



🕜 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:

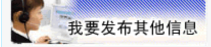
### 🏠 推荐项目信息

- •[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





## 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

首页	>>	科技成果

项目(成果)名称: 高压直流系统设计应用软件

ET360序列号: 3602009002

项目类别: [科技成果]

有效期:一年

发布时间: 2009-9-1

鉴定时间: 2009年4月9日

项目(成果)内容:该软件是直流工程系统设计的核心技术软件,目前包含两个模块: "(U) HVDC系统稳态运行参数计算"模块可计算远距离直流工程和背靠背直流工程的稳态运行参数和无功功率控制曲线; "谐波阻抗扫描及统计分析"模块基于对电力系统各种元件的频率模型,可完成交流系统谐波阻抗扫描并对结果进行统计。该软件成功实现直流工程系统设计的国产化,解决了直流工程系统设计中的关键技术问题,可计算的运行方式全面、使用方便灵活,极大提高了工作效率,已应用于多个直流工程的系统设计,使用效果良好。该软件

属于引起效权、亲风骨的制的风术,心冲汉不住比应到国际几起小十。		
项目完成单位: 国网直流工程建设有限公司	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: 010-52571860转801	
传 真: 010-52571860转809	浏览人数: 54	
公司主页: http://www.et360.org	邮 编: 100089	

联系地址: 白广路

#### 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。

屋干引进吸收 作成再创新的成果 首体技术性能达到国际先进水平

- 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)

协办单位
▼
支持单位

 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: 北京国电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