



😘 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

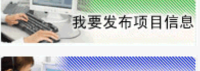
站内搜索:

🏠 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





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

协办单位

支持单位

媒体资源

• 成功对接项目数: 336个

-

-

•

首页 >> 科技成果

项目(成果)名称: FXBW-750/420棒形悬式复合绝缘子

ET360序列号: 3602007064

项目类别: [科技成果]

有效期:一年

鉴定时间:

发布时间: 2008-5-23

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扩 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。

项目完成单位:广州市迈克林电力有限公司	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: 宣武·白广路·
项目发布人: 李清晨	联系电话: 01058973510转801
传 真: 010-58973510转809	浏览人数: 846
公司主页: http://www.et360.org	邮 编: 100089

联系地址: 北京市

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] 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)

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