

<<智能建筑环境与设备概论>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑环境与设备概论>>

13位ISBN编号：9787114048487

10位ISBN编号：7114048483

出版时间：2003-1

出版时间：人民交通出版社

作者：白莉，苏曙，连香姣 编著

页数：250

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>

## <<智能建筑环境与设备概论>>

### 内容概要

本书概述了智能建筑、智能建筑环境及智能建筑的供热、空调、给排水、消防、保安监控装置及电梯、停车场等设备的基本知识和实用技术。

为了便于读者掌握智能建筑环境与设备的基本知识和实用技术，本书对其所涉及的基本原理、基本理论以及相关的工程技术知识也作了介绍。

本书的编写力求深入浅出、图文并茂、内容丰富，既注意基本原理和必理的理论分析，又尽量收入一些该领域最新的技术成果，同时更突出工程上的实用性。

本书主要是为普通高等院校智能建筑专业、建筑电气专业、自动化及电信息工程等专业编写的教科书，也可供从事建筑、计算机、通信和自动控制等领域的技术人员参考，并可作为与智能建筑环境与设备有关人员的培训教材。

## <<智能建筑环境与设备概论>>

### 书籍目录

第一章 概论 1.1 智能建筑的概念 1.2 智能建筑的组成及功能 思考题第二章 智能建筑的环境 2.1 智能建筑的声环境 2.2 智能建筑的视环境 2.3 智能建筑的热环境 2.4 智能建筑的空气环境 2.5 智能建筑的电磁辐射环境 思考题第三章 智能建筑的供暖设备 3.1 供暖系统的热负荷 3.2 供暖系统的分类及其系统形式 3.3 常用供热设备及管道 3.4 智能建筑供暖系统的自动控制 3.5 供热锅炉及锅炉房 思考题第四章 智能建筑的空调设备 4.1 概述 4.2 空调负荷 4.3 空气处理及空气处理设备 4.4 空调水系统 4.5 空调冷源 4.6 空气调节自动控制 思考题第五章 智能建筑给排水系统 5.1 给水系统 5.2 给水系统常用设备 5.3 给水设备的自动控制 5.4 消防给水系统 5.5 消防给水系统控制 5.6 排水系统及设备 5.7 热水供应系统与设备 思考题第六章 建筑消防系统装置 6.1 建筑消防系统 6.2 火灾探测器 6.3 火灾报警控制器 6.4 灭火装置 6.5 减灾装置 6.6 应急避难装置 思考题第七章 安全防范系统与装置 7.1 安全防范系统 7.2 入侵报警子系统及装置 7.3 电视监控子系统及装置 7.4 出入口控制子系统 7.5 巡更子系统 思考题第八章 电梯 8.1 电梯的基本知识 8.2 电梯的机械系统 思考题第九章 机械式停车设备 9.1 概述 9.2 机械式停车设备的结构特点 思考题附录1 单位换算表附录2 民用建筑供暖室内计算温度附录3 我国舒适性空调室内设计参数附录4 各级旅游宾馆空调设计参数 参考文献

<<智能建筑环境与设备概论>>

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>