

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 微米长木纤维模压异型汽车构件技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 微米长木纤维模压异型汽车构件技术研究

关键词: **微米 模压 木纤维**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 实用新型

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 东北林业大学

### 成果摘要:

该项目是利用国产简易设备加工出适应普通汽车使用的年产2000m<sup>2</sup>微米长纤维异型车用木制品关键设备, 提供微米长纤维异型车用木制品加工的成套设备及工业化生产的工艺方法, 提供必要的模具, 提高全国汽车行业的消费质量, 使我国可以在短期内普及长纤维异型车用木制品, 改变实木木制汽车装饰部件的现状。依靠简易技术和微米产品形式解决全国长纤维异型车用木制品生产的关键问题。微米长纤维模压件强度超过实木, 价格仅为1500元/m<sup>3</sup>。相对塑料的8000元/T便宜得多, 具有极大的市场竞争力。

成果完成人: 马岩;杨春梅;潘承怡;战丽;张莉;姜新波;邢力平;任洪娥;阿伦;许彦伯;徐达丽;任长清;李争平;齐英杰;丛宪东;

关小平

[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

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