

# 《网络通信软件设计原理及应用》

## 图书基本信息

书名：《网络通信软件设计原理及应用》

13位ISBN编号：9787560510798

10位ISBN编号：7560510795

出版时间：2000-01-01

出版社：西安交通大学出版社

作者：西安交通大学出版社

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《网络通信软件设计原理及应用》

## 内容概要

本书由网络基本原理、网络通信软件设计指南和应用实例三部分组成。网络基本原理部分主要论及目前广为流行的OSI分层模型和DOD分级模型，局部网络技术、广域网络技术以及网络互连技术，并重点阐述开发网络通信软件直接接触的传输层和应用/进程协议，以便为网络软件设计奠定基础。网络通信软件设计指南部分首先介绍网络编程的主要平台（TCP / IP技术）和进程间通信（IPC）的基本概念和原理，然后重点对UNIX

# 《网络通信软件设计原理及应用》

## 书籍目录

第1部分 计算机网络原理

第1章 网络通信体系结构

1.1 引言

1.2 基本概念

1.3 OSI模型分层法

1.4 DOD模式分级法

第2章 局部网络技术

# 《网络通信软件设计原理及应用》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)