



- 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

协办单位

支持单位

媒体资源

首页 >> 科技成果

项目(成果)名称: 110kV交联聚乙烯绝缘电力电缆干式绝缘GIS终端	
ET360序列号: 3602007091	
项目类别: [科技成果]	鉴定时间:
有效期: 一年	发布时间: 2008-5-23
项目(成果)内容: 来自中国电力企业联合会、国网武汉高压研究院、华北电网有限公司及北京电力电缆公司等单位的11位专家组成鉴定委员会, 鉴定委员会认为: 1、110kV交联聚乙烯绝缘电力电缆干式绝缘GIS终端核心部件应力锥为自行设计, 整体采用干式绝缘结构, 符合产品的发展方向和环保要求; 2、110kV交联聚乙烯绝缘电力电缆干式户外终端核心部件应力锥为自行设计, 采用硅橡胶材料, 集应力锥、伞裙和绝缘为一体, 构成预制件, 产品重量轻, 安装简便; 3、企业生产条件和检测设备齐全, 工艺完善, 满足产品的生产要求; 4、企业通过了ISO 9001:2000质量管理体系认证, 能够保证产品质量控制要求。该产品的技术性能达到国内同类产品先进水平。	
项目完成单位: 北京国电四维电力技术有限公司	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·宣武区
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: 707
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