

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



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

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冽，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水环...
- 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

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