

# 《计算机网络原理与应用》

## 图书基本信息

书名：《计算机网络原理与应用》

13位ISBN编号：9787113050252

10位ISBN编号：7113050255

出版时间：2003-1

出版社：中国铁道出版社

作者：陈冠铭

页数：211

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《计算机网络原理与应用》

## 内容概要

1.以生动的写法辅以大量图片,使读者能够花最少的时间便能对TCP/IP有清楚的概念。2.以几个常用协议为基础,深入浅出又巨细无遗的介绍了网络领域的初级原理。3.有兴趣的读者可参照附录中的RFC文件,上网下载最新的文献,相信会有更大的收获。

# 《计算机网络原理与应用》

## 书籍目录

### 第1章 计算机网络基础知识简介 1

1-1 前言 2

1-2 网络基本原理 2

网络概念 2

OSI模型 2

1-3 网络物理传送技术 4

EtherNet以太网 4

# 《计算机网络原理与应用》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)