

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 邮电部北京通信设备厂计算机应用系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

邮电部北京通信设备厂计算机应用系统

关键词: [通信设备](#) [管理信息系统](#) [工厂](#) [企业管理](#) [计算机应用](#)

所属年份: 1997

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: 吉林大学

成果摘要:

邮电部北京通信计算机应用系统是该厂用于管理的计算机管理信息系统(MIS)。该系统以光纤局域网为网络环境, 局域网采用国际上流行的NOVELL局域网, 该网具有传输速度快, 运行可靠, 抗干扰能力强, 易维护、易扩充等特点。数据库系统选用功能性强, 易于编程, 使用与维护方便的多用户数据库系统-FOXBASE。系统的主要功能含: 市场管理。厂房终端系统。标准化管理。财务管理。; 结构分厂管理。生产管理; 劳资人事教育管理。该系统的特点是: 系统投资低: 该系统网络采用光纤微机局域网, 其覆盖范围在, 服务器1台容量大, 完全满足了该厂辅助管理工作。具有容错、抗毁能力。当两楼间有数据传输时, 光电中继器会自动选择一条通路。如果出现意外, 而使环路的某一条回路断列。光电中继器会报警, 同时, 找出一条好的路由。抗干扰能力强。该系统采用光缆传输。具有不怕雷击, 不怕电磁干扰, 不靠近强电, 传输安全可靠的特点, 此外, 它可以隔断不同建筑物之间网络的电位差, 保证网络设备安全运行。减少浪费, 优化库存。采用该系统, 通过对生产能力的预测, 确定并控制元器件的最小库存量, 使该库保存在最合理的水平上, 降低成本, 使用该系统后, 在生产过程中通过在大量信息的存贮。提供了辅助决策功能, 使生产过程各个环节的安排与设计更合理, 从而降低成本。减轻劳动强度, 使用该系统后, 生产计划安排的自动化, 减轻了劳动强度。提高工作效率, 利用该系统, 使用生产过程各环节的工作占用时间大幅度缩短, 从而提高了工作效率。该系统是通过提高管理水平达到提高经济效益的目的。该系统有推广应用价值。

成果完成人:

[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...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 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...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 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