

<<网络与通信>>

图书基本信息

书名：<<网络与通信>>

13位ISBN编号：9787111049913

10位ISBN编号：7111049918

出版时间：2000-02

出版时间：机械工业出版社

作者：王同胜

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>

<<网络与通信>>

内容概要

计算机网络是计算机和通信相结合的产物，是信息社会的基础设施。

随着客户机 / 服务器计算模式的流行、多媒体和ISDN技术的发展、高速微处理器性能的提高，使得计算机通信网络技术以惊人的速度发展起来，其应用领域也愈益广泛，并直接推动着像CMC（ComPuter Mediated Communication）和 CSCW（Computer Supported Cooperative Work）应用领域研究工作的开展。

在美国政府提出“信息高速公路”建设规划和我国政府提出的“三金工程”实施方案之后，计算机通信网络更加成为人们关注的热点。

广大科技人员迫切要求掌握计算机网络知识和组网技术。

为适应这种需求，也为了适应国家教委对科技人员的计算机等级考试的要求，作者在进行多年计算机网络教学和科研的基础上编写了本书。

本书以阐明计算机网络和通信的基本工作原理为主，侧重于组网和实用技术，文字上力求深入浅出，本书可作为计算机等级（四级）考试用教材，也可作为高等学校计算机专业本科生教材和从事计算机网络开发、工程设计人员等的参考书。

全书共分为九章，包括五大部分：计算机网络和通信基础；OSI参考模型及一些流行的网络体系结构；局域网络及互连技术；高速交换网与宽带网；网络应用与规划管理。

本书以OSI参考模型为核心，以局域网为重点，包括对典型的NOVELL网络介绍，并加强了通信，BISDN和ATM等部分内容。

对广泛应用的TCP / IP网络和一些最新技术都做了详略不同的介绍。

为便于学习，本书的每章后面附有习题，还附有NOVELL网络的操作指导。

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>