

<<综合布线系统工程设计标准实施指南>>

图书基本信息

书名：<<综合布线系统工程设计标准实施指南>>

13位ISBN编号：9787121019685

10位ISBN编号：712101968X

出版时间：2006-1

出版时间：电子工业出版社

作者：吴达金

页数：367

字数：608000

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>

<<综合布线系统工程设计标准实施指南>>

内容概要

本书是为了保证和提高综合布线系统工程建设质量和加快工程建设进度而编写的，以国内外现行主要标准为依据，结合国内实际需要和工程实践经验，主要介绍了综合布线系统工程常用的主要标准、智能化建筑的综合布线系统设计和光缆传输系统设计等相关专业知识。

本书可作为从事智能化建筑工程的建设、规划、设计、施工和工程监理等技术人员及高校师生的工程用书，此外，它也是一本适用于在职人员继续提高的自学用书。

书籍目录

第1章 标准的概论 1.1 标准的基本概念 1.1.1 标准的定义和特点 1.1.2 标准的目的和作用 1.1.3 制定标准的依据和范围 1.1.4 标准的发展趋势 1.2 标准的分类和分级 1.2.1 标准的分类 1.2.2 标准的分级 1.2.3 通信标准的分类和分级 1.3 工程建设标准的体系和分类以及内容格式 1.3.1 工程建设标准的体系 1.3.2 工程建设标准的分类 1.3.3 常用的国内外标准代号 1.3.4 工程建设标准的基本要示和内容格式 1.4 设计标准的特点在工程中的地位和作用以及实施的重要性 1.4.1 设计标准的特点 1.4.2 设计标准在工程中的地位和作用 1.4.3 设计标准正确实施的重要性第2章 综合布线系统工程常用的主要标准 2.1 综合布线系统工程常用的主要标准概况 2.1.1 国外标准的概况 2.1.2 国内标准的概况 2.2 综合布线系统工程常用的主要标准介绍 2.2.1 综合布线系统工程常用标准的范围 2.2.2 综合布线系统工程常用的国内标准 2.2.3 综合布线系统工程常用的国外标准 2.3 本书的编写和使用以及要求 2.3.1 编写目的和基本要求 2.3.2 编写范围和内容 2.3.3 编写原则 2.3.4 编写依据 2.3.5 使用要求和应注意的事项第3章 智能化建筑综合布线系统工程设计 3.1 智能化建筑综合布线系统工程设计的目的、范围、定义和总则要求 3.2 智能化建筑综合布线系统工程总体方案设计 3.3 智能化建筑综合布线系统与外界和其他系统的配合设计 3.4 智能化建筑综合布线系统工程各个子系统设计第4章 智能化小区综合布线系统工程设计 4.1 智能化小区的形成和发展及类型 4.2 智能化小区的建设标准和智能化住宅电信布线系统标准 4.3 智能化小区综合布线系统工程设计的总则要求和设计原则 4.4 智能化小区综合布线系统工程总体方案设计 4.5 智能化小区地下通信电缆管道设计 4.6 智能化住宅建筑综合布线系统设计第5章 光缆传输系统工程设计 5.1 光缆传输系统工程建设标准 5.2 光缆传输系统工程设计的基本要求和设计原则 5.3 光缆传输系统工程设计参考文献

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>