浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人: 李芸 填表日期: 2024年6月30日 项目名称 微纳米二维层状Ti3C2材料掺杂MgH2复合储氢材料可控制备及其吸放氢性能研究 立项部门 衢州市科学技术局 实施期限 2022. 09. 01-2024. 12. 31 协作单位 工作单位 姓名 职称 承担任务 李芸 副教授 衢州职业技术学院 项目统筹、开展实验 工程师 资料收集、材料加工与检测 何俊 衢州市特种设备研究院 项目负责 陈席国 讲师 衢州职业技术学院 材料制备、实验加工分析 人及课题 张华 讲师 衢州职业技术学院 撰写材料 组成员 立项 唐琳 研究生 浙江大学 实验数据检测与分析 信息 陈永鹏 研究生 浙江大学 实验数据检测与分析 王佳鑫 浙江大学 实验数据检测与分析 研究生 经费总额 16.00 万元 其中拨款 0.00 万元 其他经费来源及金额 0.00 万元 设备费 0.00 万元 材料费 3,00 万元 测试化验加工费 1.00 万元 燃料动力费 0.00 万元 差旅费 0.00 万元 会议费 1.00 万元 经费预算 合作协作研究与交流费 1.00 万元 劳务费 1.00 万元 出版/文献/信息传播/知识产权事 4.30 万元 专家咨询费 1.50 万元 管理费 0.80 万元 激励费 2.40 万元 经费到位 已拨入 未拨入 实际经费使用总额 5.06 16.00 万元 0.00 万元 万元 情况 阶段性成 果 设备费 0.00 万元 材料费 0.23 万元 测试化验加工费 0.00 万元 燃料动力费 0.00 万元 过程 预算支出 差旅费 会议费 0.34 万元 0.00 万元 信息 合作协作研究与交流费 情况 0.00 万元 劳务费 0.41 万元 出版/文献/信息传播/知识产权事 0.68 万元 专家咨询费 0.60 万元 管理费 激励费 2.00 万元 0.80 万元 大额设备 和材料名 称和价格 获得的标 志性成果 经费结算 情况 结题 验收 验收时间 验收组织单位 信息 验收组成 员 结题验收 意见