



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年08月28日 15:30:36

- [首页](#)
- [关于我们](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)
- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)
- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

当前位置: [首页](#) > [节能、环保与新能源](#) > [茂名石化实现水质管理智能化](#)

关于我们

- [本会介绍](#)
- [领导机构](#)
- [专业委员会](#)
- [会员单位](#)

节能、环保与新能源

茂名石化实现水质管理智能化

2023/8/7 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2023-08-04] “如今在家里通过手机移动端就能查看循环水水质现状及变化趋势，水质数据一目了然，这是水质全流程智能化管理系统带来的便利。” 茂名石化水务运行部生产管理室负责人苏雪芳高兴地说道。

近日，随着茂名石化炼油作业区南循环水场全自动药剂浓度监控与投加系统的改造完成，水务运行部15套循环水场全部实现水质管理全流程智能化。水质数据从采集、水质化验、水质分析到水质变化趋势分析全部实现一体化管理，实时保障水质安全。循环水全自动药剂浓度监控与投加系统能实时反应水处理剂的浓度，智能调整和优化系统加药量，从而达到在线监测、数据传输、远程控制、自动加药的目的。据了解，该系统改造投用以来，供水指标综合合格率从99.83%提升至100%，每年可节约水剂费用130万元。

友情链接

- [中国民生新闻网](#) • [民生频道网](#) • [首页](#)
- [关于我们](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)
- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)
- [储运工程](#)

- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地址：北京市东城区和平里七区十六楼 邮编：100013 办公电话：010-64212605 010-64212343

传真：010-64212605 电子信箱：cppei_818@163.com 研究会网址：www.cppei.org.cn

[京ICP备14005103号](#) [京公网安备 11010102003788号](#) 技术支持：北京国联资源网