

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: 101个
- 网站项目总数: 2263个
- 洽谈项目数: 452个
- 成功对接项目数: 339个

协办单位

支持单位

媒体资源

首页 >> 科技成果

项目(成果)名称: 10千伏电缆升压至20千伏运行试验研究	
ET360序列号: 3602008015	
项目类别: [科技成果]	鉴定时间: 3602008015
有效期: 一年	发布时间: 2008-10-9
项目(成果)内容: 该项目在深入的理论分析和大量的试验研究及验证工作的基础上,进行了理论创新、技术创新和应用创新工作,奠定了电缆升压运行评估的理论基础,制定了系统化的升压评估准则和试验评估导则。项目在达到主要研究目标的同时,为国内中压电缆试验研究积累了大量必要的基础数据,对国内配网电缆的试验、研究、设计、制造、运行等领域将产生深远影响。该项目紧扣江苏电网20千伏推广应用战略,符合当前国际上对电缆“升等升压”的理念。项目研究分析结果表明,江苏电网绝大多数现役10千伏电缆能满足升压运行的安全性、可靠性、经济性要求,解决了10千伏电缆升压的关键技术问题,对江苏电网乃至整个电力系统具有现实的指导意义。项目成果的推广实施将具有巨大的经济效益和社会效益。	
项目完成单位: 江苏省电力公司	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: 997
公司主页: http://www.et360.org	邮 编: 100089
联系地址: 白广路	
在线咨询 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] 节能型长距离带式输送机及势能发电综合利用技术 (2009-9-1)
- [科技成果] 高压直流系统设计应用软件 (2009-9-1)
- [科技成果] 国产SCR蜂窝式催化剂产品 (2009-9-1)
- [科技成果] 特高压组塔专用塔式起重机 (2009-9-1)
- [科技成果] SH- I 型继电保护测试仪 (2009-8-22)

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：北京国网联科技信息咨询中心

电话：010-52571860-801 传真：010-52571860-809

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