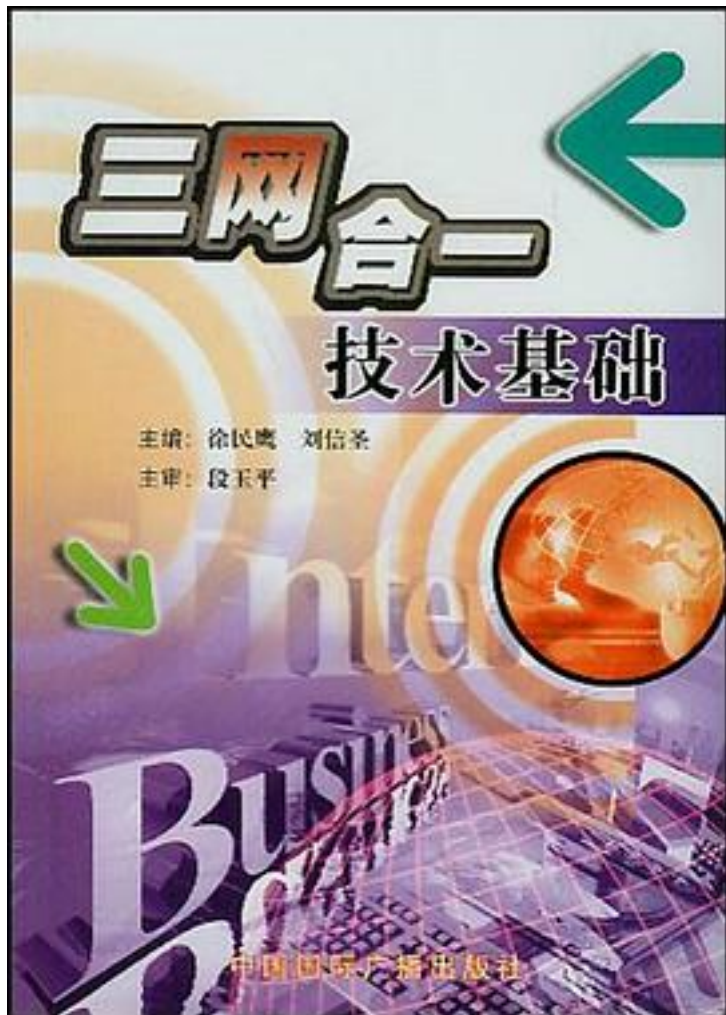


三网合一技术基础



[三网合一技术基础 下载链接1](#)

著者:徐民鷹 刘信圣

出版者:中国国际广播出版社

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787507822670

《三网合一技术基础》共分七章，首先介绍了通信网、有线电视网、计算机网三网合一

的现状、功能结构、技术特点、研究方向；全面对比了三网各自的技术内涵；论述了三网合一的核心技术之一——有线宽带接入网目前的技术进展和实际应用；然后从网络关键设备（服务器、交换机、路由器）分析选型入手，系统讲述了三网合一应用典型——高速局域网的分析与设计；最后从理论和实用的角度，介绍了三网合一的最新技术（并发系统、并行技术、分布式处理技术、软交换与中间件技术、群集技术等）及相应的三网合一工程应用实例等内容。

在目前网络技术领域的书籍中，《三网合一技术基础》题材具有新颖性、系统性、实用性，在知识体系结构编排上，层次清晰，内容有一定的深度和广度，叙述由浅入深，语言简明精练，图文并茂，便于读者轻松学习、快速掌握。

读者对象：从事网络研究、网络工程、网络技术服务的相关科研和工程技术人员；IT业界人士；学习网络专业的大专院校学生等。

作者介绍：

目录: 第一章 三网合一概述

1.1

· · · · · (收起)

[三网合一技术基础 下载链接1](#)

标签

评论

[三网合一技术基础 下载链接1](#)

书评

[三网合一技术基础 下载链接1](#)