

<<智能建筑概论>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑概论>>

13位ISBN编号：9787112123797

10位ISBN编号：7112123798

出版时间：2010-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王娜，沈国民 著

页数：189

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>

<<智能建筑概论>>

内容概要

《普通高等教育土建学科专业“十一五”规划教材·高校建筑环境与设备工程专业指导委员会智能建筑领导小组规划推荐教材：智能建筑概论》依据我国最新的智能建筑设计标准，系统介绍了智能建筑的概念，建筑智能化系统的组成、工作原理及可实现的功能。

全书共分为7章，第1章介绍智能建筑的概念及其技术基础和技术特点；第2章至第5章分别介绍建筑设备管理系统、公共安全系统、信息设施系统和信息化应用系统等智能化系统的组成及工作原理；第6章、第7章介绍有关智能化集成系统及住宅小区智能化的内容。

《普通高等教育土建学科专业“十一五”规划教材：高校建筑环境与设备工程专业指导委员会智能建筑领导小组规划推荐教材：智能建筑概论》作为普通高等教育土建学科专业“十一五”规划教材，主要用于建筑电气与智能化专业和建筑设施智能技术专业的专业导论教材以及建筑学、土木工程、建筑环境与设备工程、给水排水工程等建筑相关专业的选修教材，并可用于高等职业院校相关专业的专业课教材和建筑智能化从业人员、房地产开发商、物业管理人员的培训教材。

<<智能建筑概论>>

书籍目录

第1章 概述1.1 智能建筑的概念1.2 建筑智能化系统1.3 智能建筑的建筑环境1.4 智能建筑的技术基础及技术特点本章小结思考题第2章 建筑设备管理系统2.1 概述2.2 供配电设备监测系统2.3 照明监控系统2.4 空调监控系统2.5 给水排水监控系统2.6 电梯监控系统本章小结思考题第3章 公共安全系统3.1 概述3.2 安全技术防范系统3.3 火灾自动报警系统3.4 应急联动系统本章小结思考题第4章 信息设施系统4.1 概述4.2 电话交换系统4.3 室内移动通信覆盖系统4.4 公共广播系统4.5 综合布线系统4.6 信息网络系统4.7 卫星通信系统4.8 有线电视及卫星电视接收系统4.9 会议系统4.10 信息导引及发布系统4.11 时钟系统4.12 通信接入系统本章小结思考题第5章 信息化应用系统5.1 概述5.2 通用型信息化应用系统5.3 工作业务信息化应用系统本章小结思考题第6章 智能化集成系统6.1 概述6.2 系统集成技术6.3 智能化集成系统实施本章小结思考题第7章 居住小区智能化系统7.1 居住小区智能化系统概述7.2 安全防范子系统7.3 管理与监控子系统7.4 信息网络子系统本章小结思考题主要参考文献

<<智能建筑概论>>

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>