

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

**科技频道** 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信  
专题资讯

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

## 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

### 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