

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 湖南电力系统高电压设备管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

湖南电力系统高电压设备管理系统

关键词: **数据库管理系统** **电力设备** **高压电力设备** **高压电器**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新装备

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 湖南省电力试验研究院

成果摘要:

该系统应用Visual FoxPro 6.0数据库管理系统开发而成, 具有数据录入、查询, 报表打印, 数据更新等功能。主要技术性能有: 1、使用简单, 无需专门学习; 2、全中文界面和命令按钮, 无需记忆任何命令; 3、采用多项下拉组合框以固定录入数据格式; 4、常用的公司名称、变电站名、制造厂、设备型号等一次输入便可复制; 5、所有计算自动完成; 6、查询和统计功能强, 可以图表显示查询结果; 7、报告及台帐打印方便快捷, 所见即所打; 8、数据更新可在该地亦可在网上, 快捷、准确、可靠; 9、具备数据压缩备份功能; 10、集成变压器绕组变形曲线显示和报告打印功能。该系统可取代此前开发出的同类产品, 为电力系统高电压设备的分析、统计、管理提供方便快捷的手段, 为电力系统安全稳定运行提供强有力的技术支持。

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