

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> PP/层状硅酸盐复合材料的研制及开发研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

PP/层状硅酸盐复合材料的研制及开发研究

关键词: 层状硅酸盐 复合材料 聚丙烯

所属年份: 2003

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: 同济大学

成果摘要:

该项目的实施不仅为解决我国量大面广的PP通用塑料的高性能化开辟了一条新路; 而且也为汽车轻量化找到了一条新途径。该项目研究成果对通用塑料聚丙烯的高性能化起着不可估量的经济效益与应用价值。聚丙烯是五大通用塑料之一, 年产100万吨以上, 大量应用于汽车、家用电器、高分子建材等行业。若形成年产1万吨的专用料生产规模, 可创产值0.7亿元, 利润0.1亿元。

成果完成人: 任杰;顾书英;马广华;袁华;吴志刚

[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
- [飞机炭刹车盘粘粘修复技术研究](#) 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