

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 机车乘务员操作微机管理系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 机车乘务员操作微机管理系统

关键词: 乘务员 机车 机车操作 管理信息系统

所属年份: 1999

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: 天津铁路分局丰润机务段

成果摘要:

该系统依据运行监控装置转储文件, 比较、筛文件记录, 建立60项机车操作评定标准, 编制相关的计算机程序, 以担当不同区段的宫、货列车乘务员操作进行技术评定, 实现了乘务员的按标准作业, 按标准管理, 近标准考核的微机动管理。并建立了司机档案, 为管理提供可靠的科学依据。

成果完成人: 杨俊生;

[完整信息](#)

### 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

### 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