

<<网络布线实用大全>>

图书基本信息

书名：<<网络布线实用大全>>

13位ISBN编号：9787302061298

10位ISBN编号：7302061297

出版时间：2003-1

出版时间：清华大学出版社

作者：(美)Chris Clark

页数：506

字数：710000

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>

<<网络布线实用大全>>

内容概要

本书是目前关于网络布线最全面的一本指导书，其中提供了正确处理网络布线工程问题的所有信息。借助于本书，你将能规划、设计和构建最适合公司所需要的通信网络。

本书分为两大部分。

第1部分主要讲述网络布线系统和标准，包括水平布线系统和干线布线系统，不同种类的通信线缆和元件，以及通信布线标准和传输原理。

第2部分详细讲述了电缆和光缆的拉伸、端接、测试以及故障排除。

测试所要用到的技术规范以及维护高速、无差错通信时的各项要求亦在其中。

本书适用于通信工程承包商、电子工程承包商、网络工程师、电话工程承包商、网络设计师、电缆设计师以及其他设计和安装网络布线系统的人员。

<<网络布线实用大全>>

书籍目录

- 第1部分结构化布线系统和标准
- 第1章通信系统
- 第2章网络传输介质
- 第3章连接器和连接硬件
- 第4章结构化布线系统
- 第5章干线布线
- 第6章水平布线
- 第7章工作区布线
- 第8章结构化布线标准和组织
- 第9章传输的基本原理
- 第2部分安装和测试
- 第10章设计图和说明书
- 第11章敷设工程安全、有害环境和保护装备
- 第12章接地和焊接
- 第13章电信房的建造
- 第14章电缆支撑结构
- 第15章防火
- 第16章布线前期的准备工作
- 第17章干线电缆的牵引
- 第18章水平铜缆的牵引
- 第19章铜缆的端接和接续
- 第20章光缆的敷设
- 第21章光纤的端接和接续
- 第22章电缆测试设备
- 第23章铜缆的测试和故障排除
- 第24章光缆的测试和故障排除
- 附录术语表
- 参考文献

<<网络布线实用大全>>

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>