

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 实用新型汽车内饰顶棚

请输入查询关键词

科技频道

搜索

实用新型汽车内饰顶棚

关键词: **汽车内饰顶棚 聚丙烯塑料板材**

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: 沈阳市北方汽车塑料厂

成果摘要:

该项成果的主要科技意义在于: 研究制造成功适用于汽车内饰顶棚所用的聚丙烯塑料板材。它除了具有一般塑料板材的机械性能之外, 还有阻燃性, 温度适应性, 保温性, 隔音性等特点。以保汽车行驶安全舒适的需要。此外, 为保证织物面料与塑料板材具有较高的剥离强度, 研究出独特的粘接工艺。该产品的主要技术指标如导热系数、阻燃性, 温度适应性等都优于日本进口产品。目前已全部取代了进口。由于该产品的研制成功, 仅97年我厂实现产值850万元, 上缴利税105万元, 而金客公司节约外汇1500万元。并为二十余名下岗职工提供了就业机会。

成果完成人:

[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

>> 信息发布