

关于下达 2019 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 2019 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。本年度共资助七项基金项目（见附件），资助金额为十五万元/项，资助期限为 2020 年 1 月至 2022 年 12 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

二〇一九年一月一日

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：

2019 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
SKL201901	赵 瑾	颗粒界面疏水性在浆料原位固化中的作用机制	15 万元
SKL201902	孙 壮	功能化中空核壳结构锂空负极材料及其固液界面稳定性研究	15 万元
SKL201903	熊志超	羟基磷灰石多孔光热蒸发器的构建及太阳能驱动海水淡化研究	15 万元
SKL201904	张中晗	氟化物中红外激光单晶光纤的制备与性能研究	15 万元
SKL201905	王 晓	Fe-MOF/Fe ₂ O ₃ 复合材料的可控合成及光催化降解 VOCs 研究	15 万元
SKL201906	林 翰	基于可降解二维硅烯的 CRISPR/Cas9 靶向递送和光控基因编辑	15 万元
SKL201907	刘天智	超声介导的药物释放系统构建与肿瘤协同治疗研究	15 万元