

<<建筑智能化施工>>

图书基本信息

书名：<<建筑智能化施工>>

13位ISBN编号：9787118055825

10位ISBN编号：7118055824

出版时间：2008-3

出版时间：国防工业

作者：钟吉湘

页数：249

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>

<<建筑智能化施工>>

内容概要

本书分三篇，基础篇、系统篇和实例篇。

基础篇阐述了智能建筑与建筑智能化系统的概念及其系统组成，同时也介绍了建筑智能化系统识图的基本知识、常用设备与器材等施工对象的工作原理与技术特性，建筑智能化系统工程的施工步骤，施工质量控制及公共性施工等。

系统篇描述了建筑智能化系统的几个基本子系统的功能组成、基本工作原理、设备安装、线缆敷设、系统接地、系统调试及系统验收等整个施工过程。

实例篇介绍了包括管道、线槽敷设，综合布线系统，卫星接收及有线电视系统，广播及同声传译系统，火灾自动报警及消防控制设备，楼宇自控系统等系统的安装施工作业指导书以及住宅智能装饰的施工实例。

本书可作为高等（高职院校）院校智能建筑、建筑设备、建筑设施智能化技术等专业的教学用书，也可作为其他相关专业或岗位培训的教材。

<<建筑智能化施工>>

书籍目录

第1篇 基础篇 第1章 建筑智能化系统的基本概念 1.1 智能建筑 1.2 建筑智能化系统 1.3 建筑智能化系统的构成 第2章 建筑智能化系统识图基础 2.1 建筑智能化系统识图的基本概念 2.2 识图的基本知识 2.3 识图的一般程序 第3章 施工器材 3.1 传输线缆 3.2 建筑设备自动化系统类 3.3 安全防范系统类 3.4 消防自动化系统类 第4章 建筑智能化系统施工与验收 4.1 建筑智能化系统工程实施模式 4.2 建筑智能化系统工程施工步骤 4.3 施工组织设计与工程质量控制 4.4 系统调试与工程验收 第5章 建筑智能化系统公共性施工 5.1 系统电源 5.2 电缆的敷设 5.3 光缆的敷设 5.4 接地系统 第6章 综合布线系统 6.1 综合布线系统及其构成 6.2 施工前的检查 6.3 双绞线传输通道施工 6.4 双绞线缆布线 6.5 双绞线连接和信息插座的端接 6.6 光纤传输通道施工 6.7 双绞线缆传输测试 6.8 系统接地 6.9 系统的测试与验收 第2篇 系统篇 第7章 智能建筑通信网络系统 7.1 信息通信系统概述 7.2 通信系统的设备安装 7.3 通信缆线的敷设 7.4 系统的测试与竣工验收 第8章 有线电视系统 8.1 有线电视系统概述 8.2 系统设备的安装 8.3 有线电视系统缆线的敷设 8.4 系统的调试与验收 第9章 消防自动化系统 9.1 火灾自动化系统概述 9.2 火灾自动报警系统的设备安装 9.3 系统布线 9.4 系统的调试与验收 第10章 安全防范自动化系统 10.1 周界防越子系统 10.2 出入口管理子系统 10.3 闭路电视监控子系统 10.4 可视对讲子系统 10.5 住户报警子系统 10.6 电子巡更子系统 10.7 车库管理子系统 10.8 安全技术防范系统的验收 第11章 建筑设备自动化系统 11.1 建筑设备自动化系统概述第3篇 事例篇 第12章 施工作业指导个例 第13章 住宅智能装饰附录参考文献

<<建筑智能化施工>>

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>