

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 汽车内饰件项目



请输入查询关键词

科技频道

搜索

汽车内饰件项目

关键词: **汽车 内饰件**

所属年份: 2006

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: 重庆市大渡口区人民政府

成果摘要:

该项目的遮蔽罩产品开发采取几千组数据, 多次进行了复合材料吸声系数的测定, 同时结合材料特性参数进行合理的工艺技术匹配, 确定的工艺技术为外壳(骨架部份)采取热压成型, 吸声采取加热模加垫固化吸声材料, 并将隔热层有机的结合成一体。该项目可年产发泡聚丙烯EPP 840吨, 填补了西南地区发泡聚丙烯在汽车行业中的空白, 实现了长安集团汽车工业的本地化采购, 具备较强的竞争力, 已进入国际大型汽车工业集团的供应体系。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

Google提供的广告

行业资讯

- [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...](#)
- [改善液化气汽车启动和加速性...](#)
- [车用柴油发动机使用低牌号柴...](#)
- [汽车测温用NTC热敏元件](#)
- [Q-12、Q-24型汽车机油压力保...](#)
- [ND5320TLC型连续抽油杆作业车](#)
- [双轴双进给珩磨机床](#)

成果交流

>> 信息发布

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号