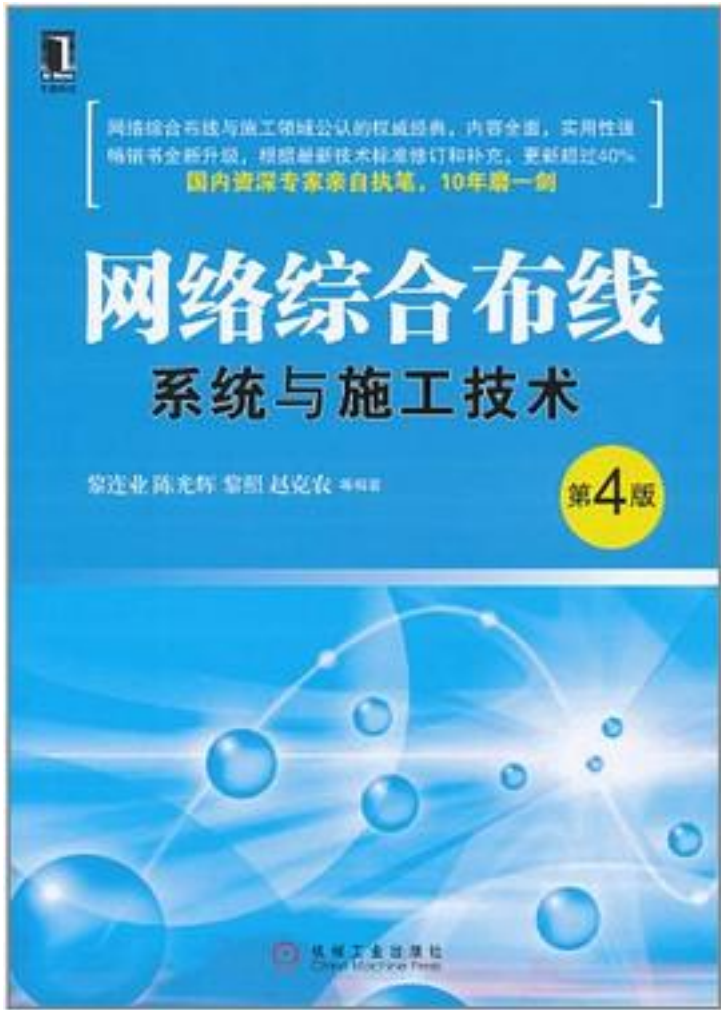


网络综合布线系统与施工技术



[网络综合布线系统与施工技术_下载链接1](#)

著者:黎连业

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111111207

本书比较系统、完整地介绍了网络综合布线系统的基础知识、设计方法、施工技术、测

试、验收鉴定过程和标准规范。基本上反映了综合布线领域的最新技术和成果。

全书由14章组成。基础部分的内容有综合布线系统、网络数据传输介质、网络互联设备、网络综合布线系统的线槽规格和品种。工程设计部分的内容有网络总体方案设计、网络布线设计技术。施工实用技术部分介绍了6个子系统布线方面所需要的技术。测试部分介绍了双绞线、大对数线、光缆的测试内容和使用的工具。验收、鉴定部分介绍了工程验收与鉴定所需要的知识。另外，对网络工程中可能要遇到的30多个问题给出了解答。还用一章的篇幅（第8章）介绍了无线网络技术的最新状况。

在修订原版的基础上，增添了物理网隔离技术和以太网常见问题与解决方法。

本书的特点是：叙述由浅入深、循序渐进；内容上系统全面、重点突出；概念上清楚易懂。这是一部实用性很强的书籍，可供计算机、通信、楼宇建筑、系统集成等领域的科技人员使用，也可作为高等院校有关专业课程的教材。

作者介绍:

目录: 前言

- 第1章 综合布线系统
- 第2章 网络传输介质
- 第3章 网络互联设备
- 第4章 线槽规格和品种以及线缆的铺设
- 第5章 网络总体方案设计
- 第6章 综合布线的工程设计技术
- 第7章 网络工程施工实用技术
- 第8章 无线网络
- 第9章 测试与测试的有关技术
- 第10章 网络工程的验收与鉴定
- 第11章 综合布线系统的有关标准与规范
- 第12章 网络综合布线工程师所关心的问题
- 第13章 网络综合布线系统中的物理隔离技术
- 第14章 以太网常见问题与解决方法
- 参考文献
- • • • • (收起)

[网络综合布线系统与施工技术 下载链接1](#)

标签

评论

[网络综合布线系统与施工技术_下载链接1](#)

书评

[网络综合布线系统与施工技术_下载链接1](#)