

附件 4：2019 年重庆市高校新型储能器件及应用工程研究中心开放课题立项名单

序号	课题名称	姓名	单位	职称	批准金额 (万元)
1	基于超级电容器用的 MnS 电极材料的形貌控制合成与性能研究	李元	西南大学	副教授	1
3	基于室温镓基液态金属新型储能电池材料的研究	梁书婷	重庆文理学院	讲师	2
4	新型光存储材料的俘获与再俘获过程的研究及应用	徐旭辉	昆明理工大学	教授	1
5	碳纳米管/导电聚合物复合高比容薄膜用作超级电容器电极的研究	陈燕	成都信息工程大学	讲师	2
6	可再生生物储能器件的设计及其第一性原理的研究	曾文	重庆大学	副教授	2
8	过渡金属离子敏化的超宽谱响应光存储、光转换材料的研究	赵磊	宝鸡文理学院	讲师	1
9	非单一薄膜界面对激光吸收特性的影响机理	刘孝丽	榆林学院	讲师	1