

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 阻燃聚丙烯专用材料的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

阻燃聚丙烯专用材料的研制

关键词: **阻燃 聚丙烯**

所属年份: 2005

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: 其他

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 新疆独山子天利高新技术股份有限公司

成果摘要:

阻燃聚丙烯作为其中的一种专业用途的塑料, 由于其来源广泛、加工性能好、产品价格较低、适应性强、重量轻、综合性能好等优点, 因此在电子电器、建筑、装饰等行业都有很广泛的用途和广阔的市场前景。本产品以聚丙烯为基础树脂, 添加阻燃剂、功能填料等助剂, 采用共混、造粒工艺生产出的高分子新材料。产品具有加工性能稳定, 尺寸稳定性优良, 综合机械性能好, 热变形温度高以及良好的外观, 关键指标“阻燃性”达到UL94V-0级别, 同时取得美国UL安全体系认证。

成果完成人: 李林;陈科;王晓刚;黄勇;张传兵;王刚;崔永黎;房树吉;方志勇

[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