

<<智能建筑工程常用数据速查手册>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑工程常用数据速查手册>>

13位ISBN编号：9787802272682

10位ISBN编号：7802272688

出版时间：2007-7

出版时间：中国建材工业出版社

作者：本社

页数：386

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>

<<智能建筑工程常用数据速查手册>>

内容概要

智能建筑的产生是传统建筑工程与新兴信息技术相结合的产物，是现代科学技术迅速发展的结果。随着计算机技术、国内经济及建筑业的迅猛发展，最近几年，智能建筑 and 智能住宅陆续在全国兴建，广大工程技术人员迫切需要一部附有相关数据的参考书籍，为此，我们组织编写了这本《智能建筑工程常用数据速查手册》。

本手册分为三章，根据国家和行业的最新标准、规范编写，主要内容包括：基本数据、智能建筑设备数据、智能建筑工程施工数据以及附录。

本手册特点是：技术规范新、内容覆盖面广、实用性强、查阅方便快捷等。它收录了大量的专用数据、公式以及图表，能够很好地满足不同读者的需求，本手册可作为智能建筑工程设计人员、施工管理人员的速查手册，也可作为大专院校师生的参考用书。

由于编者的经验和学识有限，加之当今我国建筑业飞速发展，虽然编者尽心尽力、反复推敲核实，仍不免有疏漏之处，恳请广大读者提出批评和指正。

<<智能建筑工程常用数据速查手册>>

书籍目录

1 基本数据 1.1 术语 1.2 符号 1.3 计量单位 1.4 常用物理量和单位 1.5 物理常数数据2
智能建筑设备数据 2.1 电话通信设备 2.1.1 宽带接入技术 2.1.2 电话通信设备选型 2.1.3
电话通信设备的型号、技术数据 2.2 综合布线系统及设备 2.2.1 类型级别、配置和特点 2.2.2
传输媒质 2.2.3 电缆 2.2.4 光缆 2.2.5 光缆接线盒 2.2.6 光纤光缆的配线接续设
备 2.3 扩声系统与同声传译系统设备 2.3.1 声音处理设备技术特性 2.3.2 话筒系列设备技术
特性 2.3.3 调音台技术特性 2.3.4 功率放大器系列设备技术特性 2.3.5 音箱系列设备技术特
性 2.3.6 同声传译系统技术特性 2.4 有线电视与卫星电视设备 2.4.1 卫星接收机技术指标
2.4.2 电视调制器技术指标 2.4.3 光设备技术指标 2.4.4 宽带放大器技术指标 2.4.5 同轴电
缆技术指标 2.4.6 有线电视系统常用电缆技术指标 2.5 电视监控设备.....3 智能建筑工程施工
数据附录参考文献

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>