

# 新能源储存与转换先进材料 湖南省重点实验室 文件

实验室发〔2019〕02号

---

## 新能源储存与转换先进材料湖南省重点实验室 2019年度开放基金项目立项通知

经新能源储存与转换先进材料湖南省重点实验室2019年度学术委员会委员对申报项目进行会议评审，本年度共立项开放基金项目5项，每项经费1万元，累计经费5万元。

根据《新能源储存与转换先进材料湖南省重点实验室建设与运行管理办法》(实验室发〔2018〕01号)文件的要求，开放基金实行主持人负责制，主持人负责研究工作的组织和经费使用，实验室负责项目执行过程的监督，取得的成果要标注“新能源储存与转换先进材料湖南省重点实验室开放基金”(Open Fund of Hunan Provincial Key Laboratory of Advanced Materials for New Energy Storage and Conversion)资助及项目立项号。开放基金原则上在本实验室内使用，不划拨至申请人所在单位。实验室开放基金经费列支范围：耗材费、测试费、专利申请费、论文版面费、项目人员来室工作差旅费等。开放基金项目经费支出由实验室负责审核登记，校财务处统一管理，原

则上根据项目进程，实报实销，总量不超过批准额度。项目完成后，须撰写项目《新能源储存与转换先进材料重点实验室开放基金项目结题申请书》，将结题申请书和相关研究成果（论文、设计、发明专利等）及支撑材料一并提交实验室，实验室组织专家对项目的结题进行验收。

2019 年度实验室开放基金项目立项一览表

| 项目编号              | 项目名称                                   | 经费/万元 | 主持人及所在单位      |
|-------------------|--|-------|---------------|
| 2018TP1037_201901 | 笼合物材料中热输运及热电转换                         | 1     | 陈杰<br>同济大学    |
| 2018TP1037_201902 | 等离子辅助富缺陷超薄层状双金属氢氧化物制备和氧析出性能研究          | 1     | 霍甲<br>湖南大学    |
| 2018TP1037_201903 | 纤维素可控制备金属磷化物/多孔石墨碳及其增强硫储锂性能研究          | 1     | 朱金良<br>广西大学   |
| 2018TP1037_201904 | LiVOPO <sub>4</sub> 纳米棒阵列的制备及其电化学性能研究  | 1     | 唐安平<br>湖南科技大学 |
| 2018TP1037_201905 | 偏氟乙烯-六氟丙烯共聚物基复合电解质中离子传导与石墨正极型双离子电池性能研究 | 1     | 樊慧<br>湖南科技大学  |

新能源储存与转换先进材料湖南省重点实验室

2019年6月10日

湖南省重点实验室