## 关于下达 **2017** 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 2017 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),资助金额为十七万元/项,资助期限为 2018 年 1 月至 2020 年 12 月。

高性能陶瓷面製造魚如塞里点实验室

## 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 Microstructure,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:

## 2017 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
SKL201701	梁汉琴	多孔氮化硅陶瓷的高温原位介电性能研究	17 万元
SKL201702	魏天然	Cu-Se 基热电材料的无序结构与输运性能关联	17 万元
SKL201703	曹 逊	VO <sub>2</sub> 薄膜应力的可逆调控及其相变影响机制	17 万元
SKL201704	胡萍	双纳米粒子耦合体系用于突变 BRAF 基因的检测与肿瘤定位研究	17 万元
SKL201705	李博	金属有机框架修饰的生物活性陶瓷支架用于术 后骨肿瘤治疗的研究	17 万元
SKL201706	王东辉	镍钛表面智能响应薄膜构筑和性能研究	17 万元