攀枝花学院钒钛学院文件

钒钛院〔2025〕23号

关于 2025 年度四川省太阳能利用技术集成工程实验室开放课题立项的通知

各单位:

为充分发挥四川省太阳能利用技术集成工程实验室的平台 优势,助推攀西国家级战略资源创新开发试验区高质量发展, 本工程中心特设开放课题基金。经公开征集、专家评审,确定 对"光热分解诱导的钛酸锂微结构调控及钠电储能特性"等5 个项目立项,立项总经费5万元,详细项目列表及资助计划见 附件。四川省太阳能利用技术集成工程实验室项目研究期限为2 年,请各项目负责人科学合理地安排经费使用,组织项目组成 员认真开展课题研究工作,加强研究过程的自我管理,确保课 题按时结题,并取得高质量的研究成果。未按时完成研究和验 收工作的项目将追回立项经费,并暂停其申请本实验室开放项 目资格。

项目负责人须按照实验室的相关规定和要求,认真填写计划任务书,扎实开展研究工作,稳步推进项目研究工作,按时上报项目进展情况。希望各有关单位认真组织落实,提供项目

完成的必要条件,加强领导和监督,确保项目按期、保质完成。请项目负责人于2025年10月24日前将盖章后纸质任务书三份(系统导出版)交至钒钛学院科研科(砺志楼314室),逾期不交视为放弃项目立项。

邮寄地址:四川省攀枝花市东区三线大道北段 10 号攀枝花学院砺志楼 314 室

联系人: 张冬冬

联系电话: 0812-3375419, 19982315939

附件: 2025 年度四川省太阳能利用技术集成工程实验室开放课题立项名单

四川省太阳能利用技术集成工程实验室 (攀枝花学院钒钛学院代章) 2025年10月16日

附件:

2025年度四川省太阳能利用技术集成工程实验室开放课题立项名单

序号	项目编号	项目类别	项目名称	项目承担单位	负责人	立项经费 (万元)
1	25TYNLY0001	一般项目	光热分解诱导的钛酸锂微结构调控及钠电储能特性	攀枝花学院钒钛学院	武传宝	1
2	25TYNLY0002	一般项目	TiO2异质结构建及其光催化性能研究	攀枝花学院钒钛学院	王力霞	1
3	25TYNLY0003	一般项目	Ti02 基复合半导体用于能源存储和环境保护的研究	攀枝花学院钒钛学院	余勇	1
4	25TYNLY0004	一般项目	含钒含钛基固体废弃物/多孔玄武岩/有机质梯级储 能复合相变材料的制备及性能研究	攀枝花学院钒钛学院	徐众	1
5	25TYNLY0005	一般项目	新型钛硫复合正极材料的制备及其废旧产物用于环 境保护的研究	攀枝花学院钒钛学院	钟璨宇	1
合计						5