

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 城市集中供热微机监控调度与综合管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

城市集中供热微机监控调度与综合管理系统

关键词: [综合管理](#) [管理信息系统](#) [监视控制](#) [计算机应用](#)

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段:	成果体现形式:
知识产权形式:	项目合作方式:
成果完成单位: 唐山市热力总公司	

成果摘要:

该系统提出并实现了供热补偿策略、热量均摊策略和量调节的自辨识自适应策略这三项重要改进,通过采集关键点的联网热力站参数来控制 and 调度整个系统的运行,将独立的分散控制与集中的热力监控相结合;采用了多项新技术。具有多用途、多功能的特点;该系统设计与实施始络以“先进、可靠、经济”为原则,自行开发了地理信息管理系统和运行数据管理系统,并完成了10M工业网与100M快速以太网的异型网互联,从而实现了资源共享,网络互访。该系统24小时室温波动幅度小于1℃,二次供水温度与设定值的静差小于1.4℃,热网失调度小于3%。其综合水平处于大城市热力网自动监控的国内领先水平。

成果完成人: 寇群;刘北川;于宝法

[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](#)