

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> HDP-PVC/ABS合金材料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

HDP-PVC/ABS合金材料

关键词: **HDP-PVC合金材料** **ABS树脂**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 福州市福塑科学技术研究所有限公司

成果摘要:

本课题研究了HDP-PVC对ABS物理机械性能和阻燃性能的影响,以及低分子阻燃剂、增容剂、复合交联剂对HDP-PVC/ABS合金材料阻燃性能及物理机械性能的作用。研究表明:利用HDP-PVC,再添加少量的低分子阻燃剂,可获得优异的ABS阻燃材料,少量的增容剂与复合交联剂的加入,使HDP-PVC/ABS合金材料的物理机械性能得到改善,与纯ABS性能接近;用大量价廉的HDP-PVC来改性ABS,制得的合金材料价格与纯ABS接近,有利于市场的开拓。

成果完成人: 林增坤;彭超

[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

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