

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 阻燃PC/ABS高性能合金

请输入查询关键词

科技频道

搜索

阻燃PC/ABS高性能合金

关键词: **合金 阻燃 PC/ABS合金**

所属年份: 2006

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: 上海金发科技发展有限公司

成果摘要:

该项目选择合适的阻燃剂和配方体系, 在满足欧盟指令和京都协议的环保要求和阻燃性能, 达到美国UL 94 1.6V-0级要求下保持PC/ABS合金的良好力学性能; 选择合适的配方, 提高PC/ABS合金的抗高温变形性和低温抗冲性能, 提高产品的抗跌落性能, 扩大产品的应用范围和领域; 通过工艺和设备设计解决阻燃剂在PC/ABS合金基体中的分散难题和物料稳定流动。

成果完成人: 梁荣朗;吉继亮;陆体超;苏好;吴晓辉;杨定吉甫;李杰

[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

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