

<<现代通信新技术新业务>>

图书基本信息

书名：<<现代通信新技术新业务>>

13位ISBN编号：9787563508884

10位ISBN编号：7563508880

出版时间：2004-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：孙友伟 编

页数：254

字数：389000

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>

<<现代通信新技术新业务>>

内容概要

本书首先分析了全球信息化进程及IT产业发展趋势，介绍了未来十年最有前景的十大通信技术，从电信网、数据网、接入网和移动网4个方面介绍了通信网已有及将来会出现的新技术和新业务。

本书跟踪和研究了国内外通信制造商的研发动态及通信运营上的运用建设和营销动态，分析了运营发展趋势及市场前景，使读者对通信网络有一个新的理解。

本书共分6章：第1章 绪论，第2章 现代网络新技术与新业务，第3章 现代多业务综合网络新技术，第4章 现代IP网新技术与新业务，第5章 现代宽带接入新技术，第6章 现代移动通信新技术与新业务。

本书可供通信技术专业及通信管理专业高年级学生学习或撰写毕业论文时参考，也可供运营及制造企业职工业务培训时使用。

<<现代通信新技术新业务>>

书籍目录

第1章 结论 1.1 全球信息化与经济全球化 1.2 未来全球曜业战略发展经历 思考与习题第2章 现代曜网新技术与新业务 2.1 软交换技术 2.2 多协议标记交换 (MPLS) 2.3 通用多协议标记交换 (GMPLS) 2.4 智能网络 思考与习题第3章 现代多业务综合网络新技术 3.1 下一代网络 (NGN) 综述 3.2 光交换技术 3.3 未来光通信技术 思考与习题第4章 现代IP网新技术与新业务 4.1 下一代IP技术--Ipv6 4.2 宽带流媒体 4.3 下一代局域网技术 4.4 固网短信 4.5 Wi-Fi 4.6 电子商务 思考与习题 第5章 现代宽带接入新技术 5.1 当前多种接入技术综述 5.2 非对称数字用户环路 (ADSL) 5.3 光接入技术 (EPON) 5.4 LMDS 思考与习题第6章 现代移动通信新技术与新业务 6.1 第三代 (3G) 移动通信技术 6.2 第三代移动通信系统的三种主流标准 6.3 第三代移动通信的频率和牌照 6.4 移动Ad Hoc网络技术 6.5 当前移动通信新业务 思考与习题 参考文献

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>