

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 铰接式车辆转向铰点设计理论及其应用的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

铰接式车辆转向铰点设计理论及其应用的研究

关键词: [转向](#) [铰接系统](#) [铰接车辆](#)

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山东理工大学

成果摘要:

汽车整车性能仿真软件包的开发研制是山东工程学院承担的省教委计划项目, 主要解决汽车制造厂家、汽车改装厂家在汽车设计、改装前对汽车整车性能的预测、仿真, 为汽车设计; 改装提供依据和指导。主要研究内容: 1、车发动机的数学模型系统, 包括发动机的外特性、发动机万有特性的模型建立及发动机非稳定工况下的性能模型。2、汽车动力性仿真模型及计算方法。3、汽车经济性计算模型及计算方法。4、汽车制动性、平顺性、稳定性等模型及计算方法。5、建立几个数据库, 包括: 国家标准数据库、发动机模型数据库。6、建立一套试验数据采集处理显示系统。

成果完成人: 邹广德;沈玉凤;张为春;杨忠玉;程诚;王玉兴;孟庆华;王辉林;张杰

[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