

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 复合材料锹柄

请输入查询关键词

科技频道

搜索

复合材料锹柄

关键词: **复合材料 锹柄**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 解放军第六四一一工厂

成果摘要:

该产品是以树脂为基体、玻璃纤维为增强材料并填加其他填料和辅料, 经成型、固化等工艺复合而成, 具有防潮、防腐、耐酸碱、强度高、寿命长等特点, 达国内领先水平。

成果完成人: 张其登;贾海平;王恩柱;袁惠忠;王文海;母世英;史占彬;郝海平

[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](#)