

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](#)

[Unix网络编程实用技术与实例分析_下载链接1](#)