

<<智能建筑技术>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑技术>>

13位ISBN编号：9787508448824

10位ISBN编号：7508448820

出版时间：2007-11

出版时间：中国水利水电出版社

作者：张永坚

页数：404

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>

## <<智能建筑技术>>

### 内容概要

本书介绍了智能建筑基本概念、基础知识、基本原理，同时全面系统地介绍了智能建筑中各智能化系统的工程设计、智能建筑系统集成与工程管理。

本书概念准确、论述严谨、内容新颖、图文并茂，既重视基本原理和基本概念的阐述，又力图反映智能建筑的一些最新发展。

全书分为11章，内容包括智能建筑概述、通信网络系统、控制网络技术、综合布线系统、楼宇设备控制系统、消防自动报警及设备联动系统、安全防范系统、有线电视与卫星通信系统、会议广播系统、智能建筑系统集成、智能建筑的分类等内容。

本书可供从事建筑电气设计、建筑智能化系统设计、施工、管理的工程技术人员，普通高等院校自动化、电气工程、电子信息工程等专业的本科生和研究生的教材。

<<智能建筑技术>>

书籍目录

前言第1章 智能建筑概述 1.1 智能建筑的产生与发展 1.2 智能建筑的定义与功能 1.3 建筑与建筑智能化 1.4 智能建筑的理论基础与核心技术 1.5 智能建筑的前景与展望第2章 通信网络系统 2.1 通信系统概述 2.2 电话通信系统 2.3 计算机网络系统 2.4 移动通信系统工程第3章 控制网络技术 3.1 控制网络概述 3.2 BACNET概述 3.3 LON WORKS概述 3.4 工业以太网第4章 综合布线系统 4.1 综合布线系统概述 4.2 综合布线系统的组成 4.3 综合布线系统的传输介质 4.4 综合布线系统的网络拓扑结构 4.5 综合布线系统的设计第5章 楼宇设备控制系统第6章 消防自动报警及设备联动系统第7章 安全防范系统第8章 有线电视与卫星通信系统第9章 会议广播系统第10章 智能建筑系统集成第11章 智能建筑的分类 参考文献

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>