

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 (C3322T)

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 (C3322T)

关键词: 聚丙烯 滑石粉 橡胶增韧

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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:

该课题利用高分子硅氧烷在填充聚丙烯中的分散技术,提高高分子硅氧烷复合物与聚丙烯的相容性,利用填充聚丙烯的复合增韧技术,保持材料韧性和刚性的平衡。该技术完全由本公司自主开发,拥有完全的自主知识产权,成品主要应用于汽车仪表盘、门板等零件。该项目的成功开发并实现产业化,打破了该材料依赖进口的局面,该材料在性能上达到国际先进水平,而价格与服务体系与国外同类成品相比具有明显的优势。随着国内汽车工业的迅猛发展,将会有越来越多的汽车厂家实施国产化,市场前景十分广阔。

成果完成人: 王中林;汪勇;张成海;李明;邬晓利;任天孝;杨书军

[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