

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 唐钢能源计量网络

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 唐钢能源计量网络

关键词: [能源计量网络](#) [钢铁企业](#) [计算机网络](#) [节能](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 唐山钢铁(集团)有限责任公司

#### 成果摘要:

该系统是一种柔性控制系列,在采集、记录、汇总各种数据的基础上,分析监视全公司氧气供耗系统的状态,并结合储罐压力的变化率,预测产氧、供氧能力,为管理人员合理地调度生产提供依据,以达到减少氧气放散、节约能源、保证生产的目的;该项目将现代信息技术与传统的流量计量技术相结合,在企业内部组成多协议、远距离专门用于能源计量的485网络,对氧气、氮气、高炉煤气、转炉煤气等能量进行采集;运用Web技术,对采集到的各能源量实现数据资源共享,使有限的数据库资源发挥最大的作用,对降低能耗、节约能源具有指导意义。该成果达国内领先水平。

成果完成人: 焦俊平;崔素君

[完整信息](#)

#### 行业资讯

- [水污染控制规划地理信息系统研究](#)
- [低水头电站清污系统及清污机...](#)
- [焉耆盆地石油勘探开发与环...](#)
- [秸秆综合利用实用技术培训工程](#)
- [水力冲填粉煤灰建筑技术](#)
- [岩溶地下水污染的水质模型研究](#)
- [湘鄂赣地区大气输送边界层探...](#)
- [安陆棉纺厂第三水源研究报告](#)
- [海洋围隔生态系中活性磷再生...](#)
- [金寨县菌药系列技术开发及农...](#)

#### 成果交流

#### 推荐成果

- [昆明市城市排水管网地理信息系统](#) 04-23
- [海泡石基础性能研究](#) 04-23
- [保护生态合理利用北京水资源](#) 04-23
- [电渗析用自动换极式高效节能电源](#) 04-23
- [海水提取硫酸钾高效节能技术](#) 04-23
- [利用纳米碳管新型海水淡化装置](#) 04-23
- [大型多级闪发装置关键技术研究](#) 04-23
- [纳米多孔碳气凝胶用于海水淡...](#) 04-23
- [人造水柱\(深井\)差压式反渗...](#) 04-23

#### Google提供的广告

>> 信息发布