

2016 年铁电压电材料与器件湖北省重点实验室开放课题基金评审结果公示

经个人申报、专家通讯评审和重点实验室学术委员会会议评审，共遴选产生开放课题基金 7 项给予经费资助，共计资助经费额度 15 万元。资助名单如下，特此公示。

2016 年铁电压电材料与器件湖北省重点实验室开放课题基金评审结果					
项目 编号	项目名称	申请人	申请人职称	申请人单位	资助额 度 (万 元)
201601	氧化物半导体基陶瓷室温氢敏性能与机理研究	陈万平	教授	武汉大学	2.5
201602	PLZST 基反铁电陶瓷电容器充放电特性研究	姜胜林	教授	华中科技大学	2.5
201603	硅基弱铁电性陶瓷材料的本征铁电性研究	雷文	副教授	华中科技大学	2
201604	基于三维碳纳米管/金属硫化物复合材料的锂离子电池柔性负极的研究	刘昊	副教授	中国地质大学 (北京)	2
201605	碱土掺杂稀土锰氧化物缺陷相关阻变行为研究	陈顺生	副教授	湖北理工学院	2
201606	稀土发光介质陶瓷材料的制备及性能研究	曾群	副研究员	华南师范大学	2
201607	三氧化钨纳米带/石墨烯复合材料的可控生长及室温氢敏性能研究	邹亚囡	讲师	吉林化工学院	2

铁电压电材料与器件湖北省重点实验室

二〇一六年一月六日

铁电压电材料与器件
湖北省重点实验室