

<<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

出版时间：中国电力出版社

作者：白焰 等编著

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<现场总线控制系统及其应用>>

### 内容概要

本书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。

本书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，也可作为工其书使用。

## <<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:<http://www.tushu007.com>