

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。

2022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2022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。

2022年度国家重点实验室自主研究课题（重点项目）资助名单 2022.9

申请人	题目
张家伟	银基硫族热电化合物 Ag_2X 的晶体结构、化学键与低热导机制研究
鹿燕	高比能富锂锰基硫化物固态电池
吕宏旭	类器官生物材料用于硬组织修复和再生

每个项目 50 万/2 年，2022 年拨款 30 万，2023 年拨款 20 万元。

高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室
2022年9月27日

