

<<楼宇自动化技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<楼宇自动化技术与应用>>

13位ISBN编号：9787111118909

10位ISBN编号：7111118901

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：陈虹 编

页数：326

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>

## <<楼宇自动化技术与应用>>

### 内容概要

全书内容包括：楼宇自动化技术概论，集散型控制系统，现场总线控制系统，楼宇设备自动化技术，火灾自动报警与控制，楼宇安全防范技术，楼宇自动化系统集成技术。

本书理论联系实际，具有先进、系统和实用的特点，并着重介绍近几年来楼宇自动化的发展以及现场总线在楼宇自动化中的应用。

该书读者对象为高等院校电气工程与自动化类本科专业建筑电气技术的师生、有关工程技术人员和管理人员，也可作为“智能建筑”专题的培训教材。

## &lt;&lt;楼宇自动化技术与应用&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 楼宇自动化技术概论 第一节 智能楼宇与楼宇自动化技术 第二节 自动化技术的应用 第三节 楼宇自动化与智能楼宇的发展趋势第二章 集散型控制系统 第一节 集散型控制系统概述 第二节 集散型控制系统的现场控制站 第三节 现场主控单元与通信单元 第四节 集散型控制系统操作站 第五节 集散型控制系统软件技术 第六节 集散型控制系统组态 第七节 集散型控制系统的工程设计第三章 现场总线控制系统 第一节 现场总线控制系统概述 第二节 几种常见的现场总线 第三节 楼宇自动化的现场总线——局部操作网络 第四节 现场总线的发展趋势 第五节 应用系统举例第四章 楼宇设备自动化系统 第一节 楼宇供电系统的自动控制 第二节 数字化智能照明系统 第三节 楼宇中央空调的自动控制 第四节 电梯自动控制系统 第五节 楼宇给排水自动控制系统 第六节 楼宇自动化系统工程设计第五章 火灾自动报警与控制 第一节 楼宇火灾自动报警系统概述 第二节 火灾探测器 第三节 火灾报警控制器 第四节 灭火控制 第五节 智能消防系统 第六节 火灾自动报警与控制的工程设计第六章 楼宇安全防范技术 第一节 楼宇安全防范的基本要求 第二节 防盗入侵报警系统 第三节 闭路电视（模拟式）监控系统 第四节 数字化图像监控系统 第五节 其他楼宇安全防范与管理系統第七章 楼宇自动化系统集成技术 第一节 楼宇自动化系统集成概述 第二节 系统集成原理 第三节 楼宇自动化系统集成适用技术参考文献

<<楼宇自动化技术与应用>>

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>