

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 输配电网计算网络动态管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 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

## 输配电网计算网络动态管理系统

关键词: [输配电网](#) [管理信息系统](#) [计算机网络](#)

所属年份: 2002	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: 河南恒通信息技术有限公司	

#### 成果摘要:

产品功能及应用领域: 用于电网的设备管理、运行维护、规划设计、故障处理、配网自动化和用户管理等。该软件主要应用于电力系统, 直接面向电力企业的发电、输电、配电和用电等各个生产部门。技术特点: 具有很好的扩充性和开放性; 采用了多种坐标系并存技术; 采用了长事务处理和版本管理技术; 采用了远程驻留技术。与国内外同类产品比较: 与DMS和EMS一体化设计; 与雷电定位系统进行一体化设计; 多功能设备管理, 运行管理, 电网维护; 快速电脑跟踪。项目成熟程度: 中试生产。市场分析简要说明: 电网GIS管理系统软件的市场非常广阔, 全国各个地市都有需求。目前国内有为数不多的几家软件企业从事电网GIS管理系统的软件开发, 河南省只有河南恒通信息技术有限公司一家, 因此该公司的软件在河南省内的市场占有率为100%。新增总投资: 200万元。新增销售收入: 1300万元。产品主要技术性能指标: 采用国家和电力部门的统一编码; 图形及数据实时显示, 电网跟踪速度为秒级; 图形存量达1042G; 支持多种数据源, 包括ARCCINFO、MAPINFO、DXF以及ASCII、GPS等数据。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 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(Wirel...</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