

<<智能建筑办公自动化系统>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑办公自动化系统>>

13位ISBN编号：9787114041815

10位ISBN编号：7114041810

出版时间：2002-3-1

出版时间：人民交通出版社

作者：王波

页数：199

字数：318000

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>

<<智能建筑办公自动化系统>>

内容概要

本书根据1999年12月，在北京召开的高等学校智能建筑技术系列教材编审工作会议，审定的编写大纲进行编写。

作为智能建筑系列教材之一，本书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，以及办公自动化系统的设计和实施，最后给出了几个办公自动化系统的典型案例。

全书内容取材新颖、视野宽阔，每章后面安排了习题，以帮助读者理解和掌握各章的重点内容。

本书可作为大专院校自动化、电气工程、计算机、信息管理类专业教材使用，也可供建筑、建筑电气、计算机网络、计算机软件、办公自动化、建筑智能化等领域的工程技术人员作为技术参考书，对办公自动化需更多了解的广大文职人员、公务员，本书亦是一本有益的读物。

<<智能建筑办公自动化系统>>

作者简介

王波于1952年生于北京。
中学毕业后在云南、山东等地下乡，先后做过农场职工、农民、工人和民办教师。
曾就读于中国人民大学和美国匹兹堡大学。
在北京大学和中国人民大学任过教，最终辞职，专事写作。
1997年辞世。
被誉为中国的乔伊斯，亦是惟一一位两次获得世界华语文学界的重要奖项——台湾联合报系文学奖中篇小说大奖——的中国大陆作家。

<<智能建筑办公自动化系统>>

书籍目录

第1章 办公与办公自动化 1.1 办公与办公系统 1.2 办公自动化与办公自动化系统 1.3 办公自动化的发展 习题一第2章 办公自动化系统 2.1 办公自动化系统的组成 2.2 办公自动化系统的类型 2.3 电子商务 2.4 智能建筑中的办公自动化系统 习题二第3章 办公自动化系统的支撑环境 3.1 计算机软件环境 3.2 多媒体环境 3.3 网络通信环境 习题三 第4章 办公自动化系统的信息安全 4.1 计算机信息系统安全概述 4.2 物理安全 4.3 网络安全 4.4 信息安全 习题四第5章 办公自动化系统的系统集成 5.1 智能建筑系统集成概述 5.2 子系统的互连方式 5.3 系统集成的模式 5.4 办公自动化系统的集成 习题五第6章 办公自动化系统应用软件的开发技术 6.1 软件开发方法 6.2 程序设计语言 6.3 软件的质量 6.4 办公自动化系统应用软件开发技术的发展 习题六第7章 办公自动化系统常用设备 7.1 信息处理设备 7.2 信息输入输出设备 7.3 信息复制设备 7.4 信息传输设备 习题七第8章 办公自动化系统的网络平台设计 8.1 智能建筑主流LAN的变迁 8.2 主干网技术及其选择 8.3 楼层LAN及其设计 8.4 智能建筑办公自动化系统的组网形式 8.5 网络计算模式选择 8.6 接入网选择 8.7 网络防火墙设计 8.8 Intranet的设计 习题八第9章 办公自动化系统的软件平台设计 9.1 操作系统平台的选择 9.2 群件平台的选择 9.3 数据库管理系统平台的选择 习题九第10章 办公自动化系统典型案例 10.1 工作流办公自动化系统典型案例 10.2 集团公司基础信息管理系统典型案例 10.3 智能建筑物业管理系统典型案例 习题十附录 智能建筑设计国家标准 (GB/T 50314-2000) 节选参考文献

<<智能建筑办公自动化系统>>

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>