



- 设为首页
- 加入收藏
- 联系我们

[首页](#) | [科技资讯](#) | [科技成果](#) | [政策导航](#) | [研发资源](#) | [需求大厅](#) | [风险投资](#) | [咨询服务](#) | [ET人物](#) | [会员联盟](#) | [增值服务](#)

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: 1100kV/16kN户外棒形支柱绝缘子	
ET360序列号: 3602008001	
项目类别: [自主创新成果]	鉴定时间: 2007-12-22
有效期: 一年	发布时间: 2008-5-23
<p>项目(成果)内容: 该产品结构设计合理, 采用专有高强度瓷配方和先进的等静压干法成型工艺, 机械裕度大、分散性小、耐污性能好; 并通过了8度地震烈度计算校核; 采用大小均压环结构, 有效地改善了绝缘子端面的电场强度; 该产品综合性能指标处于国际领先水平。西安双佳高压电瓷电器有限公司为我国特高压示范工程研发出特高压1000kV/16kN(10m)支柱绝缘子的技术已经发展到了世界最先进的水平。长期以来, 高电压、大弯矩的棒形支柱绝缘子市场和关键技术受制于人, 这种情况不能够从根本上保障我国特高压建设的安全, 必须要求我国民族企业进行自主创新。西安双佳高压电瓷电器有限公司作为我国棒形支柱绝缘子和空心瓷套领域的领先者, 曾经在国内率先成功的开发研制了550kV、800kV和1100kV/12.5kN户外棒形支柱绝缘子、±500kV棒形支柱绝缘子和252kV断路器用整体瓷套, 这些产品在国内外具有领先的优势。西安双佳高压电瓷电器有限公司新研制的1100kV/16kN的棒形支柱瓷绝缘子, 表明我国棒形支柱瓷绝缘子技术已经发展到了世界领先水平, 棒形支柱瓷绝缘子关键技术受制于人的局面将一去不返, 而且在世界范围内具有优势。</p>	
项目完成单位: 西安双佳高压电瓷电器有限公司	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: 58973510转809	浏览人数: 574
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

- [自主创新成果] 电费信用风险管理系统 (2008-5-25)
- [自主创新成果] LPC系列低压综合保护测控装置 (2008-5-23)
- [自主创新成果] MFC2000-3A微机厂用电快速切换装置 (2008-5-23)

友情连接

- [自主创新成果] DCAP-4000发电厂电气监控管理系统 (2008-5-23)
- [自主创新成果] ACSR-720/50钢芯铝绞线 (2008-5-23)

[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