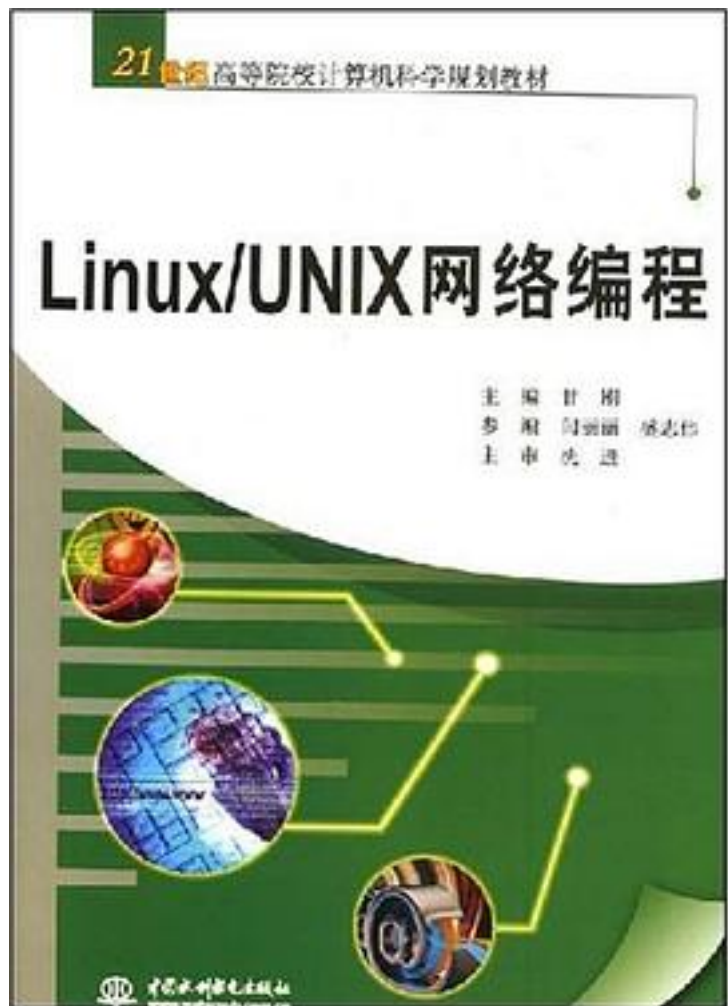


Linux/UNIX网络编程



[Linux/UNIX网络编程 下载链接1](#)

著者:甘丽 编

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787508454672

《Linux/UNIX网络编程》详细介绍了在Unix系统下基于TCP/IP网络套接口的基本编程方

法，包括迭代与并发服务器编写方法、进程与线程编程技术、I/O编程技术、IPv4与IPv6的兼容性、原始套接口、数据链路访问技术、广播与多播技术等。为满足教学实际需要，在《Linux/UNIX网络编程》最后一章，给出了Socket基本编程、服务器与单客户的连接处理、多进程服务器模板、多线程编写模板、线程专用数据TSD实现模板等5个实验指导。在《Linux/UNIX网络编程》编写过程中，编著者参阅了国内外同类书籍及各类报刊杂志，将精华思想应用到教学实践中，形成的教学成果与体会反映在书中。在书中相关章节，编者都至少列举一个完整的例子来说明问题，学习者将书中的基础实验做好，再通过相关章节中的实验进行验证，就可以学习高级Linux/UNIX编程了。

作者介绍:

目录:

[Linux/UNIX网络编程 下载链接1](#)

标签

linux

Programming

计算机

socket

Unix

C++

评论

内容一般，仅注重理论，不过涉及到的知识还是比较全面的。

信号量编程那一章讲的不是很清楚，其他的还可以

这本书应该是找本科生帮忙翻译和拼凑写的，抄的UNP那本书不说了。好多错误，示例代码不少也没调通（因为有错）。很多内容还没网友讲的清楚。这种书出一万本也不如经典教材一本有价值。

[Linux/UNIX网络编程 下载链接1](#)

书评

[Linux/UNIX网络编程 下载链接1](#)