|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件4 **湖州市地校合作在研横向项目清单** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **序号** | **负责人** | **项目名称** | **合作单位** | **学院、部门** |
| 1 | 蔡志瑞 | 木地板油漆自动调配与实时上色技术研究 | 久盛地板有限公司 | 工学院 |
| 2 | 曹 枫 | 超高压混凝土外加剂的开发及强化机理研究 | 湖州绿色建材开发有限公司 | 工学院 |
| 3 | 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 |
| 4 | 曹 枫 | 光聚合物免处理CTP版材制备技术研究 | 湖州太德汇印刷器材有限公司 | 工学院 |
| 5 | 曹 枫 | AOD炉用镁钙系新型材料的开发研制 | 浙江铭德新材料科技有限公司 | 工学院 |
| 6 | 曹 枫 | 浇注成型的无碳钢包砖的开发与研制 | 浙江攀盛冶金材料有限公司 | 工学院 |
| 7 | 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 |
| 8 | 曹 枫 | 一步法硅烷交联聚乙烯绝缘料技术开发 | 浙江太湖远大新材料股份有限公司 | 工学院 |
| 9 | 李祖欣 | 实用菌工厂化过程管控系统的研发 | 湖州锐格物流科技有限公司 | 工学院 |
| 10 | 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 |
| 11 | 潘国祥 | 动力电池用电解液添加剂检测技术开发 | 浙江宝仕电源有限公司 | 工学院 |
| 12 | 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 |
| 13 | 潘国祥 | 氧化铁红颜料色相控制产业化技术开发项目 | 浙江华源颜料股份有限公司 | 工学院 |
| 14 | 潘国祥 | 高强度炸药包装用复合膜材研发 | 浙江新高包装有限公司 | 工学院 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |
| 17 | 徐静云 | 楼宇电梯噪声检测分析与治理研究 | 湖州市特种设备检测研究院 | 工学院 |
| 18 | 徐静云 | 木地板原木材自动分类技术研究 | 久盛地板有限公司 | 工学院 |
| 19 | 徐 梁 | 湖州市长兜港东岸滨湖新城总体规划调研 | 湖州市住房和城乡建设局 | 工学院 |
| 20 | 徐敏虹 | 一种密封胶包装复合膜开发 | 浙江新高包装有限公司 | 工学院 |
| 21 | 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 | 浙江超威创元实业有限公司 | 工学院 |
| 22 | 祝守新 | 汽车零部件及发动机机械性能研究与开发 | 湖州安达汽车配件有限公司 | 工学院 |
| 23 | 陈汉英 | 表达性治疗在健康养生中的应用 | 湖州友邻健康信息咨询有限公司 | 教师教育学院 |
| 24 | 陈汉英 | 表达性团体辅导对特殊儿童家长心理干预 | 吴兴区扬帆儿童康健园 | 教师教育学院 |
| 25 | 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 | 湖州市第一幼儿园 | 教师教育学院 |
| 26 | 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 |
| 27 | 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 | 湖州市第十一中学教育集团 | 教师教育学院 |
| 28 | 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 | 湖州市第五中学 | 教师教育学院 |
| 29 | 刘世清 | 南浔锦绣实验学校科研强校规划与教师队伍三年建设实践 | 南浔锦绣实验学校 | 教师教育学院 |
| 30 | 沈建民 | 基于核心素养的学校课程体系的构建与实践 | 湖州市第五中学 | 教师教育学院 |
| 31 | 沈国丰 | 微课程作品评审 | 湖州市教育信息中心 | 教育学院 |
| 32 | 顾菊观 | 电梯智能化若干问题的研究 | 沃克斯电梯（中国）有限公司 | 理学院 |
| 33 | 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 |
| 34 | 吕文辉 | 晶体硅光伏组件的关键技术研究 | 浙江创盛光能源有限公司 | 理学院 |
| 35 | 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 |
| 36 | 蔡颖萍 | 吴兴区撤村建居存在问题及建议 | 吴兴区委组织部 | 农发院 |
| 37 | 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 |
| 38 | 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 |
| 39 | 成永军 | 文明城市创建背景下提升湖州市民素质研究 | 湖州泰仑广告装潢工程有限公司 | 求真学院 |
| 40 | 郝利峰 | 研磨液的剖析与应用开发 | 浙江湖磨抛光磨具制造有限公司 | 求真学院 |
| 41 | 曹永峰 | 生态文明标准化研究及审定项目 | 湖州市质量技术监督局 | 商学院 |
| 42 | 唐卫宁 | 科技型企业发展服务及相关工作 | 湖州市科学技术局 | 商学院 |
| 43 | 唐卫宁 | 湖州市电子商务发展（2018-2020）三年行动计划编制 | 湖州市商务局 | 商学院 |
| 44 | 唐卫宁 | 湖州市吴兴区人才发展第十三个五年规划编制 | 湖州市吴兴区人力资源和社会保障局 | 商学院 |
| 45 | 张长森 | 纺织面料节能型烘干定型一体化工艺研究及物流技术开发应用 | 长兴宏峰科技股份有限公司 | 商学院 |
| 46 | 周建华 | 湖州市时尚精品产业三年行动计划和2017年度实施方案 | 湖州市金融办 | 商学院 |
| 47 | 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 |
| 48 | 葛敬炳 | 现代庄园标准 | 湖州市吴兴区交通和旅游局 | 社发院 |
| 49 | 何小勤 | 大力推进南浔区开放融合赶超发展研究 | 中国人民政治协商会议南浔区委员会 | 社发院 |
| 50 | 李学功 | 中国世家望族吴兴沈氏文化专项研究 | 湖州市南浔区文化体育局 | 社发院 |
| 51 | 李学功 | 变局下的文明接触：选择与更新-“南浔现象”的历史文化解读 | 南浔区文化体育局 | 社发院 |
| 52 | 王伦光 | 信访“最多跑一次”改革研究——以湖州市吴兴区道场为例 | 中共吴兴区委区政府信访局 | 社发院 |
| 53 | 采克俊 | 杂交泥鳅种苗产业化关键技术开发项目 | 安吉元庆鱼业有限公司 | 生科院 |
| 54 | 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 |
| 55 | 李 彬 | 不锈钢酸洗工艺及酸洗废液处理关键技术研发 | 浙江瑞迈不锈钢管有限公司 | 生科院 |
| 56 | 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究 | 浙江众立不锈钢管股份有限公司 | 生科院 |
| 57 | 钱 坤 | 传统发酵食品工艺机理研究与工艺优化 | 湖州老恒和酿造有限公司 | 生科院 |
| 58 | 钱 坤 | 湖州生物医药产业发展对策研究 | 湖州市科学技术局 | 生科院 |
| 59 | 钱 坤 | 湖州生物医药企业数据分析 | 湖州市科学技术局 | 生科院 |
| 60 | 沈荣明 | 反射隔热-保温复合型仿石（砖）质感涂料关键技术合作开发 | 湖州绿色新材股份有限公司 | 生科院 |
| 61 | 吴酬飞 | 果蔬病虫害绿色防控技术研究 | 湖州飞杰家庭农场 | 生科院 |
| 62 | 吴酬飞 | 三零种植技术开发与应用 | 湖州三零科技有限公司 | 生科院 |
| 63 | 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 |
| 64 | 吴 漪 | 食品有害微生物智能检测技术的开发与应用 | 湖州市食品药品检验研究院 | 生科院 |
| 65 | 杨金田 | 工业危险废物检测与处置研究 | 浙江明境环保科技有限公司 | 生科院 |
| 66 | 叶金云 | 免疫增强型青鱼膨化配合饲料的研发与应用技术 | 湖州海皇生物科技有限公司 | 生科院 |
| 67 | 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项目 | 浙江百奥迈斯生物科技有限公司 | 生科院 |
| 68 | 朱俊杰 | 湖州市桑葚鱼塘生态型青鱼养殖模式研究 | 湖州荻港桑基鱼塘建设管理有限公司 | 生科院 |
| 69 | 朱俊杰 | 优鲈一号早繁早育技术开发与示范 | 吴兴渔之源家庭农场 | 生科院 |
| 70 | 蒋立旗 | 《湖州市社会体育指导员网络化数据库管理平台》建设 | 湖州市体育局 | 体育学院 |
| 71 | 庞国庆 | 动玩少儿足球之星培训计划 | 湖州市吴兴区动玩少儿足球俱乐部 | 体育学院 |
| 72 | 文善恬 | 人学视域下中小学武道教育转型研究 | 妙西学校 | 体育学院 |
| 73 | 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 |
| 74 | 徐宏伟 | 国家一级社会体育指导员培训及非奥项目发展基地建设 | 湖州市体育局 | 体育学院 |
| 75 | 徐宏伟 | 全民健身自愿者基地建设与技能提升研究 | 湖州市体育局 | 体育学院 |
| 76 | 徐宏伟 | 吴兴区全名健身自愿者服务建设研究 | 湖州市吴兴区文化体育局 | 体育学院 |
| 77 | 钦蒋承 | 湖州市虚拟养老院 | 湖州智云联合科技有限公司 | 图书馆 |
| 78 | 冯毓媛 | “互联网+”背景下企业网站英译维护及策略研究--以德马工业官方网站英译为例 | 浙江德马工业设备有限公司 | 外国语学院 |
| 79 | 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 |
| 80 | 成新民 | 衬层预固化测定仪 | 上海航天化工应用研究所 | 信息工程学院 |
| 81 | 成新民 | 烘箱远程集中监控系统 | 上海航天化工应用研究所 | 信息工程学院 |
| 82 | 薛德黔 | 智能装备制造企业ERP平台二期研究开发项目 | 湖州联创软件有限公司 | 信息工程学院 |
| 83 | 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 |
| 84 | 李 华 | 可减免器官损伤的器官保护液的研发与生产项目 | 湖州露湖鄱生物科技有限公司 | 医学院 |
| 85 | 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 | 湖州市中心医院 | 医学院 |
| 86 | 安小梅 | 湖州市“文化街景”广场展演艺术实践与研究 | 湖州市文化馆 | 艺术学院 |
| 87 | 贾万银 | 南浔区纪念建党96周年大会暨红歌大合唱展演 | 南浔区石淙镇社会事业服务中心 | 艺术学院 |
| 88 | 贾万银 | 浙江省长湖监狱服刑人员大合唱排练展演 | 浙江长湖监狱 | 艺术学院 |
| 89 | 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 |
| 90 | 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 |
| 91 | 潘晓敏 | 湖州市“剿灭劣V类水”宣传团队建设与服务研究 | 湖州市文化馆 | 艺术学院 |
| 92 | 潘晓敏 | 吴兴区舞蹈参赛作品创作与研究 | 吴兴区文化体育局 | 艺术学院 |
| 93 | 钦 炜 | 应用软件开发评测与运行状况分析 | 湖州新格网络科技有限公司 | 艺术学院 |
| 94 | 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 | 湖州南太湖市政建设有限公司 | 艺术学院 |
| 95 | 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 | 湖州师范学院、湖州南太湖市政建设有限公司 | 艺术学院 |
| 96 | 徐寒锐 | 蜜月小镇系列公共雕塑《燕尔》研发 | 湖州师范学院、湖州南太湖市政建设有限公司 | 艺术学院 |
| 97 | 杨子奇 | 住宅室内设计培训 | 湖桢正装饰有限公司 | 艺术学院 |
| 98 | 张桂锦 | 舞蹈《铜镜》创作设计研究 | 吴兴区文体局 | 艺术学院 |