



- 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 > 天津石化水质数据全部实现智能分析

- 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

天津石化水质数据全部实现智能分析

2023/3/28 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-03-27]近日,天津石化完成循环水水质分析系统数据嵌入工业水信息管理平台工作,实现水质分析数据共享全覆盖。水质指标的快速、实时、客观反馈是循环水管理的重要环节。针对各循环水场分散现状,公司在各循环水场全面投用智能水质分析设备,实现水质实时连续监测和远程监控,及时预警水质变化,彻底解决化验、取样不及时,水质指标检测滞后的问题,提高水质监测效率。将数据嵌入工业水信息管理平台后,可实现循环水全指标多点自动取样、自动分析,提升循环水使用效率。

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