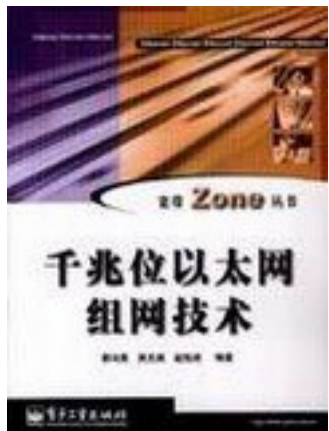


千兆位以太网组网技术



[千兆位以太网组网技术_下载链接1](#)

著者:郭向勇等编

出版者:电子工业出版社

出版时间:2002-12

装帧:平装

isbn:9787505381544

本书从千兆位以太网组网的设计、建设与组网应用出发，沿着以太网、快速以太网和千兆位以太网发展的历程，主要介绍了千兆位以太网技术及其在多速率局域网的组网设计、优化方案和运用多种网络技术的千兆位以太网组网工程实例。全书共9章，内容包括OSI参考模型与TCP/IP协议简介，以太网基础知识、拓扑结构，交换式以太网，虚拟局域网（VLAN），VLAN间通信与路由选择，千兆位以太网技术的大型局域网设计原则，综合布线系统设计，基于千兆位以太网技术的大型园区网工程及实例。

本书可作为大专院校计算机专业及相关专业的学生和研究生的专业组网教材或教学参考书，也可作为网络工程师继续教育的专业参考用书和网络工程技术人员的组网参考书。

作者介绍:

目录: 目录：

第2章 以太网基础知识 原文快照 2.1 以太网发展概述 原文快照 2.2
以太网帧结构 原文快照

· · · · · (收起)

[千兆位以太网组网技术 下载链接1](#)

标签

评论

[千兆位以太网组网技术 下载链接1](#)

书评

[千兆位以太网组网技术 下载链接1](#)