

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 大恒电力配电网GIS系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

大恒电力配电网GIS系统

关键词: 电力配电网 GIS 经营管理 管理信息系统 情报系统

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: 中国大恒(集团)有限公司

成果摘要:

大恒电力配电网GIS系统是以生产经营管理为核心,在地理信息系统上,处理配电网相关业务的管理系统。采用先进的一致技术,当数据改变时,系统自动生成修改后的图形;反之,图形发生变化时,相关数据也随之变化,保证了大量的图形和数据能快速准确地录入,解决了大量数据输入和维护的问题。系统在设计之初就确立了“可动态配置应用业务逻辑”的设计思想,核心程序只包含绝大部分与具体业务无关的纯软件设计,和一部分相对稳定的业务逻辑,大部分业务逻辑可根据用户具体要求实时设定,用户可自定义数据项、查询项、报表项,很好地解决了软件、升级和维护的问题。它还具有与数据库种类无关性、分层设计以及开放性的接口,可以与用户现有或将有的电力MIS系统很好地融合。目前电力配电网存在着资料管理方式落后、工作效率低以及管理决策和咨询服务的科学性不强等问题,随着电力设施改造工程的深入,传统的管理手段已经不能满足实际工作的需要,先进的电力配电网设施亟需一套基于地理位置信息、能够高效而准确进行业务管理的系统,以先进、独特而实用的技术,为广大基层供电部门提供了科学的管理手段,拥有广阔的广场前景。

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

