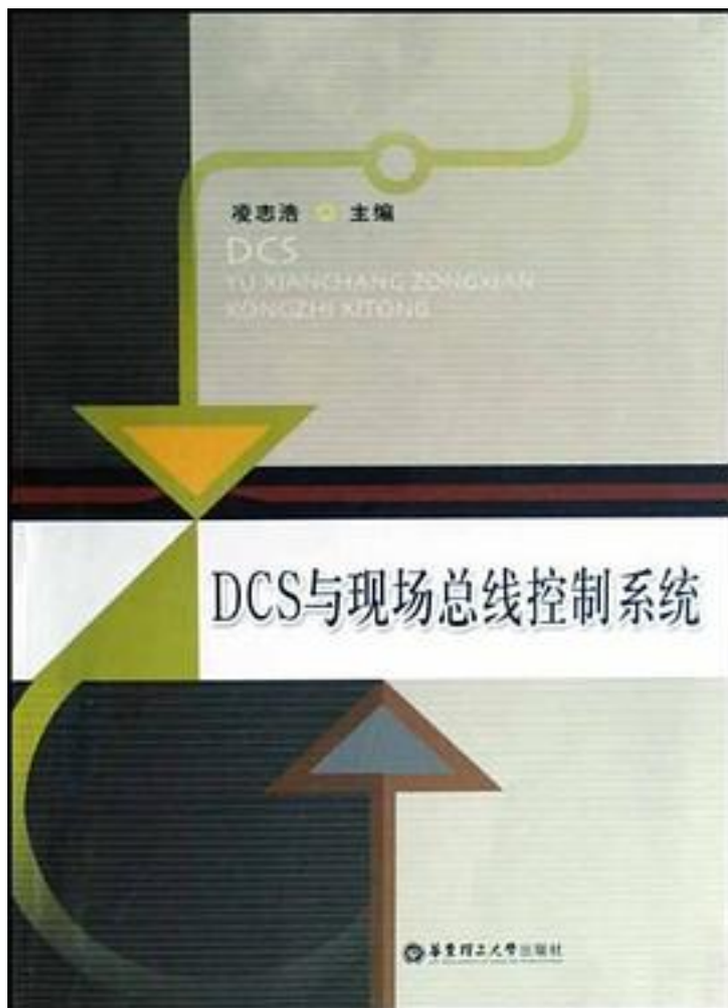


DCS与现场总线控制系统



[DCS与现场总线控制系统_下载链接1](#)

著者:凌志浩

出版者:华东理工大学

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787562824329

《DCS与现场总线控制系统》以国内外先进集散控制系统以及具有代表性的现场总线为

背景，介绍有关DCS和现场总线的产生背景、基础、通信协议、网络体系结构、相关系统、相关产品开发以及应用等方面的内容。DCS和FCS技术使控制系统向着分散化、智能化、网络化方向发展，使控制技术与计算机及网络技术的结合更为紧密。DCS的最新发展和具有开放通信协议标准的现场总线，为控制系统与信息网络的连接提供了方便，因而为控制系统与信息网络的融合和集成提供了技术支持。

作者介绍:

目录: 1 绪论2 Experion PKS集散控制系统3 WebField ECS-100集散控制系统4 集散控制系统的评价、设计与管理5 LonWorks现场总线技术6 Neuron C语言7 典型I/O接口对象及其应用编程8 NodeBuilder开发与LNS网络服务架构9 节点设计方法与设计实例10 LON控制网络及其应用11 基金会现场总线(FF)12 基金会现场总线功能块13 基金会现场总线的应用14 Profibus现场总线概述15 Profibus和PROFINet现场总线及其应用参考文献
· · · · · (收起)

[DCS与现场总线控制系统 下载链接1](#)

标签

Dcs

电厂

DS

评论

[DCS与现场总线控制系统 下载链接1](#)

书评

[DCS与现场总线控制系统 下载链接1](#)