

<<智能建筑工程施工技术>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑工程施工技术>>

13位ISBN编号：9787122063175

10位ISBN编号：7122063178

出版时间：2009-10

出版时间：化学工业出版社

作者：《建筑施工技术无师自通丛书》编委会 编

页数：274

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>

<<智能建筑工程施工技术>>

内容概要

本书是《建筑施工技术无师自通丛书》之一，系统全面地介绍了智能建筑工程应知应会的理论知识和相关技能。

本书主要包括：智能建筑工程概述；安全防范系统施工技术；综合布线系统施工技术；建筑消防自动化施工技术；智能建筑信息网络系统施工技术和建筑设备监控系统施工技术。

编写时，注重理论联系实际，突出技能培训和提高智能建筑工程施工人员解决实际问题的能力，选材上力求有代表性，在实际工作中具有很强的指导性和可操作性。

本书可作为智能建筑工程施工技术人员的培训教材，也可供企业技术工人提高专业知识和工作技能参考，对相关管理人员、工程技术人员也有一定的阅读价值。

<<智能建筑工程施工技术>>

书籍目录

第一章 智能建筑工程概述 闲言碎语 知识课堂 智能建筑的基本知识 一、智能建筑的类型
 二、智能建筑工程体系结构 三、智能化建筑的特点 四、通信系统 五、计算机网络
 系统 六、综合布线系统 建筑字典 智能建筑质量控制 一、产品质量控制 二、工程实
 施及质量控制 温馨提示 温馨提示 温馨提示 温馨提示 三、智能建筑系统检测 智能建筑
 竣工验收 一、验收方式、条件的依据 二、竣工验收程序 三、竣工验收 第二章 安全防
 范系统施工技术 闲言碎语 知识课堂 安全防范系统概述 一、安全防范系统的基本概念 温
 馨提示 二、智能建筑安全防范系统的基本结构 建筑字典 学以致用 入侵报警系统安装技术
 一、入侵报警系统的基本组成 温馨提示 二、入侵报警系统安装技术及其要求 三、入
 侵报警系统安装质量控制 实践课堂 入侵防盗报警器选型技术 一、入侵探测器的选择原则
 二、防盗报警器的分类 三、防盗报警器的工作特性 四、防盗系统的布防模式 闭路电视
 监控系统施工技术 一、闭路电视监控系统的基本组成 二、闭路电视设备的安装技术及其要
 求 三、闭路电视监控系统质量控制 实践课堂 闭路电视监控系统主要设备的选择 一、电
 视监控系统的选型原则 二、摄像机的选择 三、镜头的选择 四、监视器的选择 五、
 录像机的选择 门禁控制系统施工技术 一、门禁控制系统基本知识 二、门禁控制系统的安
 装 温馨提示 三、门禁控制系统质量控制 实践课堂 门禁控制系统的设备选择 一、主要
 设备 二、附属设备 安全防范系统的检验与验收 一、安全防范系统工程的检验 二、安
 全防范工程的验收 第三章 综合布线系统施工技术 第四章 建筑消防自动化施工技术 第五章 智能
 建筑信息网络系统施工技术 第六章 建筑设备监控系统施工技术 参考文献

<<智能建筑工程施工技术>>

章节摘录

第一章 智能建筑工程概述 闲言碎语 《智能建筑设计标准》(68/T 50314--2006)是这样解释智能建筑的：“智能建筑是以建筑物为平台，兼备信息设施系统、信息化应用系统、建筑设备管理系统、公共安全系统等，集结构、系统、服务、管理及其优化组合为一体，向人们提供安全、高效、便捷、节能、环保、健康的建筑环境”。

它包括信息设施系统、信息化应用系统、建筑设备管理系统、公共安全系统和机房工程。

除防、消防、楼宇自控、电话/电视/计算机、网络外，还包括信息通信、自动化控制、建筑电气等技术领域，涵盖新建、扩建和改建的办公、商业、文化、媒体、体育、医院、学校、交通和住宅等民用工业建筑等智能化系统的工程设计。

知识课堂 智能建筑的基本知识 一、智能建筑的类型 智能建筑由于用途、规模的不同，所需要的功能系统也不同。

因此有必要区分为智能办公建筑、智能综合建筑、智能医疗建筑、智能型校园、智能住宅、智能旅游建筑等。

1. 智能办公建筑 智能办公建筑分为专用办公建筑和出租办公建筑。

专用办公建筑指政府办公楼、企业办公楼、公司办公楼、金融楼、商业楼。

出租办公建筑是指业主租给各种公司办公用的大楼，它主要提供完善的办公自动化服务、各种通信服务并确保有良好的环境。

.....

<<智能建筑工程施工技术>>

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>