



- 设为首页
- 加入收藏
- 联系我们

最新公告:

站内搜索:

- ### 推荐项目信息
- [自主创新成果] SA80系列可编程逻辑控制器
 - [科技成果] 1025t/h亚临界循环流化床锅炉
 - [自主创新成果] iPACS-5000变电站综合自动化系统与保护测控装置

- ### 项目搜索中心
- 我要找科技成果
 - 我要找专利发明
 - 我要找资金
 - 我要找新产品

我要发布项目信息

我要发布其他信息

- ### 效果展示
- 近日发布新项目: 113个
 - 网站项目总数: 2240个
 - 洽谈项目数: 448个
 - 成功对接项目数: 336个

首页 >> 科技成果

项目(成果)名称: 《甘肃电网安全预警系统》	
ET360序列号: 3602007001	
项目类别: [科技成果]	鉴定时间: 2007
有效期: 一年	发布时间: 2008-5-23
<p>项目(成果)内容: 该系统利用各种实时信息以及系统的静态参数信息, 可在实时型和研究型模式下, 对电力系统的各种运行方式进行安全分析、评估和预警, 是具有电网“现在、将来、离线”研究状态下的自动化、智能化的系统。“甘肃电网安全预警系统”是信息技术、通信技术、电力系统计算分析技术等众多学科的综合协同应用, 是在对系统全面分析和计算的基础上提出和实现的, 系统中综合使用了各种分析技术和最新的算法, 提出了以支路为单元的分层式可靠性管理信息系统, 引入了OpenGL图形显示技术, 实现了潮流的动画显示, 并对电网运行情况进行实时分析和预测分析, 为甘肃电网的安全稳定运行提供计算依据。“甘肃电网安全预警系统”在甘肃电网投入运行, 不仅能使甘肃电网安全运行水平提高到一个更高层次, 对我国电网安全预警的研究和应用必将起到重要的推动作用。该项目被评为2006年度甘肃省电力公司科技进步一等奖。</p>	
项目完成单位: 甘肃电力公司	项目研究人员:
项目发表单位: 中国电力科技成果网	所在区域: 北京
项目发布人: 于风	联系电话: 010--58973510转801
传 真: 010--58973510转809	浏览人数: 1290
公司主页: http://www.et360.org	邮 编: 100089
联系地址: 白广路	
<input type="button" value="在线咨询"/> <input type="button" value="关闭"/>	

重要通知

- 1、 本网致力于电力科技成果的推广转化服务, 倾力打造电力行业一流成果转化、技术转移交易平台。
- 2、 加盟本网会员就可轻松完成网上发布、查找、买卖成果等自助功能。
- 3、 若您对某项科技成果、专利发明、技术产品感兴趣或想了解更多更详尽的信息, 请联系我们。
- 4、 您的要求 我们做到, 您的需求 我们满足。

相关连接

- [科技成果] 中國汽車電線13600023420圖 (2008-6-28)
- [科技成果] 中國汽車電纜13600023420圖 (2008-6-28)
- [科技成果] 中國汽車燈具電線13600023420圖 (2008-6-28)
- [科技成果] 中國軟電纜13600023420圖 (2008-6-28)
- [科技成果] 中國軟電線13600023420 (2008-6-28)

友情连接

[网站介绍](#) | [合作服务](#) | [网站声明](#) | [诚聘英才](#) | [联系我们](#)

京ICP备07009630号

中国电力科技成果转化网版权所有

主办单位：中国电力科技成果转化中心

运营单位：北京国电网联科技信息咨询中心

电话：010-58973510-801 传真：010-58973510-809

中文域名：中国电力科技成果网.cn 国家电力科技成果网.cn

MSN:dlxs@hotmail.com Q Q: 864940999 E-mail : info@et360.org