

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。

2021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2021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。

2021年度国家重点实验室自主研究课题（重点项目）资助名单 2021.6

申请人	题目
胡建宝	SiC/SiC 复合材料裂纹扩展方式调控及其应力损伤行为研究
马 明	基于主动混合驱动型微反应器的纳米药物智能化高通量合成装备和实验技术研发
王墉哲	GeTe 热电材料中位错和小角度晶界的高精度统计及与晶格热导率量化关系研究
吴 进	硫酸钡基复合耐火纸的多级有序构建及其耐酸机制研究

每个项目 30 万/1 年，2021 年拨款 20 万，2022 年 5 月优先进行滚动资助答辩，得到滚动资助的项目 2022 年拨款 30 万（2 年研究），未得到滚动资助的项目 2022 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



2021年6月30日