

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 >> 基于GIS的城市配电网工程管理决策支持系统研究与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

基于GIS的城市配电网工程管理决策支持系统研究与应用

关 键 词：决策支持系统 配电网 地理信息系统

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：新技术

知识产权形式：发明专利

项目合作方式：其他

成果完成单位：上海交通大学

成果摘要：

基于GIS的城市配电网工程管理决策支持系统科研成果，综合应用了现代空间信息系统的主体技术地理信息系统GIS、空间数据库存取和查询技术和基于GIS的远程事故呼叫系统技术，开发了基于GIS的城市配电网工程管理决策支持系统，并将全球定位系统GPS技术引入电力设备和线路的自动定位，经用户和专家验收认为：项目中所解决的关键技术是一项信息技术与电力系统领域的技术创新成果，在国内同行中处于领先行列。该成果可迅速推广到城市规划、环保、交通、自来水、煤气等广泛的应用领域，应用前景十分广阔。2001年9月经上海市科协推荐，经专家严格评审，该项目获第十二届全国星火杯创造发明优秀项目金奖。

成果完成人：朱仲英;刘宇;曲波;齐昕

[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(Wire... | 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

>> [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