

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 车桥制造技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

车桥制造技术

关键词: 车桥 制造 后桥 前桥 载重汽车

所属年份: 2000

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: 东风柳州汽车有限公司

成果摘要:

该成果是一项有关中重型汽车车桥制造技术的工艺开发的成果。它利用企业原有存量设备,进行了创造性的工艺设计,在投入不大的情况下,实现了由单一品种的批量生产向5吨141型、8吨145型、10吨153型及15吨双桥型四大系列的预想性混流批量生产的转换。这种多品种的预想性混流生产的车桥制造技术达到了国内同行业先进水平,创新特征好。还改变了工艺落后面貌,工艺水平总体上达到区内领先及行业先进水平,为柳汽公司98年度和99年度实现扭亏增盈作出了较大贡献。

成果完成人: 肖子凯;孙宝友;邹庆洪;叶雄星;何庆祖;黄国盛;黄自强;覃柳明;杨岸明

[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