



- 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: **小区供电收费、监控系统**

ET360序列号: **3602006037**

项目类别: [科技成果]	鉴定时间:
有效期: 一年	发布时间: 2008-5-23

项目(成果)内容: **收费系统由用户计量表, 用户显示卡, 集中管理控制中心三大部分组成, 用户计量表用于计量用户的用电情况, 并通过市供电线路接受控制中心的管理, 可完成遥控送电、断电功能, 并向控制中心发送电压、电流、等用电信息。用户显示卡由用户使用, 插入用户普通插座即可显示用户的用电信息, 透明时尚。集中管理系统记录小区内的所有用户用电情况, 通过电脑可分别控制小区内的任意一个用户关断和送电, 并根据所有用户的用电量和总计量比较计算供电损耗及线路压降, 利用这种系统可准确的判断出线路的接地、断路故障, 当出现窃电时可报警并记录窃电所损失的电量, 配备计算机能完成象电讯收费一样功能。**

项目完成单位: 河南脱颖实业有限公司	项目研究人员: 朱建波 张灿波 苏国平 赵玉山 范洪兵 程舒秋 张述超 武锡林 魏振峰 罗晓辉 王维兴 田连江 代荣伟 白涛 田卫平
项目发表单位: 中国电力科技成果网	所在区域: 北京
项目发布人: 于风	联系电话: 010--58973510转801
传 真: 010--58973510转809	浏览人数: 1228
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。
- 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