

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 机务段机车质量管理信息系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

机务段机车质量管理信息系统

关键词：质量管理 管理信息系统 机车质量

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：湖南省计算技术研究所

成果摘要：

系统采用先进的客户端/服务器计算模式，面向对象的软件开发技术，数据库领域的数据挖掘技术。由机车碎修管理，机破临修管理，主要部件质量管理，大中修质量反馈管理，机车履历管理等八个子系统组成，主要应用于铁路系统各机务段和机务主管部门，其设计思想和系统软件也可推广应用于其它领域重要设备的运行质量信息管理及分析。系统已应用三年，产生了很好的效益。该系统设计合理，功能丰富，实用性强，技术先进，操作方便，在总体性能上具有国内同类系统领先水平。

成果完成人：

[完整信息](#)

推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关键技...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wireless ...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发\(一期\)](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策略研究](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系统的...](#) 04-23

Google提供的广告

行业资讯

[新疆综合信息服务平台](#)[准噶尔盆地天然气勘探目标评价](#)[维哈柯俄多文种操作系统FOR ...](#)[社会保险信息管理系统](#)[塔里木石油勘探开发指挥部广...](#)[四合一多功能信息管理卡MISA...](#)[数字键盘中文输入技术的研究](#)[软开关高效无声计算机电源](#)[邮政报刊发行订销业务计算机...](#)[新疆主要农作物与牧草生长发...](#)

成果交流

[>> 信息发布](#)