

## <<Internet技术基础>>

### 图书基本信息

书名：<<Internet技术基础>>

13位ISBN编号：9787111237891

10位ISBN编号：7111237897

出版时间：2008-5

出版时间：机械工业出版社

作者：Douglas E.Comer

页数：206

译者：兰小丰,李潇,陈志

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>

## <<Internet技术基础>>

### 内容概要

本书阐释了计算机之间的通信原理、Internet的本质、Internet的运行方式以及Internet能够提供哪些服务。

主要内容包括：电话技术、模拟技术、数字网络、基本通信、局域网、Internet的发展、包交换技术、宽带与无线接入技术、IP、TCP、分布式计算、NAT、电子邮件、电子公告板服务、HTML、高级网页技术、搜索引擎、IM和VoIP、FTP、TELNET、VPN、电子商务和数字化图书馆等内容。

本书内容详尽，适合高校本科生作为网络教材，也适合网络初学者作为网络入门参考书使用。

## <<Internet技术基础>>

### 作者简介

Douglas E. Comer Cisco公司研发副总裁，同时还是普度大学计算机科学系教授。他曾是因特网体系结构委员会的成员，该委员会确定因特网发展标准的权威结构；同时还是美国计算机学会的会员。

除本书外，他还著有《TCP/IP网际互联》（3卷本）、《计算机网络和因特网》等。

## <<Internet技术基础>>

### 书籍目录

出版者的话 专家指导委员会译者序 前言 第1章 Internet时代已经到来 第2章 开始吧：亲身体验第一部分 介绍网络互连 第3章 电话的普及 第4章 过去的模拟技术时代 第5章 数字网络的过去与将来 第6章 基本通信 第7章 局域网时代的到来 第二部分 Internet简史 第8章 早期的Internet 第9章 难以置信的20年发展期 第10章 全球化的Internet 第11章 全球人信息基础设施 第三部分 Internet工作原理 第12章 包交换技术 第13章 Internet：网中网 第14章 ISP：宽带与无线接入技术 第15章 IP：建立虚拟网络的软件 第16章 TCP：使通信可靠的软件 第17章 客户机+服务器=分布式计算 第18章 计算机的命名 第19章 NAT：共享Internet连接 第20章 为何Internet运行良好 第四部分 可以使用的Internet服务 第21章 电子邮件 第22章 电子公告板服务 第23章 浏览万维网.....Internet术语表

## <<Internet技术基础>>

### 编辑推荐

本书内容详尽，适合高校本科生作为网络教材，也适合网络初学者作为网络入门参考书使用。

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>