

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 耐划痕橡胶增韧滑石粉填充聚丙烯材料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

耐划痕橡胶增韧滑石粉填充聚丙烯材料

关键词: **聚丙烯材料** **耐划痕橡胶** **增韧滑石粉填充材料**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海普利特复合材料有限公司

成果摘要:

该产品主要创新点是采用复配技术,较好地解决了填充聚丙烯材料的韧性、刚性、加工流动性之间的矛盾,采用特殊的抗划痕剂、适宜的复合稳定体系,研制的材料具有良好的耐划痕性能、热氧稳定性和光稳定性能。该新产品的耐划痕技术已申请了国家发明专利。经中国科学院上海科技查新咨询中心检索,鉴定委员会认为该产品达到了国外同类产品的先进水平,处于国内领先地位。

成果完成人: 周文;张祥福;张鹰

[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
- [飞机炭刹车盘粘胶修复技术研究](#) 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