

创新

- 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](#)

2008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: 2010/11/10

序号	课题名称	负责人	工作单位
1.	Al复合材料的组态性能研究	李端祥	航天八院
2.	Small Punch test法研究复合材料的探讨	Wing Yeung	澳大利亚悉尼工业大学
3.	Ti基复合材料高温性能研究	龚晓路	法国特鲁瓦大学
4.	表面耐磨减摩复合镀层的性能设计与制备应用技术	李劲	复旦大学
5.	超高阻尼铝基复合材料	贺鹏飞	同济大学
6.	复合材料的维系组织分析	陈志新	澳大利亚卧龙岗大学材料系
7.	高阻尼聚合物基复合材料的研究	张城	浙江工业大学
8.	功能复合材料的特性表征	郭其新	日本佐贺大学
9.	环境净化材料研究的应用	周志平	江苏科技大学
10.	金属基复合材料的接合	马宗义	中科院金属所

[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