

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: <b>LHRC-TB型三相负荷不对称自动调整及无功补偿装置</b>	
ET360序列号: <b>3602008020</b>	
项目类别: <b>[科技成果]</b>	鉴定时间:
有效期: <b>一年</b>	发布时间: <b>2008-11-28</b>
项目(成果)内容: <b>该装置采用由电容元件构成不对称的补偿导纳网络原理, 解决了无功补偿和配电变压器三相不平衡问题, 既提高了节能效率, 又有效地消减了电网的负序电流和零序电流, 提高了电能质量和配网设备的安全可靠性; 该装置使用智能编组复合开关技术, 使电容器组可以在相间和相零间实现不等量投切, 实现有功调整和无功补偿功能, 性价比高; 该产品经东北电力电器产品质量检测站和吉林省电子信息产品监督检验研究院检测, 各项技术性能指标达到了国家、行业相关标准要求。用户现场运行表明, 各项性能指标满足使用要求, 装置稳定可靠, 节电效果明显。综上所述, 该装置原理正确, 结构独特, 技术先进, 其技术性能指标达到了国内领先水平。</b>	
项目完成单位: <b>保密</b>	项目研究人员:
项目发表单位: <b>中国电力科技成果网</b>	所在区域: <b>北京·宣武区</b>
项目发布人: <b>于风</b>	联系电话: <b>010--58973510转801</b>
传 真: <b>010--58973510转809</b>	浏览人数: <b>691</b>
公司主页: <b>http://www.et360.org</b>	邮 编: <b>100089</b>
联系地址: <b>白广路</b>	
<a href="#">在线咨询</a> <a href="#">关闭</a>	

#### 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