浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 填表日期：2016年12月12日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 非铬类金属盐复合鞣剂及专用配套助剂的开发研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 科技部 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2014.01至2016.12 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 四川达威科技股份有限公司 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 兰云军 | 教授 | | | | 温州大学 | | | 负责人 | |
| 沈晓军 | 助理研究员 | | | | 温州大学 | | |  | |
| 许晓红 | 实验师 | | | | 温州大学 | | |  | |
| 邹祥龙 | 助理研究员 | | | | 温州大学 | | |  | |
| 柴玉叶 | 副教授 | | | | 温州大学 | | |  | |
| 经费总额 | 60万元 | 其中  拨款 | | | | 60万元 | 其他经费  来源及金额 | |  | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 39.8万元 | 材料费 | | 9.79万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 万元 | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | | 2.65万元 | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 万元 | 劳务费 | | 3.2万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 1.2万元 | 专家咨询费 | | 万元 | |
| 管理费 | | | | | 3.06万元 | 绩效费 | | 0.3万元 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 60万元 | | | 未拨入 | 0万元 | | 实际经费使用总额 | 57.64万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 39.67万元 | | 材料费 | | 8.03万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 万元 | | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | 2.65万元 | | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 万元 | | 劳务费 | | 3.2万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.79 万元 | | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | | 3万元 | | 绩效费 | | 0.3万元 | |
| 大额设备和材料名称和价格 | 功率补偿性差示扫描热分析系统 38.58万元 | | | | | | | | | |
| 结题验收信息 | 获得的标志性成果 |  | | | | | | | | | |
| 经费结算情况 |  | | | | | | | | | |
| 验收时间 |  | | | 验收组织单位 | | | |  | | |
| 验收组成员 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 |  | | | | | | | | | |

注：涉及商业秘密的，委托单位、项目名称等敏感关键词用“\*”替代。