



- 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: DCAP-4000发电厂电气监控管理系统	
ET360序列号: 3602007011	
项目类别: [自主创新成果]	鉴定时间:
有效期: 一年	发布时间: 2008-5-23
<p>项目(成果)内容: 1、DCAP-4000发电厂电气监控管理系统, 以计算机软硬件技术和网络通信技术为主要手段, 将发电厂电气二次设备联网构成一个整体监控系统, 通过后台系统, 实现了电气系统控制、保护、监视、测量、计量、录波等功能的一体化。 2、系统通过多种方式与DCS系统进行通信, 实现了取消电气系统硬接线, 由DCS经本系统对厂用电气系统进行全通信控制的目标, 系统的实时性、可靠性、安全性等满足有关规程及现场运行的要求。 3、系统具有电气自动抄表、保护定值管理、小电流接地选线、操作票、故障录波分析、ONCALL等多种应用功能, 可提高发电厂电气运行管理的水平。 4、系统既支持传统的特定通信服务层的三层网络结构, 也支持间隔层装置直接上以太网的二层网络结构。支持间隔层设备采用以太网、PROFIBUS、CAN、RS485等通信接口, 并支持单网/双网方式。 5、具有服务器双机热备冗余、主控单元双机热备冗余、双网互备冗余的功能, 进一步提高了系统整体的可靠性。 6、采用了虚、实前置引擎和事件方式的自适应分布式网络中间件技术, 减轻了CPU的负荷、减少了网络通信流量、提高了系统实时性能。鉴定委员会认为, DCAP-4000发电厂电气监控管理系统结构合理、功能完整、性能优异。该系统总体技术居国内同类系统领先水平。</p>	
项目完成单位: 江苏金智科技股份有限公司	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--58973510转801
传 真: 010--58973510转809	浏览人数: 1231
公司主页: http://www.et360.org	邮 编: 100089
联系地址: 白广路	
<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