

## 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。

2019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2019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。

### 2019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
易志国	铁电材料畴结构本质与高性能光催化材料构建

注：每个项目 50 万/1 年，2019 年拨款 30 万，2020 年拨款 20 万（2 年研究）。

高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室



2019年11月7日