

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 汽车用低挥发改性聚丙烯

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 汽车用低挥发改性聚丙烯

关键词: [汽车](#) [聚丙烯](#) [低挥发改性](#)

所属年份: 2006

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: 上海金发科技发展有限公司

### 成果摘要:

该项目开发的高性能低气味低挥发聚丙烯采用了提高材料的流动性、实现材料刚性韧性平衡、提高聚丙烯布氏硬度和降低气味等多项技术,赋予了材料耐冲击、高布氏硬度、低气味、成型容易、质量轻,可循环利用等特点,满足了汽车行业对内饰部件专用聚丙烯材料的使用要求。该产品达到甚至超过国外同类产品水平,且价格较国外同类产品低15%~20%,可替代进口同类产品。

成果完成人: 周英辉;包立新;杨定吉甫;陈广强;张彤;李国明;杨增国

[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](#)

[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