

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 矿物纤维增强材料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

矿物纤维增强材料

关键词: **矿物纤维** **复合材料** **纤维增强复合材料**

所属年份: 2003

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: 清华大学

成果摘要:

纤维是复合材料中重要的增强组份, 矿物纤维是最廉价且有效的纤维增强材料之一。该产品是将硅灰石等天然纤维结构矿物采用独特的超细加工方法, 在达到一定细度后仍保持其天然针状性质。经过表面处理改善与复合材料该体的相容性, 从而起到增大填充量、改善产品性能的目的。可部分或完全替代对人体有害的玻璃纤维和石棉纤维

成果完成人:

[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