图书基本信息

书名:《综合布线系统工程设计和施工》

13位ISBN编号:9787115079237

10位ISBN编号:7115079234

出版时间:1999-12

出版社:人民邮电出版社

作者:吴达金

页数:410

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

内容概要

本书系统地介绍了综合布线系统建设规划、工程设计和安装施工等方面的内容。全书共分6章。第一章概述综合布线系统的定义、组成、工程特点和范围等。第二章介绍综合布线系统与建筑和其它系统之间的互相配合和需要注意的问题。第三章阐述综合布线系统的总体结构、主要技术要求、性能指标参数和检验测试标准等。第四章分别介绍国内、外具有代表性的产品概况和产品选用。第五章论述综合布线系统工程设计,它包括总体方案和各个子系统的

书籍目录

第一章 概述

第一节 综合布线系统工程常用文字符号和名词术语

- 一. 常用文字符号 包括简称 二. 常用名词术语
- 第二节 综台布线系统和智能化建筑的关系
- 一. 综合布线系统的发展概况

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:www.tushu000.com