

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 县级农电局计算机管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

县级农电局计算机管理系统

关键词: 计算机管理 农电局 县级农电局 系统管理 电力系统

所属年份: 2004

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: 中国科学院沈阳计算技术研究所

成果摘要:

成果内容: 县级农电计算机管理信息系统是在网络环境下运行的大型管理信息系统。本系统采用目前成熟的

Client/Server技术, 选用具有国际先进水平、面向对象的开发工具PowerBuilder和大型关系数据库ORACLE, 以

WINDOWS为平台, 技术上具有明显的超前性和先进性。主要技术指标: 1.安全子系统主要完成事故的统计分析、岗前

教育及专业人员的培训, 建立专业人员的培训档案等。2.财务管理子系统由帐务、计划、财务报表、财务分析、其它和

数据维护组成。3.调度管理子系统包括: 调度日志、运行日报、全局参数、主变参数。4.MIS系统与SCADA通讯。单工

方式整点接收SCADA系统传送的电流、电压和开关状态等实时数据。5.生产技术子系统管理其相应设备的档案、送配电

线路、变电所档案及工程计划和设备大修等。其主要特点有: 绘制供电区送、配电网络图; 与调度自动化通讯; 线路损

失计算。6.电管站子系统包括: 低压线路、配电变压器和标准台区档案的设立等。7.用电子系统包括: 登记窗口、设备

原簿、抄表整理、电费发行、综合统计等。8.计量子系统包括: 电能计量装置运行、检验以及装置档案的管理等。9.人

事劳资子系统包括: 人事档案、工资核算和收发文件管理等。10.目标管理是专为领导提供的决策、查询支持系统。应

用范围: 主要应用于县级农电系统。市场前景及经济效益: 应用市场前景良好, 具有可观的经济效益。

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

