

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

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

推荐成果

· 容错控制系统综合可靠性分析...	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

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...

轻型高稳定性干涉成像光谱仪

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

新疆特克斯河恰甫其海综合利...

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