

# Unix网络编程实用技术与实例分析



[Unix网络编程实用技术与实例分析 下载链接1](#)

著者:张炯

出版者:清华大学出版社

出版时间:2002-11-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302058915

网络编程是指编写网络通信程序,

作者介绍:

目录: 第一部分 网络基础

第一章 Unix系统基础

第二章 TCP/IP

第二部分 套接字

第三章 套接字基础

第四章 TCP套接字

第五章 UDP套接字

第三部分 Unix网络编程实用技术

第六章 并发服务器

第七章 名字和IP地址转换

.....

第四部分 高级网络编程技术

第十一章 守护进程

第十二章 原始套接字

.....

附录A 套接字Wrapper类源程序

附录B 串口通信类源程序

· · · · · (收起)

[Unix网络编程实用技术与实例分析 下载链接1](#)

## 标签

网络编程

计算机

编程

操作系统

Computer-Science

## 评论

启蒙读物啊

---

简单实用 不过我还是要说入门看csapp比较好

---

简明实用

---

[Unix网络编程实用技术与实例分析 下载链接1](#)

## 书评

---

[Unix网络编程实用技术与实例分析 下载链接1](#)