

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 6DF1载重汽车曲轴

请输入查询关键词

科技频道

搜索

6DF1载重汽车曲轴

关 键 词：曲轴 载重汽车

所属年份：2005

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

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：

6DF1曲轴材质符合《调质曲轴用钢技术条件》制造。锻件硬度为HBS217-280，金相组织按照《钢质模锻件金相组织评级图及评定方法》不大于4级。轴颈表面采用淬火处理，每根曲轴都按照《曲轴磁粉探伤技术条件》进行探伤、评定。成品曲轴应符合《6DF1系列柴油机曲轴（圆角淬硬）交货验收技术条件》的规定。把淬火工艺在其他产品上推广，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了几何精度，使各种技术经济指标均达到国际同类产品的先进水平，具有极大的社会效益。

成果完成人：于秋明;胡京开;李首峰;邢林海;毕晓军;刘庆云

[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