

創舉

- 首页
- 实验室概况
- 研究队伍
- 科学研究
- 开放课题
- 人才培养
- 研究成果
- 实验装备
- 合作交流
- 联系我们

开放课题

首页 - 开放课题

2016年度批准金属基复合材料国家重点实验室开放课题

发布日期：2016/2/1

(拟批准国外学者10万，国内学者8万)

序号	课题名称	负责人	工作单位
1.	复合非均匀微观构型对非连续增强金属基复合材料强度和塑性影响的数值模拟及实验研究	朱汉兴	英国卡蒂夫大学
2.	空间稳定透明聚酰亚胺薄膜的研究	黄卫	上海交通大学化学化工学院
3.	铸造铝合金多相多尺度高温强化基础	叶兵	上海交通大学材料学院
4.	纳米金属基复合材料的智能粉末复合技术	Makio Natio	大阪大学
5.	荧光纳米材料的制备及其闪烁行为研究	黄香宜	上海交通大学化学化工学院
6.	搅拌摩擦加工稀土镁合金的组织演变及强化机理研究	藤井英俊	大阪大学接合科学研究所
7.	基于海藻酸钠的碳纳米电极制备及性能研究	刘庆雷	上海交通大学材料学院
8.	仿生构型金属基复合材料	Julia Greer	加州理工学院（美国）
9.	离心铸造型复杂薄壁高温合金铸件基础研究	康茂东	上海交通大学材料学院
10.	树脂基碳纤维复合材料界面行为研究	王志平	中国民航大学
11.	碳包覆石墨烯基二维复合材料的可控制备及其在二次电池中的应用	冯新亮	Technische Universität Dresden

返回

首页	实验室概况	研究队伍	科学研究	学术交流	人才培养	研究成果	实验装备	合作交流	联系我们
	实验室简介 实验室领导 大事记 组织机构 荣誉榜	师资介绍 院士介绍 杰出人才	科研概况 研究方向 科研成果 科研年报		杰出人才 博士研究生 硕士研究生	科研获奖 学术论文 发明专利 专著论文	环境展示 仪器展示	国内合作 国际交流	联系方式 在线留言

版权所有 金属基复合材料国家重点实验室