

<<智能建筑施工便携手册>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑施工便携手册>>

13位ISBN编号：9787801774965

10位ISBN编号：7801774965

出版时间：2006-1

出版时间：中国计划

作者：邱家宏 主编

页数：412

字数：290000

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>

## <<智能建筑施工便携手册>>

### 内容概要

本书是建筑工程施工便携手册之一，主要阐述综合布线系统、智能建筑电源与接地工程、通信网络系统、信息网络系统、建筑设备监控系统、火灾自动报警及消防联动控制系统、住宅（小区）智能化、智能化集成系统的工程实施、调试及检测内容。

本书可供智能建筑工程施工人员、技术人员使用，方便施工现场资料查找。亦可作为相关专业师生的参考资料。

## &lt;&lt;智能建筑施工便携手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 智能建筑的功能 第二节 智能建筑的系统集成第二章 综合布线系统 第一节 系统的组成 第二节 布线施工准备 第三节 电缆传输系统 第四节 光缆传输系统 第五节 系统的检测第三章 智能建筑电源与接地工程 第一节 智能建筑电源与接地基本要求 第二节 柴油发电机组 第三节 不间断电源设备 第四节 防雷与接地第四章 通信网络系统 第一节 概述 第二节 通信网路系统的安装 第三节 通信网络试运行 第四节 卫星电视及有线电视系统 第五节 公共广播系统 第六节 通信网络系统的检测验收第五章 信息网络系统 第一节 信息网络系统的基本要求 第二节 计算机网络系统 第三节 信息平台及办公自动化应用软件 第四节 信息安全系统 第五节 信息网络系统的检测验收第六章 建筑设备监控系统 第一节 概述 第二节 系统施工准备 第三节 控制设备安装 第四节 空调与通风系统 第五节 冷冻和冷却水系统 第六节 热源和热交换系统 第七节 给排水系统 第八节 变配电监测系统 第九节 公共照明控制系统 第十节 电梯和自动扶梯系统 第十一节 中央管理工作站与操作分站 第十二节 子系统通信接口 第十三节 建筑设备监控系统检测第七章 火灾自动报警及消防联动控制系统 第一节 建筑防火等级与保护范围 第二节 火灾自动报警系统 第三节 消防控制室和消防联动控制系统 第八章 安全防范系统 第一节 安全防范系统的基本内容 .....第九章 住宅(小区)智能化第十章 智能化集成系统参考文献

<<智能建筑施工便携手册>>

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>