

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 汽车起重机闭式液压系统节能仿真软件



请输入查询关键词

科技频道

搜索

汽车起重机闭式液压系统节能仿真软件

关键词：液压系统 节能 汽车起重机 仿真软件

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：四川大学

成果摘要：

该软件可对汽车起重机液压系统设计的功率匹配进行分析，检验所设计的液压系统是否功率匹配和高效节能。软件充分发挥C语言的图形功能，生动直观显示出液压系统在汽车起重实际作业的各种工况下功率损失情况的各种参数图表，动态仿真运动过程。

成果完成人：

[完整信息](#)

行业资讯

- [Q-12、Q-24型汽车机油压力保...](#)
- [废旧塑料化油工业性试验研究](#)
- [废旧纸箱翻新技术](#)
- [炉内除尘装置](#)
- [膏体充填新技术的研究与工业化](#)
- [三元催化净化器](#)
- [秸秆综合衬垫材料的开发](#)
- [玉米秸秆包装制品及其制作方法](#)
- [秸秆工业化综合利用](#)
- [BCQ型汽车尾气催化净化器](#)

成果交流

推荐成果

城市污水处理厂自动化控制系统的研究	04-23
工业与城市污水工程数字互动管理系统	04-23
多工艺自适应城市污水计算机网络...	04-23
小型潜水电泵降低能耗物耗的研究	04-23
多孔芯柱电渗泵	04-23
汽车用高效率低能耗系列永磁恒压...	04-23
低能耗高梯度磁分离装置	04-23

Google提供的广告