

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 载重汽车轮毂轴承单元研制开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 载重汽车轮毂轴承单元研制开发

关键词: **轮毂轴承** **载重汽车** **开发**

所属年份: 2006

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: 其他

项目合作方式: 技术入股

成果完成单位: 洛阳轴承集团有限公司

### 成果摘要:

该产品为第二代圆锥滚子轮毂轴承单元,广泛地使用在载重汽车的非驱动前轮上,双内圈间无中隔圈,装配时需修磨内圈小端面进行配制预置轴向游隙和装配高;带有高位制度要求安装螺纹的法兰盘外圈,简便了轴承的安装工艺;轴承两端自带密封总称,轴承内注入汽车轴承通用锂基润滑脂;轴承保持架材料为加强型尼龙66。该类轴承的主要特点:单元化免维护、安装方便、承载能力强、寿命长、可靠性高。该产品社会效益和经济效益十分显著,具有广阔的应用前景。

成果完成人: 庞碧涛;张彦勇;翟帮国;许明奇;周琳;徐长鑫;刘宏业;汪曙俊;徐玲玲;谢兴会;顾俭;黄莉;薛进武;代公伟;于海;

董金乐

[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