

<<简明建筑智能化工程设计手册>>

图书基本信息

书名：<<简明建筑智能化工程设计手册>>

13位ISBN编号：9787111152934

10位ISBN编号：711115293X

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：梁华

页数：780

字数：1021000

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>

<<简明建筑智能化工程设计手册>>

内容概要

智能建筑是现代信息技术与现代建筑技术相结合的产物，发展迅速。

本手册从工程实际出发，结合国家有关标准规范，阐述建筑智能化系统的工程设计原理和方法。

全书共12章，内容包括通信网络系统、计算机网络设计、综合布线系统、办公自动化系统、厅堂扩声与公共广播系统、音频和视频会议系统、共用天线与卫星电视接收系统、电视临近系统、防盗报警与出入口控制系统、火灾自动报警与联动控制、建筑设备自动化以及住宅小区智能化系统等。

书中附有大量实用的设计图表和数据，为便于理解，各章均列举了许多典型的工程设计实例，是建筑智能化工程设计的一本必备的工具书。

本书的特点是：内容全面系统，阐述简明实用。

可供从事建筑智能化工程的设计、施工、安装、管理及维护人员使用，也可供相关院校的师生参考。

书籍目录

前言第一章 通信网络系统 第一节 智能建筑的基本概念 第二节 通信网络系统概述 第三节 程控用户交换机 第四节 电话系统的工程设计 第五节 电话机房的设计 第六节 IP电话与Internet网 第七节 用户接入网第二章 计算机网络及其设计 第一节 概述 第二节 局域网 第三节 网络互联设备 第四节 网络系统的设计 第五节 计算机机房的设计第三章 综合布线系统 第一节 综合布线系统的组成 第二节 综合布线系统的传输线 第三节 综合布线系统的设计 第四节 综合布线系统的电气防护、接地及 第五节 设计举例第四章 办公自动化系统 第一节 办公自动化系统的组成与类型 第二节 电子商务 第三节 办公自动化系统的设计 第四节 宾馆、商场、银行等管理第五章 厅堂扩声与公共广播系统 第一节 广播音响系统的类型与基本组成 第二节 室内声学及音质设计 第三节 厅堂扩声系统及其设计 第四节 厅堂扬声器布置及其设计举例 第五节 公共广播系统及其设计 第六节 卡拉OK歌舞厅音像系统的设计 第七节 卡拉OK歌舞厅音箱的布置第六章 音频与视频会议系统第七章 共用天线和卫星电视接收系统第八章 电视监控系统第九章 防盗防警与出入口控制系统第十章 火灾自动报警与联动控制系统第十一章 建筑设备自动化系统第十二章 住宅小区智能化系统参考文献

<<简明建筑智能化工程设计手册>>

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>