

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 夏利轿车叶子板内衬专用料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 夏利轿车叶子板内衬专用料

关键词: **夏利轿车 叶子板内衬**

所属年份: 1998

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: 中国科学院化学研究所

成果摘要:

该成果采用乙烯共混增韧的方法, 在保证力学性能的基础上, 利用控制熔融流动性能, 提高熔体强度, 并研究了共混物组份及相对含量、加工工艺、微观结构形态和宏观性能的相关性。同时对这种聚烯烃板材的挤出工艺条件进行了探索, 制出了厚度均匀、各向异性差异较小的合板板材, 产品合格率100%。加工工艺性能良好, 尺寸均匀, 稳定性、重复性好, 可替代进口产品, 达到了国外同类产品水平。节省了外汇, 经济效益明显。可在其它汽车车型上推广应用。

成果完成人: 乔放;关淑敏;袁捷;王萍;王德禧;吴德昌;付侃

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 计算机全自动控制超大容积汽...
- 新型系列汽车灯具真空镀膜设...
- 预防人身车辆交通事故的自动...
- 车用LPG/汽油两用燃料转换专...
- 道路交通事故现场快速测绘仪...
- 提高9.00~20斜交载重轮胎高...
- 汽车(汽油车)用液化石油气装...
- 改善液化气汽车起动和加速性...
- 车用柴油发动机使用低牌号柴...
- 汽车测温用NTC热敏元件

### 成果交流

### 推荐成果

- [WGQY20型飞机牵引车](#) 04-23
- [多用喷气吹除车](#) 04-23
- [机场跑道摩擦系数试车](#) 04-23
- [航空器除冰/客梯两用车](#) 04-23
- [国产机场地勤专用新型空调车](#) 04-23
- [QY4飞机牵引车](#) 04-23
- [QY20飞机牵引车](#) 04-23
- [风洞移测架及其测控系统](#) 04-23
- [智能化静液压传动底盘式机场...](#) 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