

# 关于下达 2018 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 2018 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 2019 年 1 月至 2021 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

二〇一八年十一月二十二日



### 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：

#### 2018 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
SKL201801	吴海波	SiC(N)-Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 陶瓷泡沫组成设计、孔结构调控及吸波性能研究	16 万元
SKL201802	胡松	仿生多级结构荧光陶瓷制备及发光增强机制研究	16 万元
SKL201803	张博	稀土掺杂氟化钙（CaF <sub>2</sub> ）晶体上转换单晶材料的结构设计及白光LED的探测研究	16 万元
SKL201804	明辰	硫族钙钛矿半导体材料的热电性能及输运机制研究	16 万元
SKL201805	周学俊	镁负极在常规电解液中的可逆循环策略	16 万元
SKL201806	于罗丹	介孔颗粒降解触发的原位药物反应用于肿瘤特异性治疗研究	16 万元