

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 能源计量计算机管理系统开发研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 能源计量计算机管理系统开发研究

关键词: [计算机管理系统](#) [能源计量](#) [能源采集子站](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 红塔烟草(集团)有限责任公司

### 成果摘要:

该系统选用德国SIEMENS公司的新一代WinAC控制系统。该系统采用SIEMENS公司的现场总线Profibus网络系统,采用Profibus电气网的方式来实现系统数据采集功能。该系统的上位监控计算机采用两台DELL Precision 530工作站。监控计算机一台放置于动力车间,一台放置于设备科,两台计算机均搭载有Profibus网络控制器插槽型WinAC Slot412。两台计算机通过内带的以太网与烟厂内部计算机网络连接,可以通过内部分配的IP地址与厂内联网的计算机、厂级服务器及通过代理服务器与Internet连接,借用厂级网络还可以实现两台计算机的相互连接。现场采集站采用SIMENS公司的远程IO一体站ET200M冗余系统,作为现场能源数据计量仪表的采集设备。该系统集成了智能仪表、现场总线技术、计算机网络通讯、计算机软件及数据库等先进的系统,是先进的、实用的、可扩充的、可维护的、可靠的、并且安全保密的。

成果完成人: 杨国荣;王文博;杨煜文;苏剑云;冯雁;王忠;赵云翔;张银周;杨云跃;邓林平;李建华;陶文龙

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 新疆综合信息服务平台
- 准噶尔盆地天然气勘探目标评价
- 维哈柯俄多文种操作系统FOR ...
- 社会保险信息管理系统
- 塔里木石油勘探开发指挥部广...
- 四合一多功能信息管理卡MISA...
- 数字键盘中文输入技术的研究
- 软开关高效无声计算机电源
- 邮政报刊发行订销业务计算机...
- 新疆主要农作物与牧草生长发...

### 成果交流

### 推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

### Google提供的广告

>> 信息发布