

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 医用救护车担架减振装置技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

医用救护车担架减振装置技术

关键词: **减振装置** **救护车** **担架减振装置** **专利产品**

所属年份: 2002

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: 河北工业大学

成果摘要:

目前,大多数医用救护车的担架是直接与车体相连,车辆在行进过程中上下颠簸和汽车启动刹车、加速减速产生的振动直接作用于被救护的病人,给心脑血管病人、骨折病人或外伤等病人造成痛苦,并带来种种不安全因素。医用救护车担架减振装置针对车底板有颠簸和俯仰的振动输入而设计的两自由度减振装置。该装置采用气动控制系统,利用气体弹性和气流粘性摩擦的原理以衰减机械振动振幅获得平稳舒适的旅行效果,从而大大地减轻危重病人难以忍受的痛苦,给病人的安全和生命予以更多的保障。该装置可适用于不同体重的病人,允许车辆在各种路况的道路上以各种车

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...
- 改善液化气汽车启动和加速性...
- 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