

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 城市集中供热综合自动化系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 城市集中供热综合自动化系统

关 键 词: 城市 集中供热 网络化控制 计算机网络 因特网

所属年份: 2004	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: 邯郸市热力公司	

#### 成果摘要:

该网络系统是针对邯郸市供热系统的现有状况,建立了以网络化控制系统为依据的,基于Internet网的“城市热力系统综合.自动化系统”,该系统具备了分布式、集散型、网络化、全开放的特点,系统成本低,开放性好,运行稳定可靠,为企业管理好供热管网、实现热交换站无人值守提供了有力保证。该系统包括了企业生产过程的SCADA系统、企业一体化管理OA系统、管网GIS系统等,实现了邯郸市热力系统的机电一体化和管控一体化。在SCADA系统中,所研发的通讯控制器和采用的计算机嵌入技术,简化了系统的结构,加强了对底层信号和参数的测量与控制能力,处于国内领先水平。

成果完成人: 韩宪法;刘国林;郭增;邵慧发;齐运来;田颖

[完整信息](#)

#### 行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆阿克苏河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

#### 成果交流

#### 推荐成果

- 容错控制系统综合可信性分析... 04-23
- 基于MEMS的微型高度计和微型... 04-23
- 基于MEMS的载体测控系统及其... 04-23
- 微机械惯性仪表 04-23
- 自适应预估控制在大型分散控... 04-23
- 300MW燃煤机组非线性动态模型... 04-23
- 先进控制策略在大型火电机组... 04-23
- 自动检测系统化技术的研究与应用 04-23
- 机械产品可靠性分析--故障模... 04-23

#### Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题  
国家科技成果网

京ICP备07013945号