

江苏先进无机功能复合材料协同创新中心

第三批研究生特别资助项目（博士）拟资助名单公示

根据《江苏先进无机功能复合材料协同创新中心第三批研究生特别资助申报工作通知》，经个人申请、资格审核、答辩考核和中心研究等程序，现将拟资助人员基本情况公示如下：

公示时间：2017年7月3日至2017年7月9日

公示期间如有异议请致电：025-83587270

邮箱：xpsfz@njtech.edu.cn

| 序号 | 姓名 | 课 题 | 资助类别 |
|----|-----|------------------------------|-----------|
| 1 | 黄亨明 | 氮化碳光催化剂的改性及其与仿生纤毛阵列的复合 | 拟资助博士 A 类 |
| 2 | 吴晓栋 | 核壳结构相变掺杂气凝胶隔热材料的传热机制研究 | |
| 3 | 代宝莹 | 压电效应协同增强光催化机理研究 | |
| 4 | 薛志伟 | Ni-La 体系催化剂重整制氢性能及第一性原理研究 | |
| 5 | 周天元 | 非硅助剂下真空烧结 YAG 透明陶瓷的研究 | |
| 6 | 戚燕俐 | 新型多功能型太阳能反射材料的制备及其表面防冰冻作用的研究 | |
| 7 | 相 波 | ASA 基相变型反射降温复合材料的制备与性能研究 | |
| 8 | 方姣姣 | Au 等离子共振增强宽频 TTA-UCL 及其应用探究 | |
| 9 | 刘 泉 | 新型双钙钛矿红色荧光粉的制备及光谱性能 | 拟资助博士 B 类 |
| 10 | 邵高峰 | 3D 石墨烯/硅碳氮氧杂化气凝胶气敏传感材料与器件 | |
| 11 | 陈雨凯 | 微流控光催化系统的设计及性能研究 | |
| 12 | 毛泽鹏 | 含氯聚合物增韧体系三维网络结构的形成研究 | |
| 13 | 戴国庆 | 固溶体强化元素 Fe 在高强度钛合金中的强化机制 | |
| 14 | 朱 成 | 光子晶体结构对上转换发光调控研究 | |
| 15 | 丁 陵 | Ti-Al-Fe 合金 VAR 熔炼凝固过程的相场法模拟 | |
| 16 | 金奇杰 | 铈基催化剂形貌效应对脱硝细化性能的影响 | |