

<<用TCP/IP进行网际互联>>

图书基本信息

书名：<<用TCP/IP进行网际互联>>

13位ISBN编号：9787505365902

10位ISBN编号：7505365908

出版时间：2001-4-1

出版时间：电子工业出版社

作者：Douglas E.Comer,David L.Stecens

页数：432

译者：赵刚,林瑶,蒋慧

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>

<<用TCP/IP进行网际互联>>

内容概要

本书主要讨论应用软件如何使用TCP/IP，重点研究了客户-服务器范例，并考察了分布式程序中的客户和服务器的设计，举例说明了各种设计，讨论了应用网关和隧道技术。
全书共31章，各章之后附有很多很好的习题。

<<用TCP/IP进行网际互联>>

书籍目录

- 第1章 引言和概述
- 第2章 客户-服务器模型与软件设计
- 第3章 客户-服务器软件中的并发处理
- 第4章 协议的程序接口
- 第5章 套接字API
- 第6章 客户软件设计中的算法和问题
- 第7章 客户软件举例
- 第8章 服务器软件设计的算法和问题
- 第9章 循环的、无连接服务器 (UDP)
- 第10章 循环的、面向连接的服务器 (TCP)
- 第11章 并发的、面向连接的服务器 (TCP)
- 第12章 将线程用于并发 (TCP)
- 第13章 单线程、并发服务器 (TCP)
- 第14章 多协议服务器 (TCP, UDP)
- 第15章 多服务服务器 (TCP, UDP)

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>