

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: **ZWSC-2100电力载波集中抄表系统**

ET360序列号:

项目类别: [自主创新成果]	鉴定时间:
有效期: 长期	发布时间: 2008-8-25

项目(成果)内容: 主要特点: (1) 自动建立台区内所有采集终端的路径信息, 自动添加中继。(2) 定时巡检存储台区内所有电表的用电信息。(3) 能记录显示与采集终端最的一次通信成功的时间。(4) 集中器可以远程设置采集终端, 如果遇到常见的换表业务时, 只需现场将更换的电表的脉冲线或485线接入采集终端, 可以在主站下发命令到集中器, 由集中器下发新电表信息到采集终端, 实现自动换表。(5) 集中器支持远程和现场设置。(6) 集中器具自检功能。

项目完成单位: 台	项目研究人员:
项目发表单位: 浙江威奇电气有限公司	所在区域: 浙江·海宁
项目发布人: 许凤	联系电话: 0573-87081833
传 真: 0573-87081870	浏览人数: 518
公司主页: http://www.weiqicn.cn/Zindex.asp	邮 编: 314400

联系地址: 浙江省海宁市塘南东路403号

[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

- [自主创新成果] 【沈阳林频专业生产盐雾试验箱】制造品质与微笑 (2009-9-12)
- [自主创新成果] 300MW等级亚临界循环流化床锅炉 (2009-9-1)
- [自主创新成果] WD-2009电缆故障测试仪 (2009-7-21)
- [自主创新成果] 网络监控 (2009-6-25)
- [自主创新成果] 沈阳林频高低温试验箱有限公司 (2009-4-21)

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