息学院 | 2016.12.29 |
| 167 | 成新民 | 固化烘箱远程集中监控系统（新增4台） | 上海航天化工应用研究所 | 信息工程学院 | 2016.12.30 |
| 168 | 薛德黔 | 智能装备制造企业ERP平台二期研究开发（第一笔） | 湖州联创软件有限公司 | 信息工程学院 | 2016.12.30 |
| 169 | 王金鹤 | 自动送料冲压成型流水线系统设计开发（第二笔） | 杭州隆湖机电科技有限公司 | 工学院 | 2016.12.30 |
| 170 | 赵海燕 | 贵州幼儿教师专业伦理发展研究（第一笔） | 奕阳教育研究院 | 教师教育学院 | 2016.12.30 |
| 171 | 文善恬 | 2014人学视域下中小学武道教育转型研究 | 和平中学 | 体育学院 | 2016.12.30 |
| 172 | 蓝雅 | “中国湖州”门户网站英文版维护 | 湖州市信息中心 | 外国语学院 | 2016.12.30 |
| 173 | 曹枫 | MgO-CaO质干式样的产业化研究 | 浙江攀盛冶金材料有限公司 | 工学院 | 2016.12.30 |
| 174 | 孙憬玮 | 整体式高新质电动车用钻研蓄电池壳体的研发 | 长兴吉兴塑业有限公司 | 工学院 | 2016.12.30 |
| 175 | 曹枫 | 新型压延玻璃用耐火唇砖的开发研制 | 浙江康星新材料科技股份有限公司 | 工学院 | 2016.12.31 |
| 176 | 祝守新 | 有机污染场地土壤快速修复集成技术（第一笔） | 浙江宜可欧环保科技有限公司 | 工学院 | 2016.12.31 |
| 177 | 吴凡明 | 湖州民防学院2016年下半年民防宣传教育活动研究 | 湖州市人民防空办公室 | 政治学院 | 2016.12.31 |
| 178 | 吴坚 | 湖州市国有企业十三五发展规划（第二笔） | 湖州市政府国有资产监督管理委员会 | 社发院 | 2016.12.31 |
| 179 | 徐宏伟 | 吴兴区第二届运动会裁判组织协调 | 吴兴区教育局 | 体育学院 | 2016.12.31 |
| 180 | 田秀菊 | 湖州市工会年度重点工作绩效测评调查研究（苐二笔） | 湖州市总工会 | 学生处 | 2016.12.31 |
| 181 | 汪建丰 | 湖州市中心城市商贸发展“十三五”规划编制 | 湖州市商务局 | 商学院 | 2016.12.31 |
| 182 | 章东飞 | 汉语水平测试HSK网考2016 | 国家汉语水平考试办公室 | 外事处 | 2016.12.31 |
| 183 | 沈江龙 | 传统手工艺卷（苐二笔） | 嘉善县文化馆 | 体育学院 | 2016.12.31 |
| 184 | 陈连根 | 传统餐饮卷（苐二笔） | 嘉善县文化馆 | 求真学院 | 2016.12.31 |
| 185 | 钱学芳 | 传统文化概述卷 | 嘉善县文化馆 | 医学院 | 2016.12.31 |

|  |
| --- |
| **2017年** |
| **序号** | **姓　名** | **项目名称** | **项目来源** | **部门、学院** | **立户时间** |
| 1 | 闵莉静 | 荷花糖果蔬水禽套养技术开发的研究 | 湖州飞杰家庭农场 | 生科院 | 2016.11.21 |
| 2 | 潘晓敏 | 湖州市“文化暖阳”团队建设与服务研究 | 湖州市文化馆 | 艺术学院 | 2016.11.21 |
| 3 | 王金鹤 | 自动送料冲压成型流水线系统设计开发（第一笔） | 杭州隆湖机电科技有限公司 | 工学院 | 2016.11.21 |
| 4 | 田秀菊 | 湖州市工会年度重点工作绩效测评调查研究 | 湖州市总工会 | 学生处 | 2016.11.29 |
| 5 | 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 | 湖州市总工会 | 教师教育学院 | 2016.11.30 |
| 6 | 许金凤 | 湖州市科协“科普大篷车”科技下基层服务 | 湖州市科学技术协会 | 理学院 | 2016.11.30 |
| 7 | 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 | 湖州市红十字 | 医学院 | 2016.11.30 |
| 8 | 潘孝贵 | 长兴县体育事业“十三五”发展规划编制 | 长兴县文广新局 | 体育学院 | 2016.12.6 |
| 9 | 潘孝贵 | 安吉县体育事业“十三五”发展规划编制 | 安吉县体育局 | 体育学院 | 2016.12.6 |
| 10 | 沈张果 | 乡村旅游扶贫数据采集分析系统 | 国家乡村旅游扶贫工程观测中心 | 信息学院 | 2016.12.6 |
| 11 | 刘盛敏 | 中国出家佛徒的宗教信仰世俗化极其影响研究 | 美国富勒心理学院 | 教师教育学院 | 2016.12.6 |
| 12 | 汪建丰 | 湖州生态文明指数研究 | 湖州市发展规划研究院 | 商学院 | 2016.12.7 |
| 13 | 蔡颖萍 | 家庭农场主发展研究（苐二笔） | 中央农业广播电视学校 | 农发院 | 2016.12.8 |
| 14 | 李智晔 | 湖州市新风实验小学教育集团科研强校规划与教师队伍三年建设实践培训项目（苐二笔） | 湖州市新风实验小学教育集团 | 政治学院 | 2016.12.9 |
| 15 | 闵莉静 | 多品种蛋类加工技术和质量安全控制共性技术的研究 | 长兴飘伊禽业有限公司 | 生科院 | 2016.12.9 |
| 16 | 张玉建 | 氟硅橡胶试样测试项目 | 浙江工业大学 | 工学院 | 2016.12.9 |
| 17 | 安小梅 | 湖州市“文化街景”演出服务（第三笔） | 湖州市文化馆 | 艺术学院 | 2016.12.13 |
| 18 | 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 | 湖州市爱山小学教育集团 | 教师教育学院 | 2016.12.16 |
| 19 | 董海燕 | P选择素糖蛋白配体-1高亲和力单抗筛选与制备（第二笔） | 湖州市中心医院 | 医学院 | 2016.12.26 |
| 20 | 刘佳妮 | 长兴城市家具设计方案征集 | 长兴丽城建设发展有限公司 | 艺术学院 | 2016.12.26 |
| 21 | 翟帅 | 湖州市金融系统专题培训研究 | 湖州市金融工作办公室 | 商学院 | 2016.12.28 |
| 22 | 汪建丰 | 湖州市现代金融综合发展研究 | 湖州市金融工作办公室 | 商学院 | 2016.12.28 |
| 23 | 曹永峰 | 生态文明标准化研究、审定及培训项目 | 湖州市质量技术监督局 | 生态文明研究院 | 2016.12.28 |
| 24 | 李梦霞 | 南湖区2016学年第一学期绿色评价测评项目（苐一笔） | 嘉兴市南湖区教育研究培训中心 | 教师教育学院 | 2016.12.29 |
| 25 | 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 | 湖州冠炯机电科技有限公司 | 工学院 | 2016.12.29 |
| 26 | 唐卫宁 | 湖州市吴兴区人才发展第十三个五年规划编制（苐一笔） | 湖州市吴兴区人力资源和社会保障局 | 商学院 | 2016.12.29 |
| 27 | 汪建丰 | 特种行业科技创新模式及专利设计开发研究（第二笔） | 浙江省烟草公司湖州分公司 | 商学院 | 2016.12.29 |
| 28 | 汪建丰 | 烟草物流科技创新模式及专利开发研究（第一笔） | 浙江省烟草公司湖州分公司 | 商学院 | 2016.12.29 |
| 29 | 杨金田 | 工业危险废物检测与处置研究 | 浙江明镜环保科技有限公司 | 生科院 | 2016.12.29 |
| 30 | 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 | 湖州丰帆数控机械有限公司 | 工学院 | 2016.12.29 |
| 31 | 沈张果 | 小学生阅读跟踪评价系统 | 湖州市湖师附小教育集团 | 信息工程学院 | 2016.12.30 |
| 32 | 成新民 | 固化烘箱远程集中监控系统（新增4台） | 上海航天化工应用研究所 | 信息工程学院 | 2016.12.30 |
| 33 | 薛德黔 | 智能装备制造企业ERP平台二期研究开发（第一笔） | 湖州联创软件有限公司 | 信息工程学院 | 2016.12.30 |
| 34 | 王金鹤 | 自动送料冲压成型流水线系统设计开发（第二笔） | 杭州隆湖机电科技有限公司 | 工学院 | 2016.12.30 |
| 35 | 赵海燕 | 贵州幼儿教师专业伦理发展研究（第一笔） | 奕阳教育研究院 | 教师教育学院 | 2016.12.30 |
| 36 | 文善恬 | 2014人学视域下中小学武道教育转型研究 | 和平中学 | 体育学院 | 2016.12.30 |
| 37 | 蓝雅 | “中国湖州”门户网站英文版维护 | 湖州市信息中心 | 外国语学院 | 2016.12.30 |
| 38 | 曹枫 | MgO-CaO质干式样的产业化研究 | 浙江攀盛冶金材料有限公司 | 工学院 | 2016.12.30 |
| 39 | 孙憬玮 | 整体式高新质电动车用钻研蓄电池壳体的研发 | 长兴吉兴塑业有限公司 | 工学院 | 2016.12.30 |
| 40 | 曹枫 | 新型压延玻璃用耐火唇砖的开发研制 | 浙江康星新材料科技股份有限公司 | 工学院 | 2016.12.31 |
| 41 | 祝守新 | 有机污染场地土壤快速修复集成技术（第一笔） | 浙江宜可欧环保科技有限公司 | 工学院 | 2016.12.31 |
| 42 | 吴凡明 | 湖州民防学院2016年下半年民防宣传教育活动研究 | 湖州市人民防空办公室 | 政治学院 | 2016.12.31 |
| 43 | 吴坚 | 湖州市国有企业十三五发展规划（第二笔） | 湖州市政府国有资产监督管理委员会 | 社发院 | 2016.12.31 |
| 44 | 徐宏伟 | 吴兴区第二届运动会裁判组织协调 | 吴兴区教育局 | 体育学院 | 2016.12.31 |
| 45 | 田秀菊 | 湖州市工会年度重点工作绩效测评调查研究（苐二笔） | 湖州市总工会 | 学生处 | 2016.12.31 |
| 46 | 汪建丰 | 湖州市中心城市商贸发展“十三五”规划编制 | 湖州市商务局 | 商学院 | 2016.12.31 |
| 47 | 章东飞 | 汉语水平测试HSK网考2016 | 国家汉语水平考试办公室 | 外事处 | 2016.12.31 |
| 48 | 沈江龙 | 传统手工艺卷（苐二笔） | 嘉善县文化馆 | 体育学院 | 2016.12.31 |
| 49 | 陈连根 | 传统餐饮卷（苐二笔） | 嘉善县文化馆 | 求真学院 | 2016.12.31 |
| 50 | 钱学芳 | 传统文化概述卷 | 嘉善县文化馆 | 医学院 | 2016.12.31 |
| 51 | 张忠山 | 坛紫菜多糖抑制环境污染物诱导突变 | 浙江海洋水产养殖研究所 | 生科院 | 　 |
| 52 | 曹霞 | 展会材料翻译 | 湖州南浔凤凰文化旅游发展有限公司 | 外国语学院 | 　 |
| 53 | 周建华 | 湖州特色小镇文化内涵挖掘 | 湖州市委宣传部 | 社会发展学院 | 　 |
| 54 | 周建华 | 地方社会治理“四化”调研课题 | 湖州市委政法委 | 社会发展学院 | 　 |
| 55 | 钱坤 | 微晶纤维素的研究与开发 | 湖州市菱湖新望化学有限公司 | 生科院 | 2017.1.16 |
| 56 | 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 | 湖州市南浔锦绣实验学校 | 教师教育学院 | 2017.1.16 |
| 57 | 潘国祥 | 水泥混凝土活化增强剂的研发应用 | 湖州绿色建材开发有限公司 | 工学院 | 2017.2.27 |
| 58 | 潘孝贵 | 健身营销策划与技术指导 | 湖州海岛体育俱乐部 | 体育学院 | 2017.2.27 |
| 59 | 蔡志端 | 木地板油漆自动调配与实时上色系统开发 | 久盛地板有限公司 | 工学院 | 2017.2.28 |
| 60 | 徐静云 | 木地板原木材自动分类系统开发 | 久盛地板有限公司 | 工学院 | 2017.2.28 |
| 61 | 吴湘 | 湖州市典型印染废水中污染物的研究分析 | 湖州环兴环保在线监控运维中心有限公司 | 生科院 | 2017.3.16 |
| 62 | 王金鹤 | 侧壁链式购物车运输设备的设计开发（第一笔） | 通快电梯（苏州）有限公司 | 工学院 | 2017.3.27 |
| 63 | 曹访 | 湖羊精液的冷冻保存及应用研究 | 湖州市农业科学研究院 | 生科院 | 2017.4.10 |
| 64 | 顾菊观 | 电梯行业研发培训基地（第一笔） | 沃克斯电梯（中国）有限公司 | 理学院 | 2017.4.18 |
| 65 | 王金鹤 | 侧壁链式购物车运输设备的设计开发（第二笔） | 通快电梯（苏州）有限公司 | 工学院 | 2017.4.18 |
| 66 | 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（苐一笔） | 湖州市中心医院 | 医学院 | 2017.4.26 |
| 67 | 沈彩万 | 裂变位能曲面程序调试计算服务 | 中国原子能科学研究院 | 理学院 | 2017.5.2 |
| 68 | 吕文辉 | 晶体硅光伏组件的关键技术研究（苐二笔） | 浙江创盛光能源有限公司 | 理学院 | 2017.5.2 |
| 69 | 周建华 | 吴兴区商贸业“十三五”发展规划 | 吴兴区商务局 | 商学院 | 2017.5.8 |
| 70 | 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（第三笔） | 美国富勒研究院 | 教师教育学院 | 2017.5.10 |
| 71 | 安小梅 | 湖州市“文化街景”广场文艺展演艺术实践与研究（苐一笔） | 湖州市文化馆 | 艺术学院 | 2017.5.11 |
| 72 | 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（第一笔） | 湖州南太湖市政建设有限公司 | 艺术学院 | 2017.5.12 |
| 73 | 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 | 湖州南太湖市政建设有限公司 | 艺术学院 | 2017.5.12 |
| 74 | 徐寒锐 | 蜜月小镇系列公共雕塑《燕尔》研发 | 湖州南太湖市政建设有限公司 | 艺术学院 | 2017.5.12 |
| 75 | 倪生良 | 乌程酒养酒工艺的研究与开发（第一笔） | 浙江乌程酒业有限公司 | 生科院 | 2017.5.18 |
| 76 | 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 | 浙江尚鼎工业炉有限公司 | 工学院 | 2017.5.18 |
| 77 | 徐宏伟 | 吴兴区志愿者服务 | 吴兴区文体局 | 体育学院 | 2017.5.18 |
| 78 | 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（第四笔） | 美国富勒研究院 | 教师教育学院 | 2017.6.6 |
| 79 | 魏玉兰 | 电梯曳引轮失效机理及判废标准的研究（第三笔） | 湖州市特种设备检测中心 | 工学院 | 2017.6.6 |
| 80 | 朱俊杰 | 秀洲区渔业资源增殖放流方案设计 | 嘉兴市秀洲区渔政管理站 | 生科院 | 2017.6.8 |
| 81 | 徐宏伟 | 湖州市第四届市民运动会气排球比赛 | 湖州市体育局 | 体育学院 | 2017.6.12 |
| 82 | 郑玉卿 | Press-fit端子CAE数值仿真验证和优化（第二笔） | 合兴集团汽车电子有限公司 | 工学院 | 2017.6.12 |
| 83 | 陈晓华 | 湖州市建筑行业协会网站维护服务 | 湖州市建筑行业协会 | 信息与工程学院 | 2017.6.12 |
| 84 | 蔡颖萍 | 农民合作社信用合作试点调研案例 | 农业部农村经济研究中心 | 农发院 | 2017.6.12 |
| 85 | 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 | 湖州市苐十一中学教育集团 | 教师教育学院 | 2017.6.13 |
| 86 | 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（第一笔） | 湖州市苐五中学 | 教师教育学院 | 2017.6.13 |
| 87 | 毛云岗 | 职工民乐节目辅导、表演 | 湖州锦策文化传播有限公司 | 艺术学院 | 2017.6.16 |
| 88 | 杨子奇 | 住宅室内设计培训 | 湖州桢正装饰有限公司 | 艺术学院 | 2017.6.19 |
| 89 | 潘国祥 | 基于氨氮减排的氧化铁红颜料清洁生产工艺开发（苐三笔） | 浙江华源颜料股份有限公司 | 工学院 | 2017.6.19 |
| 90 | 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 | 浙江华源颜料股份有限公司 | 工学院 | 2017.6.19 |
| 91 | 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（第二笔） | 湖州市中心医院 | 医学院 | 2017.6.19 |
| 92 | 李梦霞 | 南湖区2016学年第一学期绿色评价测评项目（苐二笔） | 嘉兴市南湖区教育研究培训中心 | 教师教育学院 | 2017.6.19 |
| 93 | 董建新 | 青春你我同心、健康相伴同行 | 浙江省计划生育协会 | 医学院 | 2017.6.20 |
| 94 | 张忠山 | 新老安吉茶品质差异与降糖活性评价 | 成都大学药食同源植物资源开发 | 生科院 | 2017.6.20 |
| 95 | 鲁海峰 | 陵园环境系列设计 | 湖州市民政事业经营开发有限公司 | 艺术学院 | 2017.6.20 |
| 96 | 刘旭青 | 企业文化提升与探索 | 湖州旺能机械设备制造有限公司 | 文学院 | 2017.6.20 |
| 97 | 周建华 | 吴兴区开放型经济“十三五”发展规划 | 吴兴区商务局 | 商学院 | 2017.6.29 |
| 98 | 沈国丰 | 微课程作品评审 | 湖州市教育信息中心 | 教育学院 | 2017.6.29 |
| 99 | 董建新 | 引领健康，筑梦青春-高校青春健康项目 | 湖州市计划生育协会 | 医学院 | 2017.6.29 |
| 100 | 王坤燕  | 地板用聚氨酯粘结剂的开发 | 湖州贝银高分子材料科技有限公司 | 工学院 | 2017.6.29 |
| 101 | 沈荣明 | 发射隔热-保温复合型仿石（砖）质感涂料关键技术合作开发 | 湖州绿色新材料股份有限公司 | 生科院 | 2017.6.29 |
| 102 | 王金鹤 | 自动送料冲压成型流水线系统设计开发（苐三笔） | 杭州隆湖机电科技有限公司 | 工学院 | 2017.6.29 |
| 103 | 成新民 | 烘箱远程集中监控系统（苐三笔） | 上海航天化工应用研究所 | 信息工程学院 | 2017.6.29 |
| 104 | 吴漪 | 食品有害微生物智能检测技术的开发与应用 | 湖州食品药品检验研究院 | 生科院 | 2017.6.30 |
| 105 | 刘世清 | 南浔区教育现状与问题分析及南浔区教育专业发展“十三五”规划的制定 | 湖州市南浔区财政局 | 教育学院 | 2017.6.30 |
| 106 | 蔡颖萍 | 家庭农场立法问题研究 | 农业部农村经济体制与经营管理司 | 农发院 | 2017.9.6 |
| 107 | 刘世清 | 南浔锦绣实验学校教师科研能力提升的培训方法研究 | 南浔锦绣实验学校 | 教育学院 | 2017.9.7 |
| 108 | 王金鹤 | 自动送料冲压成型流水线系统设计开发（第三笔） | 杭州隆湖机电科技有限公司 | 工学院 | 2017.9.7 |
| 109 | 周克 | 德清县农民工返乡创业调研报告 | 浙江省湖州市德清县农办 | 农发院 | 2017.9.11 |
| 110 | 周克 | 德清县资本下乡调研报告 | 浙江省湖州市德清县农办 | 农发院 | 2017.9.11 |
| 111 | 蔡颖萍 | 2016年家庭农场经营者状况研究 | 中央农业广播电视学校 | 农发院 | 2017.9.13 |
| 112 | 张玉建 | 混合动力汽车启停用锂电池正极材料开发应用研究（第一笔） | 浙江超威创元实业有限公司 | 工学院 | 2017.9.13 |
| 113 | 钟惊雷 | 中小学教师学科教学专业能力提升专项培训 | 德清县新安镇勾里中心学校 | 教育学院 | 2017.9.18 |
| 114 | 杜树新 | 物流机器人引导配套的智能视觉系统开发（第一笔） | 上海瑞伯德智能系统科技有限公司 | 工学院 | 2017.9.18 |

**注：此项目清单中已办理过结题手续和未完成研究任务的项目无须办理结题手续**