

<<计算机网络原理>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络原理>>

13位ISBN编号：9787040097313

10位ISBN编号：7040097311

出版时间：2001-7

出版时间：高等教育出版社

作者：赵建民 编

页数：260

字数：310000

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>

<<计算机网络原理>>

内容概要

本书是教育部师范司组织编写的中学教师进修高等师范本科（专科起点）计算机专业课程教材。

全书共分为5个部分。

分别是计算机网络概论、计算机网络数据通信基础、计算机网络体系结构、计算机局域网、计算机网络应用技术。

全书叙述流畅，重点内容突出，难点讲解详尽，便于学生自学，也便于教师教学。

本书既适合作为中学教师进修高等师范本科计算机专业使用，也适合继续教育及成人教育和自学使用。

<<计算机网络原理>>

书籍目录

第一章 计算机网络概论	1.1 计算机网络的产生与发展	1.1.1 计算机网络的产生	1.1.2 计算机网络的发展	1.1.3 计算机网络系统的发展趋势	1.1.4 计算机网络对社会信息化发展的影响	1.1.5 我国计算机网络的发展
	1.2 计算机网络的组成	1.2.1 网络节点	1.2.2 网络构型	1.2.3 计算机网络系统的组成		
	1.3 计算机网络的分类	1.3.1 根据网络传输技术进行分类	1.3.2 根据网络的覆盖范围进行分类			
	1.4 计算机网络的拓扑结构	1.4.1 计算机网络拓扑的概念	1.4.2 网络拓扑分类方法			
	1.5 信息交换技术	1.5.1 线路交换	1.5.2 报文交换	1.5.3 分组交换	1.5.4 三种数据交换技术的比较	1.5.5 其他数据交换技术
	1.6 本章小结	思考题与习题				
第二章 计算机网络数据通信基础	2.1 概述	2.1.1 数据通信的基本概念	2.1.2 数据通信系统的主要质量指标	2.1.3 带宽与强度	2.1.4 信道的极限容量	2.1.5 噪声和传输损害
	2.2 数据调制与编码	2.2.1 数字数据的数字信号编码	2.2.2 数字数据的模拟信号调制	2.2.3 模拟数据的数字信号编码	2.2.4 模拟数据的模拟信号调制	
	2.3 多路复用技术	2.3.1 共享点到点信道	2.3.2 共享广播信道	2.3.3 频分多路复用 (FDM)	2.3.4 时分多路复用 (TDM)	2.3.5 统计时分多路复用 (ATDM)
	2.3.6 集线器和时分交换机的原理	2.3.7 时分多重PCM基群传送方式	2.3.8 准同步数字系列PDH		
第三章 计算机网络体系结构	第四章 计算机局域网	第五章 计算机网络应用技术	“思考题与习题”	参考答案	参考文献	

<<计算机网络原理>>

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>