

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> ABS/PC系列合金材料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## ABS/PC系列合金材料

关键词: [合金材料](#) [家用电器](#) [壳体](#) [汽车配件](#)

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院长春应用化学研究所

成果摘要:

ABS/PC系列合金包括高抗冲击型、高流动型、高耐热型及耐热阻燃型等, 人有高的热变形温度、高的冲击韧性、易加工、表面光洁工好等特点。并可进行电镀和烤漆, 是生产汽车内饰件、高档汽车保险杠、汽车水箱面罩等汽车制件及高档家用电器壳体的理想材料。

成果完成人:

[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