

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> CHD型低高度汽车车轮负荷计

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## CHD型低高度汽车车轮负荷计

关键词: [负荷计](#) [车轮负荷计](#) [测重仪](#)

所属年份: 1994

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: 清华大学

成果摘要:

该仪器是一种中等精度的测重仪,它利用轮辐剪应变原理测量车轮负荷。采用单个整体式结构,它的弹性元件—轮辐与承受载荷的的轮毂和支承载荷的轮箍刚性相连。轮毂是停放汽车车轮的受力部份,其直径与轮胎接地面积的长度相当,高度只有40mm。所以轮辐传感器本身就是低高度汽车车轮负荷计。这种便携式负荷计,适用于汽车运输灵活性和流动性的需要,它又具有超载自保护能力,抗偏心载荷的能力,是一种高可靠、轻便、通用、廉价的计量仪器,其应用前景是非常广阔的。

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