

<<综合布线设计与施工实用教程>>

图书基本信息

书名：<<综合布线设计与施工实用教程>>

13位ISBN编号：9787118049152

10位ISBN编号：7118049158

出版时间：2007-1

出版时间：国防工业

作者：高文莲

页数：286

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>

<<综合布线设计与施工实用教程>>

内容概要

本书系统介绍综合布线设计与施工技术。
全书共分6章，主要讲述了综合布线的系统结构、综合布线的系统设计、综合布线的施工安装技术、综合布线系统的工程测试与验收等方面的知识和技术。

本书图文并茂，内容全面，条理分明。
可供从事网络综合布线系统集成的设计人员、施工人员和管理人员阅读，也可作为高等学校相关专业的教材或教学参考书使用。

<<综合布线设计与施工实用教程>>

书籍目录

第1章 综合布线系统概述1.1 综合布线系统的表现实体——智能建筑1.2 综合布线的概念1.3 智能建筑与综合布线系统的关系1.4 综合布线系统的范围与适用场合1.5 智能建筑和综合布线发展存在的问题1.6 综合布线的发展方向第2章 综合布线的系统结构和常用术语2.1 综合布线系统常用的缆线2.2 综合布线系统的结构组成2.3 综合布线的常用术语第3章 综合布线系统设计3.1 概述3.2 工作区子系统设计3.3 配线子系统设计3.4 干线子系统设计3.5 设备间子系统的设计3.6 管理子系统的设计3.7 建筑群子系统设计3.8 光纤布线的LAN设计3.9 综合布线系统的安全防护设计第4章 综合布线系统的施工安装4.1 工程安装施工的基本要求和准备4.2 工作区子系统的安装4.3 配线（水平）子系统的安装4.4 干线垂直子系统的安装4.5 设备间子系统的安装4.6 管理子系统的安装4.7 建筑群子系统的安装第5章 综合布线系统工程测试和验收5.1 概述5.2 电缆传输系统的工程测试和验收5.3 光缆和光纤布线工程测试5.4 综合布线系统工程的验收第6章 综合布线系统的运行6.1 综合布线的计算机管理系统6.2 对当前综合布线市场加强管理的建议附录1 综合布线系统常用术语符号附录2 安装工艺要求参考文献

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>