

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 供热计量运行自动监控系统示范项目

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 供热计量运行自动监控系统示范项目

关键词: **自动监控** **供热计量**

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 天津市津欧供热节能开发中心

### 成果摘要:

供热计费运行自动监控系统示范项目不仅适应室外温度变化时, 自动调节供热系统的温度和流量, 而且能适应热用户对室温不同需求时, 做到供热系统正常运行。克服了供热系统的热力和水力失调, 从而比手动调控的供热系统节约15%以上。由于供热系统实行热力站、热源厂的控制参数上传到区或市监控中心, 可以实现设备运行参数共享, 对于保证供热质量和节省供热系统的能耗起到非常明显的作用。

成果完成人: 高顺庆;杜晓刚;刘耀浩;崔可荣;高泽庭;向永忠;宋平

[完整信息](#)

### 行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

玉米秸秆包装制品及其制作方法

BCQ型汽车尾气催化净化器

废旧塑料化油工业性试验研究

废旧纸箱翻新技术

炉内除尘装置

膏体充填新技术的研究与工业化

三元催化净化器

秸秆综合衬垫材料的开发

秸秆工业化综合利用

### 成果交流

### 推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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