

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 用通用设备制造中型载货汽车10.2米车架总成工艺的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

用通用设备制造中型载货汽车10.2米车架总成工艺的研制

关键词: 车架总成 汽车 多刀剪

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: 柳州特种汽车厂

成果摘要:

该工艺研制是利用企业现有设备,设计先进的工艺及技术参数,研制出通常需用大型专用设备和大型模具才能制造的车架总成。多刀剪板下料的直线度、分段多次折弯克服设备能力不足和保证纵梁的相关质量、模具间隙优化和保证纵梁中心线重合等技术攻关均具有较高的科学含量及独特的创造性。设备简单、投资少、见效快、产品质量优良,满足了企业生产和新产品开发需要。每台车架总成比原购进价节省成本1586元,上缴税金544元。

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

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