

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 复合材料界面和非线性结构设计

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 复合材料界面和非线性结构设计

关键词: **复合材料** **非线性结构** **设计**

所属年份: 1993

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院化学研究所

成果摘要:

该项目从化学和力学结合的角度,对复合材料基础性的科学问题进行研究。主要在纤维表面的改性和表征方法、复合材料界面状态与材料性能间关系、复合材料界面的力学行为与微损伤破坏、复合材料的非线性力学问题以及复合材料的结构优化设计等方面取得了创新成果。该成果为我国复合材料的研究、设计、生产和使用提供了科学依据。

成果完成人: 漆宗能;何嘉松;蔡维真;王震鸣;洗杏娟;闻荻江;沈大荣;吴代华;曾汉民;范镜泓

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

### 成果交流

### 推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

### Google提供的广告

>> [信息发布](#)

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号