页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NAST国和 军民两用

请输入查询关键词

国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信 专题资讯

▼ 捜索

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

夏利轿车叶子板内衬专用料

科技频道

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:	

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

推荐成果

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

Google提供的广告

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

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