



- 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

协办单位

支持单位

媒体资源

首页 >> 科技成果

项目(成果)名称: <b>LPC系列低压综合保护测控装置</b>	
ET360序列号:	
项目类别: <b>[自主创新成果]</b>	鉴定时间: <b>3602007012</b>
有效期: <b>一年</b>	发布时间: <b>2008-5-23</b>
项目(成果)内容: 1. 护测控装置适用于发电厂厂用电系统及其他行业用户的低压电气系统, 具有保护、测量、控制、计量、通信等功能, 能1、LPC系列低压保护满足发电厂电气监控管理系统实现全通信控制的需求。 2、装置实现了所有模拟量(AI, AO)、数字量(DI, DO)和通信在硬件上与外部系统的电气隔离, 提高了装置的可靠性。 3、具有电动机自启动控制功能, 使电动机在系统电源电压短暂波动时, 能可靠地自启动, 该方式比传统的继电器实施方式接线更简单, 控制更精确可靠, 重要参数可设定。 4、采用装置级信息可组态软件, 装置基本信息(包括装置硬件信息, DI, DO, AO及通信信息)可组态, 使装置应用更具通用性、灵活性。 5、装置支持多种现场总线标准: RS485、CAN、PROFIBUS, 并支持可选择的双网冗余配置, 使通信更加可靠。 6、装置具有一体式和分体式两种结构形式, 结构紧凑, 安装方式灵活方便, 适应各类低压开关及抽屉柜的安装要求。鉴定委员会认为, LPC系列低压综合保护测控装置设计合理、功能完备、性能优良, 装置的整体功能、性能达到国内先进水平。其中, 硬软件结合的电动机失压自启动控制技术、装置级信息组态方式、同时具有一体式和分体式两种结构形式等, 居国内同类产品领先水平。	
项目完成单位: <b>江苏金智科技股份有限公司</b>	项目研究人员:
项目发表单位: <b>中国电力科技成果网</b>	所在区域: <b>北京·宣武区</b>
项目发布人: <b>于风</b>	联系电话: <b>010--58973510转801</b>
传 真: <b>010--58973510转809</b>	浏览人数: <b>1015</b>
公司主页: <b>http://www.et360.org</b>	邮 编: <b>100089</b>
联系地址: <b>白广路</b>	
<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)

友情连接

- [自主创新成果] MFC2000-3A微机厂用电快速切换装置 (2008-5-23)
- [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