

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 供热管网微机生产监控调度系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 供热管网微机生产监控调度系统

关 键 词: **供热管网 监视控制 生产调度系统**

所属年份: <b>2001</b>	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	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: 郑州市热力总公司	

#### 成果摘要:

该项目主要从供热管网的运行实际出发,为解决热网调节滞后引起的控制系统不稳定,和水力失恒导致的能源和供热质量不稳定,而提出的以热交换站为单位的本地智能控制为主,远程控制为辅的热网均匀性控制调节策略。整个系统计算机技术,无线电通信技术,对热网各热力站进行数据进行实时远程监控,使用智能表对热力站实行本地智能控制,以适应天气和管网运行状况的变化,保障热网安全、经济、高效运行。

成果完成人: 刘先超;

[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