

关于下达 2022 年度高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室

主任青年基金资助项目的通知

根据“客观公正、平等竞争、择优支持”的评审原则，经资格审查、专家评审、答辩评审三轮评审程序及所内公示程序，国家重点实验室主任会议确定了 2022 年度高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室主任青年基金项目资助项目。本年度共资助六项基金项目（见附件），资助金额为十六万元/项，资助期限为 2022 年 10 月至 2025 年 9 月。

请项目负责人严格组织项目实施，并按要求准时提交年度进展报告和结题报告，保证项目按节点目标完成。

高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室

二〇二二年九月

国家重点实验室

注：

由“国家重点实验室主任青年基金”资助的课题所发表的论文、论著、研究报告、资料、鉴定证书以及申报成果时，研究者署名前冠中文：高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室；英文：State Key Laboratory of High Performance Ceramics and Superfine Microstructures，且均须标注“高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室主任青年基金资助”（Supported by Science Foundation for Youth Scholar of State Key Laboratory of High Performance Ceramics and Superfine Microstructures）中英文字样和项目编号。

附件：

2022 年度国家重点实验室主任青年基金资助名单

项目编号	负责人	课题名称	资助金额
SKL202201	陈克艺	锂-氟化铁电池的安全性电解液研究	16 万元
SKL202202	黄爱彬	全固态电致变色器件电解质设计与器件集成	16 万元
SKL202203	邱家军	基于镁离子时序控释诱导免疫成骨的 3D 打印钛合金支架构建	16 万元
SKL202204	杨 晓	新冠病毒变异株 SERS 检测及其辨识研究	16 万元
SKL202205	时志远	气-液界面限域制备六方氮化硼二维粉体及应用研究	16 万元
SKL202206	冉 念	硫属化合物基单原子氮还原催化剂的靶向设计与合成	16 万元