



- 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: <b>FXBW-750/420棒形悬式复合绝缘子</b>	
ET360序列号: <b>3602007064</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>2008-5-23</b>
<p>项目(成果)内容: 1、研制的复合绝缘子端部采用压接工艺, 产品机械强度高、分散性小; 端部采用内外双重密封结构, 密封性能优良, 结构设计合理; 采用三伞径五伞组合形式, 耐污性能好。 2、该公司生产设备齐全, 检测手段完备, 制造工艺先进, 可以满足批量生产要求。其中采用硫变仪控制胶料的硫化参数、特大型15000cc全自动注射成型机注射成形、带声发射检测系统的消间隙位移式压接机压接、超声波护套无损测厚等技术均属行业首创。 3、该产品已在2000m高海拔地区750kV官-兰线成功运行1年半。同工艺配方产品已在4300m高海拔地区110kV嘉-镜线成功运行6年多, 证明产品的伞套材料配方科学合理, 能满足高海拔地区运行要求。鉴定委员会认为该系列产品的综合技术性能达到国际领先水平。</p>	
项目完成单位: <b>广州市迈克林电力有限公司</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>宣武·白广路·</b>
项目发布人: <b>李清晨</b>	联系电话: <b>010--58973510转801</b>
传 真: <b>010--58973510转809</b>	浏览人数: <b>846</b>
公司主页: <b>http://www.et360.org</b>	邮 编: <b>100089</b>
联系地址: <b>北京市</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] 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