

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> D6114载重汽车曲轴

请输入查询关键词

科技频道

搜索

D6114载重汽车曲轴

关键词: **曲轴** **载重汽车**

所属年份: 2004

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:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 天润曲轴有限公司

成果摘要:

该课题通过对D6114曲轴表面进行国际先进的淬火表面处理,可提高产品的机械性能、使用寿命和可靠性,通过机加工工艺及工装优化保证曲轴的几何精度。该曲轴在国内处于领先地位,其外观尺寸能够满足图纸要求,完全达到主机厂的要求,已大批量生产。该公司成功地为主机厂生产出合格产品,巩固了为上柴独家配套的地位,也为我们抢占国际市场,为国外大公司配套奠定了技术上的基础。用锻钢曲轴生产高速增压内燃机曲轴,达到国际先进水平,进一步加强锻钢曲轴毛坯的质量控制。

成果完成人: 于秋明;丛红日;宋文友;邢林海;王向东;方平

[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