

组网用网



[组网用网_下载链接1](#)

著者:韩松译

出版者:电子工业出版社

出版时间:2001-3

装帧:

isbn:9787505365551

本书介绍千兆位以太网及其在多速率局域网中的使用。全书共分六部分：第一部分介绍以太网的产生与演变以及OSI与千兆位以太网标准参考模型；第二部分介绍网络访问控制，包括网络介质访问知识及千兆位中继器、网桥、路由器和交换机的功能；第三部分介绍基带传输基础与光纤通信基础；第四部分介绍公共1000BASE-X物理层；第五部分介绍1000BASE-X介质相关层；第六部分介绍建网的系统考虑及方法，并且展望了千兆位

作者介绍:

目录: 第一部分 千兆位以太网初探
第1章 以太网的发展：速度需求
1.1 以太网基础知识
1.1.1 以太网的最初目标
1.1.2 以太网的非目标功能
1
• • • • • ([收起](#))

[组网用网_下载链接1](#)

标签

评论

[组网用网_下载链接1_](#)

书评

[组网用网_下载链接1_](#)