

<<智能建筑办公自动化>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑办公自动化>>

13位ISBN编号：9787508333489

10位ISBN编号：7508333489

出版时间：2005-9

出版时间：中国电力出版社

作者：王战果

页数：184

字数：292000

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>>

内容概要

本书是智能建筑系列教材之一。

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。

本书从实用的角度出发，全面系统地介绍了办公自动化及办公自动化系统的概念、发展、技术基础、系统组成、功能以及智能建筑办公自动化系统的设计。

主要内容有：概论、办公自动化的技术基础、办公自动化系统的层次结构、办公自动化与信息系统、办公自动化系统的系统集成、办公自动化与科学决策、办公自动化的实现。

此外，还着重介绍了办公自动化系统的新概念、新技术、新设备、新方法、新工具、新功能、新应用以及智能建筑办公自动化系统新的设计要求。

本书选材取自当前最新的技术进展，立意新颖，内容详实面向教学及工程，可作为大专院校相关专业的教材和参考书；也可提供建筑电气、建筑智能化、自动化、计算机软件、信息管理等领域的办公自动化工程技术人员阅读和参考。

<<智能建筑办公自动化>>

书籍目录

前言出版说明第1章 概论 第1节 智能建筑 第2节 办公与办公系统 第3节 办公模式 第4节 办公自动化与办公自动化系统 第5节 办公自动化的发展 思考题第2章 办公自动化的技术基础 第1节 办公自动化系统的硬件 第2节 办公自动化系统的软件 第3节 多媒体技术 第4节 计算机多络与通信技术 思考题第3章 办公自动化系统的层次结构 第1节 办公功能与办公自动化系统的层次结构 第2节 社会组织与办公自动化系统的层次结构 第3节 办公自动化系统的其他分类方法 第4节 电子商务与电子政务 第5节 智能建筑中的办公自动化系统 思考题第4章 办公自动化与信息系统 第1节 信息与信息资源 第2节 信息系统 第3节 管理信息系统 第4节 地理信息系统 第5节 办公自动化系统的信息安全 思考题第5章 办公自动化系统的系统集成 第1节 智能建筑系统集成概述 第2节 智能建筑办公自动化系统的集成 第3节 智能建筑系统集成的实现途径 思考题第6章 办公自动化与科学决策 第1节 决策与决策问题 第2节 决策支持系统 第3节 决策支持系统 (DSS) 与相关技术的关系 第4节 基于数据仓库的决策支持系统 第5节 DSS的应用及新一代DSS的发展 思考题第7章 办公自动化的实现 第1节 规划与实施策略 第2节 办公自动化系统应用软件的开发技术 第3节 智能建筑办公自动化系统设计 思考题参考文献

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>