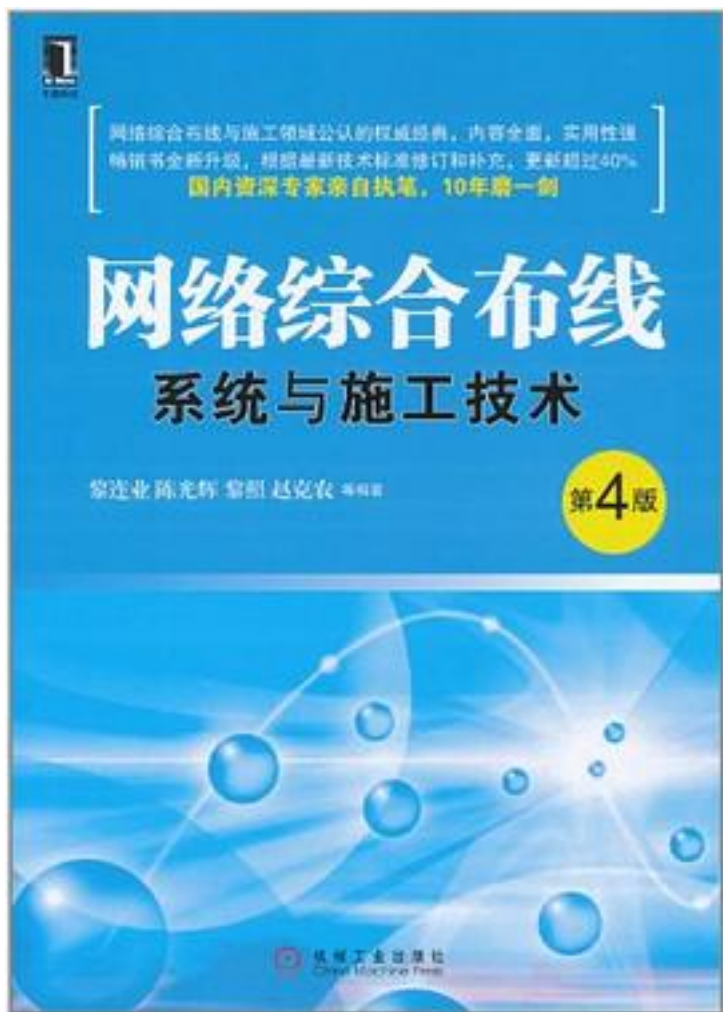


# 网络综合布线系统与施工技术



[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:2007-5

装帧:

isbn:9787111213833

本书系统介绍网络综合布线系统的基础知识、设计方法、施工技术、测试、验收与鉴定

过程及其标准规范，基本上反映了综合布线领域的最新技术和成果。本书的基础部分包括综合布线系统、网络数据传输介质、网络互连设备、线槽规格和品种。工程设计部分包括网络总体方案设计和网络布线设计技术。施工实用技术部分介绍6个子系统布线方面所需要的技术。测试部分介绍双绞线、大对数线、光缆的测试内容和使用的工具。验收与鉴定部分介绍工程验收与鉴定方法及其标准规范。另外，对网络工程中可能遇到的40多个问题给出了解答。本书还对无线网络技术的最新状况进行介绍。在修订上一版的基础上，增添了物理隔离技术和以太网常见问题及其解决方法。本书实用性强，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:

[网络综合布线系统与施工技术\\_下载链接1](#)

## 标签

布线

计算机网络

系统集成

工程实施

## 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](#)