

## <<办公自动化系统设计>>

### 图书基本信息

书名：<<办公自动化系统设计>>

13位ISBN编号：9787115112118

10位ISBN编号：7115112118

出版时间：2003-6-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：王波

页数：357

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>

## <<办公自动化系统设计>>

### 内容概要

办公自动化是社会信息化发展的必然要求，办公自动化系统在智能建筑中占有重要地位。作为《智能建筑技术丛书》之一，《办公自动化系统设计》全面系统地阐述了办公自动化系统的概念、发展、技术基础、系统组成、功能、类型和常用设备，以及智能建筑办公自动化系统的设计选型，并优选出了一些办公自动化系统的典型案例，最后给出了智能建筑办公自动化系统选型所需的国内外主流设备和软件的产品及厂商资料。

《办公自动化系统设计》遵从“智能建筑设计标准”（国家标准：GB/T50314-2000），内容取材新颖，视野宽阔，面向工程，可作为建筑、建筑电气、自动化、计算机网络、计算机软件、办公自动化、信息管理、建筑智能化等领域的工程技术人员使用；也可作为大专院校相关专业的参考书；对办公自动化需要更多了解的房地产开发商、物业管理人员、文职人员、公务员，《办公自动化系统设计》也是一本有益的读物。

## &lt;&lt;办公自动化系统设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 系统基础篇第1章 办公自动化系统 2第一节 办公与办公系统 2第二节 办公自动化 5第三节 办公自动化系统概述 9第2章 智能建筑中的办公自动化系统 20第一节 智能建筑办公自动化系统的类型与功能 20第二节 办公自动化系统与综合布线 20第三节 办公自动化系统与通信网络系统CNS 21第四节 办公自动化系统与建筑设备自动化系统BAS 22第五节 办公自动化系统与智能建筑综合管理系统IBMS 22第六节 办公自动化系统的系统构成 23第二篇 系统技术篇第3章 计算机硬件 28第一节 主板 29第二节 中央处理器 31第三节 存储系统 31第四节 基本输入输出设备 33第4章 计算机软件 36第一节 计算机系统的层次结构 36第二节 操作系统 37第三节 数据库管理系统 37第四节 管理信息系统 39第五节 决策支持系统 40第六节 人工智能与专家系统 41第七节 数据仓库与数据挖掘 41第八节 计算机支持协同工作与群件 45第九节 地理信息系统 47第十节 多媒体技术 48第十一节 办公自动化系统应用软件的开发技术 51第5章 计算机网络 56第一节 计算机网络基础 56第二节 计算机局域网 60第三节 网络互连与网络设备 61第四节 Internet 63第五节 C/S与B/S计算模式 65第六节 网络管理 66第七节 办公自动化系统安全 67第6章 办公自动化系统的系统集成 74第一节 智能建筑系统集成概述 74第二节 子系统的互连方式 75第三节 系统集成的模式 77第四节 办公自动化系统的集成 79第三篇 系统设备篇第7章 信息处理设备 84第一节 笔记本电脑 84第二节 RISC工作站 87第三节 信息输入输出设备 90第一节 文字图像输入设备 90第二节 语音输入输出设备 94第三节 视频图像输入输出设备 96第9章 信息存储设备 100第一节 磁存储设备 100第二节 光存储设备 103第三节 U盘 106第10章 信息传输设备 108第一节 网络互连设备 108第二节 程控电话与可视电话 113第三节 传真机 116第四节 电视会议系统 117第五节 PABX与ISPBX 120第11章 信息复制设备 124第一节 复印机与速印机 124第二节 一体机 126第三节 光盘刻录机 127第四篇 系统设计篇第12章 智能建筑办公自动化系统网络平台设计 130第一节 概述 130第二节 网络需求分析 130第三节 拓扑结构与网络地址规划及协议选择 137第四节 网络管理设计 141第五节 网络安全设计 147第六节 主干网设计 158第七节 楼层网设计 163第八节 接入网设计 167第九节 网络计算模式的选择 178第十节 内联网及其设计 184第13章 智能建筑办公自动化系统软件平台设计 191第一节 操作系统平台的设计 191第二节 数据库管理系统平台的设计 206第三节 群件平台的设计选型 217第四节 应用软件开发方法和开发工具对OA软件的影响 222第五篇 典型案例篇第14章 智能建筑通用办公自动化系统典型案例 232第一节 智能建筑物业管理系统典型案例 232第二节 智能卡管理系统典型案例 237第三节 建筑设备管理系统BMS典型案例 243第15章 政府办公自动化系统典型案例 247第一节 地方政府办公自动化系统典型案例 247第二节 国家部委办公自动化系统典型案例 251第16章 企业办公自动化系统典型案例 256第一节 中小型企业办公自动化系统典型案例 256第二节 集团公司办公自动化系统典型案例 259第17章 银行与证券办公自动化系统典型案例 262第一节 银行办公自动化系统典型案例 262第二节 证券办公自动化系统典型案例 267第18章 酒店与商场办公自动化系统典型案例 276第一节 酒店办公自动化系统典型案例 276第二节 商场POS系统典型案例 284第六篇 产品选型篇第19章 计算机与网络通信设备产品 292第一节 服务器 292第二节 LAN设备产品 293第三节 LAN互联设备产品 295第四节 ISPB电话交换机产品 302第五节 接入网设备产品 303第六节 防火墙产品 304第20章 系统软件与群件产品 308第一节 操作系统 308第二节 数据库管理系统 310第三节 网络管理软件 310第四节 群件产品 313第21章 OAS应用软件产品 316第一节 办公套件 316第二节 档案管理及公文流转 318第三节 子帐务 320第四节 智能建筑物业管理系统 323第五节 BMS与IBMS 325第22章 一般办公设备产品 326第一节 复印机 326第二节 速印机 328第三节 一体机 329第四节 可视电话 330第五节 传真机 330第六节 考勤机 333第七节 智能卡 334第八节 碎纸机 334附录A 智能建筑设计国家标准GB/T 50314-2000节选 339附录B 智能建筑工程验收标准GB 50307-2002(草案)节选 345附录C 建筑智能化系统工程设计和系统集成执业资质标准(试行) 355附录D 智能建筑相关网站 357

<<办公自动化系统设计>>

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>