

## 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。

2017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2017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。

### 2017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
张景贤	高导热氮化硅陶瓷低温烧结体系的设计、制备、微结构调控和导热机理研究
张 玲	基于 NiOx 助催化剂的太阳光驱动生物质制氢研究
吴成铁	3D 打印生物活性材料用于肿瘤治疗与骨修复

每个项目 30 万/1 年，2017 年拨款 20 万，2018 年 5 月优先进行滚动资助答辩，得到滚动资助的项目 2018 年拨款 30 万（2 年研究），未得到滚动资助的项目 2018 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



2017年5月23日