中国期刊全文数据库·中国学术期刊(光盘版)·中国核心期刊(遴选)数据库 专 为 仪 器 仪 表 用 户 和 企 业 服 务 的 优 秀 科 技 期 刊



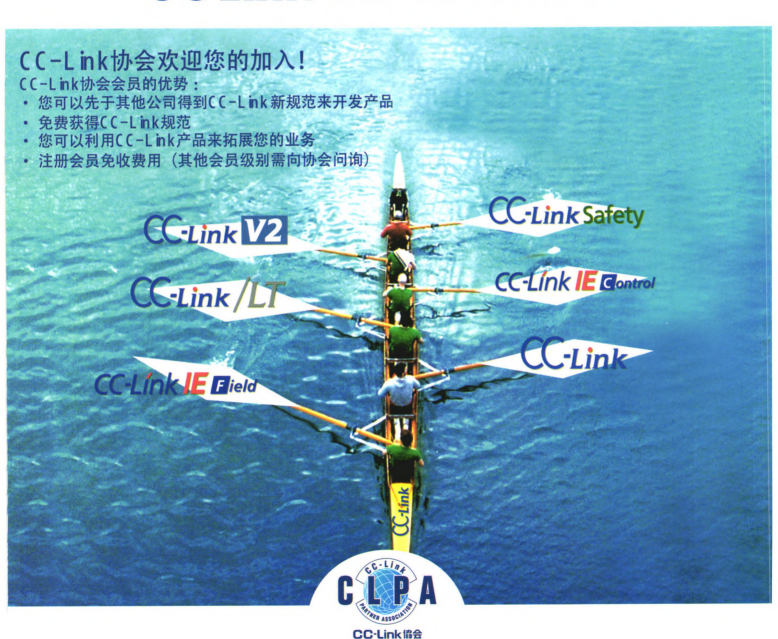


2015年 02

CHINA INSTRUMENTATION

www.cnim.cn 中文域名:中国仪器仪表.CN 通用网址:中国仪器仪表杂志

CC-Link 协会与您共创未来



ISSN 1005-2852



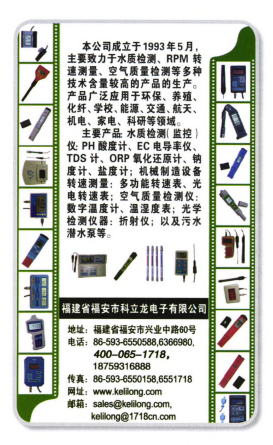
中国自动化学会集成自动化技术专业委员会控制与通信网络CC-Link工作组(CLPA China)

同济大学联络处: 同济大学嘉定校区电信学院大楼 市内联络处: 上海市虹桥路1386号(三菱电机自动化中心) 19楼

2015年 第2期

中国俄器依表

CHINA INSTRUMENTATION



中国科技实业优秀单位 IS09001; CE 国际认证 中国仪器仪表行业协会执行器副理事长单位

浙江永久科技实业有限公司



阀门专业制造商

各类电磁阀、精巧调节阀、自控阀和手动阀

地址: 浙江省瑞安市沿江西路 248 号 (325200)

电话: 0577-65663844 65676650 传真: 0577-65661033 65664570

网址: www. chinayongjiu. cn

Harri www.chinayongjiu.cn 上mail:yj@chinayongjiu.cn 北京办事处:电话/传真: 010-62613615 上海办事处:电话/传真: 021-62743002 成都办事处:电话/传真: 028-85539285 西安办事处:电话/传真: 029-87336908

信息与动态

目次

本期主題・石油石化

- 15 智能工业与石油化工技术变革 /丁未
- 19 裂解炉进料和蒸汽系统优化控制在兰州石化乙烯装置上的应用 / 杜 勇
- 23 燃煤电站锅炉风烟取引压装置的维护与优化 / 莫抒志
- 27 适用于无人驻守小油田的生产计量自动倒井装置 /钱 欣 张重德 陈丰波

| 应用研究

- 30 300MW循环流化床锅炉模拟量控制系统的研究 / 李洲宇
- 34 PROFINET IO系统实时报文的深入解析 / 陈曦 张桂红
- 37 三菱PLC与变频器之间基于Modbus-RTU协议通信 /毛 群 王仕旭 李均利
- 电动执行器的应用原理及故障处理

/王慧 李彦君 吕震

雷达、导波雷达和超声波液位计的应用和选型分析 / 邵 旻

■技术探讨

- 49 漫谈移动性(三) / 华 镕
- 52 CAN总线实时监测系统的通信协议设计 /隆 玲 徐海贤
- 56 现场总线通信协议控制网关的设计 / 郝凤涛 曾文琪
- 半导体锗(Ge)放电加工中的表面钝化研究 / 吴春艳 陆亦工 高长水等
- 基于AHP的安全软件质量综合评价模型 / 刘志勇 周曼 裘坤

CONTENTS

13 Information and Trends

Oil and Petrochemical

- 15 Smart Industry as the Future of Oil and Petrochemical Engineering
- 19 The Application of Cracking Furnace Feedstock and Optimum Control of Steam System in Ethylene Plant of Lanzhou Petrochemical Company
- **23** Maintenance and Improvement of Air and Gas Pressure Sampling Device for Coal-fired Boiler
- **27** An Automatically Reversing Wellhead Equipment Used in Small Unattended Oil Field

Application Research

- 30 Research on the Analogue Control System of the 300MW Circulating Fluidized Bed Boiler
- 34 The Analysis on Real-time Frame in PROFINET IO System
- 37 Mitsubishi PLC and Inverter Communication Based on the Modbus-RTU Protocol
- 41 The Application Principle and Fault Handling of the Electric

 Actuator
- Application and Selection Analysis of Radar, Guided Wave
 Radar and Ultrasonic Level Meter

Technical Exploration

- 49 Talk about Mobility 3
- 52 Communication Protocol Design of CAN Bus Real-timeMonitoring System
- 56 Protocol Control Gateway Design of Fieldbus Communication
- 60 Study Case Passivation in Semiconductors Germanium WEDM
- 65 Safety Software Quality Evaluation Model Based on AHP

中国俄器低表 CHINA INSTRUMENTATION







仪器仪表行业 值得信赖的媒体合作平台

《中国仪器仪表》杂志(CHINA INSTRUMENTATION)创刊于 1981 年,是当时国家仪器仪表总局的"官方刊物",由国家新闻出版署批准注册、面向国内外正式出版发行的综合类技术期刊。现由中国机械工业联合会主管,机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、中国仪器仪表行业协会主办。该刊为中国仪器仪表、自动化控制技术领域的专业媒体;中国科技期刊精品数据库入选期刊;中文电子期刊服务数据库入选期刊;2001 年首批入选"中国期刊方阵",为496 家"双效期刊"之一,通过平面、网络、会议等多种形式与众多仪器仪表、自动化企业有着长期、深入的合作,其独特、前沿的主题和内容也吸引了众多业内人士的关注和喜爱。在仪器仪表、自动化控制领域具有相当的影响和威望。

《中国仪器仪表》杂志办刊宗旨:传播仪器仪表和自动化控制科技知识,跟踪国际技术进展,探讨企业技术创新,交流产品开发和成果应用经验,宣传优秀企业与企业家,架设技术推广的桥梁。

《中国仪器仪表》杂志编辑部

地 址:北京广安门外大街甲397号216室

邮 编: 100055

编辑部: 010-63461006, 63261815

广告部: 010-63261815 发行部: 010-63490360 传 真: 010-63490360

网 址: http://www.cnim.cn 电子邮箱: cnim@163.com



中国仪器仪表 微信公共平台