

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 重载汽车减振装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 重载汽车减振装置

关键词: **减振装置** **重载汽车**

所属年份: 2007

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: 辽宁工程技术大学

成果摘要:

该研究组对汽车部件改进, 研制了一种大型重载汽车减振装置, 由汽车梁、板簧和汽车轮轴组成, 其特征在于在汽车梁端头固定一个一端设有弧形凹槽的腰形轴, 腰形轴的凹槽外侧制成圆形, 板簧两端的圆孔套装在上面, 腰形轴下面的弧面AB段与板簧两端上面弧面BC段曲率相等, 采用这种减振装置, 当汽车载重量变化时, 其减振效果明显改善, 对汽车的使用寿命有利, 乘人时会感到舒适。

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

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