

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> TSF机床导轨抗摩软带

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### TSF机床导轨抗摩软带

关键词: 机床导轨 抗摩软带 防震 非金属复合材料 高聚物

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: 广州机械科学研究院

成果摘要:

该产品是以聚四氟乙烯为基材的高分子复合材料,是机床产品和设备维修上机床导轨新材料,摩擦系数小,动静摩擦系数接近,运行平稳、准确定位、防震消声的特点及保护金属对磨面的作用。施工简便,省工省时,费用低,效益大,深受设计人员、维修工人及生产工人的欢迎。合作方式:开发国内外市场。

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

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