

<<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

出版时间：中国铁道出版社

作者：陈冠铭

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:<http://www.tushu007.com>