



## 全国先进控制技术与系统集成学术系统会论文目录

社区搜索

关键字:

类型:

[专业委员会](#)

[地方学会](#)

[学会章程](#)

1. 工业仪表与装置智能化网络化的进展 吴钦炜
2. 流程工业CIMS和综合自动化 黄 道
3. 连续催化重整装置软测量与先进控制应用的研究 李振光 戴建奎 俞金寿
4. ERP的兴起与发展: 它的理念、平台与应用 黄河清 俞金寿
5. FF现场总线在我厂蒸馏(一)和脱硫脱臭电精制装置上的应用 李德麟 伍锦荣
6. 基于现场总线技术的工厂网络web集成 朱晓青
7. 基于MELSECNET MINI-S3 网络的脱蜡装置集散控制系统中的通信系统 张 戟 沈昱明
8. T3500数据采集与控制系统在锌冶炼浸化中的应用 刘铁云
9. RS-485工业网络在炼铁高炉物料计量中的应用 李爱军
10. 网络自动化中的现场测控设备远程管理 唐鸿儒 杨 鹏 陈 红
11. 用VB和VC实现工控组态软件与智能仪表的通讯 王立明 陈伟彬
12. DCS在300MW直流锅炉机组热工自动化改造中的应用 李建军 李树强
13. MAX1000+PLUS DCS在TiO2配料控制过程中的应用 周兴吉 赵志明
14. 在轮胎硫化工艺中应用国产DCS 管恩德
15. I/A' s系统在实验室/馏塔及模拟窑炉装置上的应用 陈积玉 谢佑坤 马建华 华 容 高 强 明
16. 锅炉主汽温度模糊PID控制研究及应用 李建军 李树强
17. 浮法玻璃熔窑燃烧系统的模糊控制 袁向阳 孟 峰 吴 骏
18. 克拉玛依-独山子原油管道SCADA系统 桂 江
19. 两座高炉共用一套TRT装置系统控制策略 李 宁
20. TRT工程全自动启机和全自动停机控制 王贵良
21. 莱钢高炉喷煤控制系统 郭维河 张 强 郭永良 张晓军
22. S7-300PLC 在高效连铸机配水系统中的应用 郗锡才 吴晓峰 柳希泉
23. PLC在胺化工艺中的应用 冯 梅 潘洪杰 范玉德 谢龙泉
24. 一种微型PLC模拟测试器的设计与实践 孙亚蕾
25. R200在烧结仪控中的应用 王彩琴 王 玲 曲 波 陈铁军
26. 粉料配料自动控制系统 董培贤
27. 应用分程调节的方法对具有呼吸特性被控对象实现稳压控制 林竹生
28. 大型城市污水处理厂的计算机控制 陈 涛 蔡 凡
29. 过程数据的无模型在线校正 刘爱伦 刘钰善 俞金寿
30. 一类非线性多变量时滞系统控制器的稳定性分析 张世峰 范国伟
31. 具有非线性观测器的一般模型自适应控制器 郭丙君
32. 典型过程控制系统的快速预测控制算法 许 敏 李少远
33. 用混合启发式算法解决带提前/拖期和完工时间罚值的多产品调度问题 王书锋 邹 益
34. 一种新型优化控制软件的实现与应用 乐慧丰 刘 飞 胡如高 俞金寿
35. 聚酯(PET)生产过程计算机仿真及优化控制软件系统 张素贞 陶振麟
36. Win32环境与过程计算机控制软件设计技术 汪志勇 刘 晶 许伟民 居滋培
37. 中板轧机轧制规程优化设计的研究 张 伟 梁启宏
38. 中板轧机自动归一化设定方法的研究 林建江 梁启宏
39. 现代蝶阀特点及工业应用 刘仁升 刘博文

中国自动化学会仪表与装置专业委员会编印

联系地址: 上海市漕宝路103号 邮编 200233

联系人: 吴斌昌 电话: 64368180-275或62550873 传真: 64333566

地址: 北京市海淀区中关村东路95号 邮编: 100080

电话: 010-62544415 82673037 传真: 010-62620908

Email: wangh@iamail.ia.ac.cn , zdhxh@hotmail.com

