

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（硕士）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	仇 旭	核桃壳基多孔碳制备及吸波性能研究	拟资助硕士 A 类
2	方天余	功能化和智能型 EVA 薄膜的开发	
3	付超群	非晶 Fe(Co)-Si-B-P-Cu 合金氧化还原反应的增强及其活性研究	
4	李尧尧	CTN 基微波介质陶瓷的制备及改性	
5	陈 程	氧化镁/石墨烯复相微波衰减材料的制备及性能研究	
6	邓 磊	基于 MOFs 自牺牲模板制备非贵金属复合氧化物及催化燃烧 VOCs	
7	刘思佳	高强度硬质硅基气凝胶复合材料制备及性能研究	
8	李西冰	双钙钛矿型红色荧光粉的制备及光谱性能	
9	朱锁诗	高介电丁腈橡胶的制备及性能研究	
10	马仲亮	氢化燃烧合成法制备 Mg 基材料储氢性能及机理研究	
11	张志远	Ba ₃ (VO ₄) ₂ 基微波介质陶瓷低温烧结与性能研究	拟资助硕士 B 类
12	朱法权	调控多孔钴酸锰基材料在锂空气电池中的催化性能	
13	锁 浩	耐高温中子屏蔽 B ₄ C/SiC 复合气凝胶制备研究	
14	王 平	不同类型的 PP/SBS 共混物双连续相结构与性能研究	
15	管永康	MOF 基纳米多孔碳材料吸波性能研究	
16	潘有春	低温脱硝催化剂的制备及其抗水硫中毒能力的提升	
17	杨玉林	循环脉冲方波法制备低表面能 Sn 树枝状及颗粒状纳米结构	
18	姚凌隆	透氢抗氧聚合物纳米限域镁基储氢材料高分散制备及循环稳定性	
19	范付军	Zr 在钛铝金属间化合物中的扩散行为研究	
20	陈秋霞	Mg-Ge-Ni 储氢电极合金的制备及电化学性能研究	
21	李 宁	光诱导无金属活性自由基聚合	
22	桑玲玲	添加剂对锆酸钡隔热材料性能影响的研究	