

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信  
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 医院计算机信息管理网络系统

科技频道

搜索

## 医院计算机信息管理网络系统

关 键 词：计算机信息管理 网络系统 医院

所属年份：2000

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：枣庄矿业集团枣庄医院

### 成果摘要：

本课题采用快速以太网技术配合选进的数据库管理系统构造的局域网，利用文件服务器强大的数据处理能力，可支持整个至数百个网络用户。系统设置有一台NetWare服务器，兼做文件服务器和数据库服务器。它配有一块10/100自适应网卡并用5类双绞线与3台10/100自适应HUB相连接，各工作站在自己的网段上共享100M带宽。网络操作系统采用了目前应用较为广泛的NetWare4.10，作为本系统的数据库开发和运行平台。软件开发工具为Foxpro2.5，我们在软件的设计编程过程中，重点强调了编码通用、标准化；屏幕格式简炼、实用、直观、格调一致化。操作使用方便，适合不同层次的人员掌握使用。

成果完成人：辛砚玺;刘义;赵跃青;翟海占;李明;张猛;陈晶

[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

- |  |       |
|--|-------|
| · <a href="#">液压负载模拟器</a>                | 04-23 |
| · <a href="#">新一代空中交通服务平台、关...</a>       | 04-23 |
| · <a href="#">Adhoc网络中的QoS保证(Wire...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">电信增值网业务创意的构思与开发</a>        | 04-23 |
| · <a href="#">飞腾V基本图形库的研究与开发...</a>      | 04-23 |
| · <a href="#">ChinaNet国际(国内)互联的策...</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">电信企业客户关系管理(CRM)系...</a>    | 04-23 |
| · <a href="#">“易点通” 餐饮管理系统YDT2003</a>    | 04-23 |
| · <a href="#">MEMS部件设计仿真库系统</a>          | 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