

## <<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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

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>