

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 贵州省工商行政管理计算机网络系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

贵州省工商行政管理计算机网络系统

关键词: [工商管理](#) [计算机网络](#) [网络互连](#)

所属年份: 2001

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: 贵州省工商局经济信息中心

成果摘要:

贵州省工商行政管理计算机网络系统采用DDN、X.25专线和X.28拨号线路,覆盖省、地、县三级所有工商局共101个节点,实现了省局和地、州、市局与区县局之间的网络互连。该系统将网络在逻辑上分成三个层次、三级节点。其中省局局域网采用100Base-T技术连接WEB、MAIL、FTP等服务器,10Base-T技术实现到桌面的连接。在广域网上,一级节点和二级节点采用X.25同步接入CH IN AP AC,三级节点采用X.28(9600bps162异步拨号)通过呼叫指定的X.121地址接入CH IN AP AC,利用X.25的网络机制实现点对多点的通信,采用分组交换技术进行差错控制。应用系统的数据结构采用集中式加分布式处理:通过网络平台,区、县级节点保存该节点所有数据,定时上传;地级节点保存当地所辖区、县数据,实时上传;省级节点保存全省所有数据,节省了大量在线检索时间。该项目中局域网完全符合IE EE802.3 100Base-TX标准,以较省的资金投入和较快的速度建立了三级网络系统,并符合国家工商行政管理局技术标准,为在经济欠发达地区推进工商行政管理信息化探索了一种模式,具有一定的推广应用和示范价值。贵州省工商行政管理计算机网络系统已于1999年8月建成,并投入运行,目前系统稳定可靠。通过该网络系统,实现了对年检、验照、变更、吊注销、开业登记等工商业务的计算机管理,每一节点均能对IC卡进行写卡、发卡,并能向IC卡用户提供有关工商登记等信息的查询。建立了“贵州工商红盾信息网”。每年可创收咨询服务收入40万元以上,可收劳务收入80万元左右。每年可以节约差旅费和其它费用约80万元。仅以此计算,4年即可收回投资。由于网络系统和计算机运用,促使机关加强了基础工作,提高了干部素质,加强了队伍建设,大大提高了工作效率,明显的缩短了办事时间,增加了办事透明度,加强了有效监管。

成果完成人: 徐林;曹嵩;牟航;张彦华;刘杉

[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

>> 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