

<<宽带IP技术进展>>

图书基本信息

书名：<<宽带IP技术进展>>

13位ISBN编号：9787115094292

10位ISBN编号：7115094292

出版时间：2001-9

出版单位：人民邮电出版社

作者：侯自强

页数：143

字数：225

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<宽带IP技术进展>>

内容概要

本书较全面系统地论述了宽带IP技术的新进展，内容涉及高性能路由器、DWDM技术和QoS技术进展，宽带IP城域网和广域网的技术进展的演化，三网融合形成的统一的信息网和新业务等方面；最后讨论由此导致的网络经济的形成、发展及我国面临的机会和对策。

为使读者建立整体概念，本书一方面从发展战略高度进行全局性讨论，另一方面对新概念和新技术也进行了较详细的讨论。

适合电信、广播、网络等IT领域的专业科技人员和各级管理人员，以及相关性的大专院校学生阅读。

<<宽带IP技术进展>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 数字化信息技术革命引发通信体制革命 第二节 IP网成为基础网 第三节 宽带IP技术进展 第四节 新一代统一的信息网 第五节 电信业的未来 第六节 我国的历史机遇第二章 因特网和NII建设 第一节 NI概念的发展和因特网的兴起 第二节 ODN概念的产生 第三节 NII服务模式 第四节 因特网符合ODN模型 第五节 发展新一代因特网的计划第三章 高性能路由器---IP路由技术演化及发展 第一节 传统路由器及其局限性 第二节 ATM网上运行IP 第三节 吉比特线速成路由交换机 第四节 太比特交换路由器 第五节 光电混合路由器 第六节 新一代开放式分组处理器第四章 光密集波分复用DWDM系统--新一代基础传达室输网 第一节 光纤传输基础 第二节 光通信系统 第三节 从WDM到DWDM 第四节 DWDM技术的发展第五章 IP网的QoS协议结构的策略第六章 宽带IP骨干网第七章 宽带IP接入网第八章 统一的IP网第九章 新一代信息网--基于IP的多业务网第十章 电信业面临特网冲击的对策和新的竞争格局第十一章 网络经济--挑战和机遇

<<宽带IP技术进展>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>