

# 交换式以太网原理、技术及实现



[交换式以太网原理、技术及实现 下载链接1](#)

著者:沈鑫剡

出版者:人民邮电出版社

出版时间:1999-11

装帧:

isbn:9787115079640

本书对交换式以太网工作原理、最新技术及各种规模网络的实现方法作了全面的叙述，主要内容包括：以太网协议、交换机结构及工作原理、最新交换式以太网技术、3Com交换式以太网产品及各种规模交换式以太网的实现方案。  
该书以3Com交换式以太网产品为例，全面叙述了交换式以太网的最新技术及这些新技术对网络应用的影响，提供了运用这些新技术来设计不同应用的网络的方法。  
全书取材新颖、内容丰富、实用性强，

作者介绍:

目录: 第一章 绪论

- 1.1 以太网发展概述
- 1.2 网络参考模型
  - 1.2.1 OSI参考模型
  - 1.2.2 TCP/IP参考模型
- 1.3 集线器. 交
- • • • • [\(收起\)](#)

[交换式以太网原理、技术及实现\\_下载链接1](#)

标签

XSX

评论

-----  
[交换式以太网原理、技术及实现\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[交换式以太网原理、技术及实现\\_下载链接1](#)