

# 关于下达 2016 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 2016 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 2016 年 7 月至 2019 年 6 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

二〇一六年六月三十日

### 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：

#### 2016 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
SKL201601	胡建宝	氧化物改性 SiCf/SiC-B <sub>4</sub> C 复合材料抗高温水氧性能及机理	17 万元
SKL201602	殷杰	(Ta,Hf)C-SiC 超高温陶瓷的柔性水基成型及常压放电等离子烧结研究	17 万元
SKL201603	朱秋香	高性能铁电薄膜-宽禁带半导体异质结的外延集成及界面耦合效应研究	17 万元
SKL201604	周晓霞	净化柴油车尾气的 DOC 纳米催化剂的研究	17 万元
SKL201605	瞿三寅	n 型可溶金属酞菁配合物的设计合成及热电性能研究	17 万元
SKL201606	乔玉琴	改性钛表界面微环境对其抗菌性能的影响规律研究	17 万元