

# 《现场总线控制系统及其应用》

## 图书基本信息

书名：《现场总线控制系统及其应用》

13位ISBN编号：9787512315426

10位ISBN编号：7512315422

出版时间：2011-11

出版社：中国电力出版社

页数：284

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《现场总线控制系统及其应用》

## 内容概要

《现场总线控制系统及其应用》为火电机组控制工程应用技术丛书之一，主要论述了现场总线控制系统基本概念、工作原理及其工程应用。全书共分9章，讨论了现场总线概论、现场总线通信系统、现场总线设备、现场总线控制系统功能块、现场总线控制系统的工程设计、现场总线控制系统的工程实施、现场总线控制系统的可靠性与安全性、现场总线控制系统的调试以及现场总线控制系统的应用实例。其中前四章为基础部分，后五章为应用部分。《现场总线控制系统及其应用》适用于从事现场总线控制系统工作的技术人员、设计人员、管理人员，以及自动化、测控技术与仪器等专业的本科生或研究生。由于该书提供了大量的图表、数据和设计规范，也可作为工具书使用。

# 《现场总线控制系统及其应用》

## 书籍目录

- 第1章 现场总线概论
- 第2章 现场总线通信系统
- 第3章 场总线设备
- 第4章 现场总线控制系统功能块
- 第5章 现场总线控制系统的工程设计
- 第6章 现场总线控制系统的工程实施
- 第7章 现场总线控制系统的可靠性与安全性
- 第8章 现场总线控制系统的调试
- 第9章 现场总线控制系统的应用实例
- 附录通过现场总线基金会认证的现场设备
- 参考文献

# 《现场总线控制系统及其应用》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)