

综合布线设计与施工



[综合布线设计与施工 下载链接1](#)

著者:刘国林

出版者:华南理工大学出版社

出版时间:2001-01-01

装帧:

isbn:9787562313830

本书以国际布线标准ISO／IEC11801：1995(E)为依据，系统、完整、准确、深入地阐述

了综合布线的设计原理、施工方法和测试步骤，还详细介绍了综合布线常用材料和典型工程实例。

全书共分8章。第1章介绍常用名词、信息传输技术的基本知识，讨论综合布线与智能建筑的关系、综合布线子系统间的关系及其设计指标和设计等级。第2章系统地阐述水平、干线子系统的拓扑结构和布线方案，设备间、配线间设置原则，

作者介绍：

目录: 第1章 综合布线概论

- 1. 1 综合布线常用名词解释
- 1. 2 信息传输技术基本概念
- 1. 2. 1 常用术语
- 1. 2. 2 多路复用技术
- 1. 2. 3 通道及其特性
- · · · · (收起)

[综合布线设计与施工](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[综合布线设计与施工](#) [下载链接1](#)

书评

[综合布线设计与施工](#) [下载链接1](#)