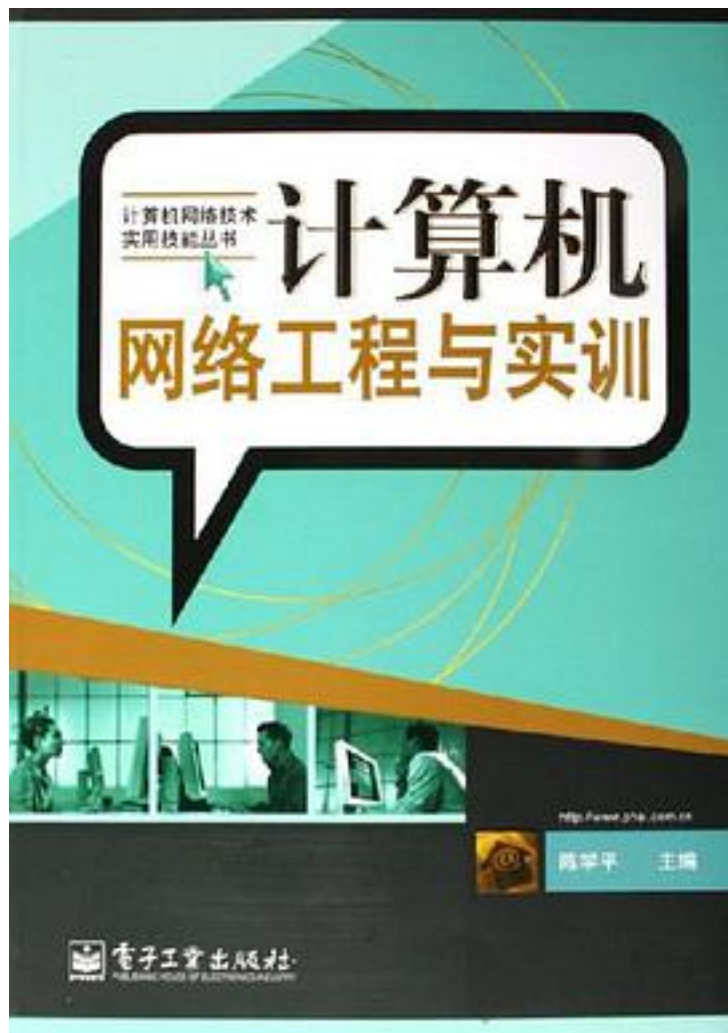


# 计算机网络工程与实训



[计算机网络工程与实训\\_下载链接1](#)

著者:沈辉

出版者:北京希望电子出版社

出版时间:2001-7

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302043768

《教育部高职高专规划教材 · 计算机网络工程与实训》内容丰富，结构合理，可操作性

强。读者可在边学边干中快速掌握网络工程的知识，增强处理实际问题的能力。《计算机网络工程与实训》适合于广大计算机网络用户和大专院校相关专业师生阅读，也可供开发设计人员、网络运行维护和管理人员参考。

作者介绍:

目录: 第1章 以太网工程实施

1.1 以太网相关标准

1.2 常用网络部件

.....

第2章 Windows NT 4.0网络系统工程

2.1 Windows NT 4.0概况

2.2 Windows NT网络的安全性

.....

第3章 Windows 2000 Intranet系统工程

3.1 Windows 2000简介

.....

第4章 NetWare 4.11网络系统工程

4.1 Novell NetWare 4.11网络新特点

.....

第5章 Linux网络系统工程

5.1 Linux的介绍

.....

第6章 异种网络系统互联及使用

6.1 利用Samba实现Linux与Windows网络的互联

.....

参考文献

• • • • • (收起)

[计算机网络工程与实训\\_下载链接1](#)

标签

评论

[计算机网络工程与实训\\_下载链接1](#)

# 书评

---

[计算机网络工程与实训 下载链接1](#)