

<<智能建筑工程（上下册）>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑工程（上下册）>>

13位ISBN编号：9787801593795

10位ISBN编号：7801593790

出版时间：2003-1

出版时间：中国建材

作者：《智能建筑工程》编委会 编

页数：737

字数：1255000

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>

<<智能建筑工程（上下册）>>

内容概要

图集包括智能建筑系统、通信网络系统、办公自动化系统、建筑设备监控系统、综合布线系统、安全防范系统等六部分内容；内容按照最新颁布的《建筑工程施工质量验收统一标准》的要求，结合《建筑与建筑群综合布线系统工程验收规范》GB/T50312-2000的规定；以图表主略高于，辅以简要文字说明，详细介绍各专题的基础知识和实用技术；内容融合了传统的技术经验及近年发展使用的新技术、并借鉴国外有关技术资料。

附录中摘录了由国内十二家设计研究院选编的《住宅智能化电气设计施工图集》、《火灾报警及消防控制图集》，以及WFD-YS可视免提通话防盗报警系统等有关内容，是当前国内智能建筑设计施工最新技术资料的总汇。

本图集叙述内容浅近，具有知识性和实用性。

可供从事智能建筑施工的技术人员、工长、电气施工人员、网络布线人员参考，也可供智能建筑设计、监理、工程监理等专业工作者使用。

<<智能建筑工程（上下册）>>

书籍目录

1 智能建筑系统 ZN1-1 智能建筑（1） ZN1-2 智能建筑（2） ZN1-3 智能化系统集成（1） ZN1-4 智能化系统集成（2） ZN1-5 智能化系统集成（3） ZN1-6 智能化系统集成（4） 2 通信网络系统 ZN1-1 程控数字交换机的在本结构 ZN1-2 程控数字用户交换机 ZN1-3 电话机及其接线 ZN1-4 现代建筑中通信信息的基本构成 ZN1-5 电话系统图示例 ZN1-6 数字用户交换机入网方式（1） ZN1-7 数字用户交换机入网方式（2） ZN1-8 数字用户交换机的损耗及分配（1） ZN1-9 数字用户交换机的损耗及分配（2） ZN1-10 数据通信设备（1） ZN1-11 数据通信设备（2） ZN1-12 数据通信设备（3） ZN1-13 语音信箱服务系统（1） ZN1-14 语音信箱服务系统（2） ZN1-15 语音信箱服务系统（3） ZN1-16 数据信息处理系统（1） ZN1-17 数据信息处理系统（2） ZN1-18 数据信息处理系统（3） ZN1-19 数据信息处理系统（4） ZN1-20 数据信息处理系统（5） ZN1-21 数据信息处理系统（6） ZN1-22 数据信息处理系统（7） ZN1-23 数据信息处理系统（8） ZN1-24 数据信息处理系统（9） ZN1-25 数据信息处理系统（10） ZN1-26 有线电视系统（1） ZN1-27 有线电视系统（2） ZN1-28 有线电视系统（3） ZN1-29 有线电视系统（4） ZN1-30 有线电视系统（5） 3 办公自动化系统 4 建筑设备监控系统 5 综合布线系统 6 安全防范系统 7 火灾报警系统

<<智能建筑工程（上下册）>>

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>