

湖州市绿色能源材料与电池梯次利用重点实验室

关于 2023 年度湖州市绿色能源材料与电池梯次利用重点实验室开放课题立项的通知

根据“客观公正、平等竞争、择优支持”的评审原则，经湖州市绿色能源材料与电池梯次利用重点实验室学术委员会委员评议、评审，湖州市绿色能源材料与电池梯次利用重点实验室决定对《钠离子电池普鲁士蓝正极材料改性及性能研究》等 6 份申请课题予以资助（见附件）。资助期限为 2023 年 11 月到 2024 年 10 月。

请项目负责人严格按照课题申请书组织课题实施，并按要求准时提交结题报告，保证课题顺利完成。

湖州市绿色能源材料与电池梯次利用重点实验室

2023 年 10 月 21 日



附件:

2023年度湖州市绿色能源材料与电池梯次利用重点实验室开放课题基金资助名单

序号	申请课题	负责人	负责人依托单位
1	钠离子电池普鲁士蓝正极材料改性及性能研究	汪东煌	电子科技大学 长三角研究院 (湖州)
2	车载动力电池卷绕工序电极与隔膜偶合变形行为研究	张慧乐	电子科技大学 长三角研究院 (湖州)
3	锂离子电池梯次利用关键状态监测和故障诊断技术研究与应用	徐静云	湖州师范学院
4	稀土掺杂水滑石的制备及光催化性能评价	徐敏虹	湖州师范学院
5	基于大语言模型的退役动力电池包虚拟智能拆解研究	吴海军	浙江大学 湖州研究院
6	大尺寸激光钎玻璃高温键合研究与关键技术	陈辉宇	中科院上海光学 精密机械研究所