

## 国家重点实验室自主研究课题（重点项目）资助名单

高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室室务会讨论决定，每年从重点实验室自主研究经费支出一部分经费用于重点支持前瞻性项目研究（重点项目），选择有潜力的青年科研工作者承担，将项目研究与人才培养有机结合。

2016年度高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室自主研究课题（重点项目）评审工作现已结束，经资格审查、现场答辩、评审学委会专家评审程序，确定了2016年度高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室自主研究课题（重点项目）资助项目，详细情况请见下表。

### 2016年度国家重点实验室自主研究课题（重点项目）资助名单

申请人	题目
姚秀敏	高热导、高绝缘碳化硅陶瓷的微结构设计及导热、绝缘机理研究
郭向欣	固态锂空气电池研究
华子乐	直接甲醇燃料电池用 ZSM-5 纳米片基非铂催化剂制备与催化机制研究
林天全	高能量密度超级电容器材料及储能机制研究

每个项目 30 万/1 年，2016 年拨款 20 万，2017 年 5 月优先进行滚动资助答辩，得到滚动资助的项目 2017 年拨款 30 万（2 年研究），未得到滚动资助的项目 2017 年拨款 10 万（1 年研究）。

高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室



2016年09月10日