

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 半挂汽车列车能源利用监测评价方法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 半挂汽车列车能源利用监测评价方法

关键词: **能源利用** **半挂汽车** **监测评价**

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 济南市第三运输公司

### 成果摘要:

本方法适用于, 单桥驱动的公路运输半挂汽车列车, 根据各汽车出厂百公里油耗值的110%(JT/T198汽车技术等级评定标准), 和典型车的油耗试验数据, 确定半挂汽车列车油耗标准值, 进一步确定典型车能源利用率限值, 监测车辆时, 用监测的车辆能源利用率与同类车辆能源利用率限值比较, 以确定该车能源利用状况是否符合要求, 该方法在国内首次提出用能源利用率, 评价半挂汽车列车的燃油经济性, 该方法对贯彻节能法, 降低运输成本, 减少环境污染, 加强运输行业能源管理, 具有积极作用, 对运输行业的车辆能源监测评价具有指导意义。

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