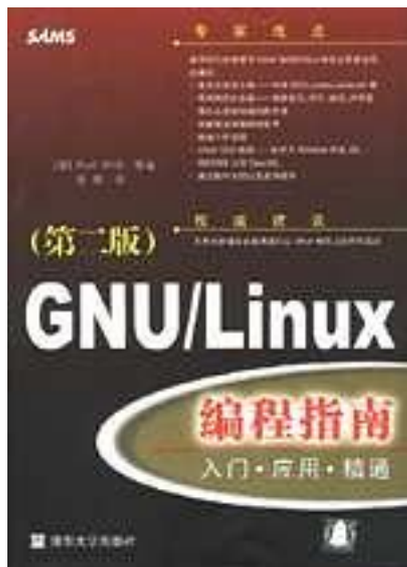


GNU/Linux编程指南(第二版)



[GNU/Linux编程指南\(第二版\) 下载链接1](#)

著者:Kurt Wall,et al.

出版者:清华大学出版社

出版时间:2002-6-1

装帧:平装

isbn:9787302055501

本书全面而深入地介绍了GNU/Linux编程。首先介绍了在Linux上编程必备的编程工具，然后在库函数、系统调用以及内核上阐述Linux编程知识，并专门讲述了包括TCP/IP、UDP以及多播套接口在内的网络编程知识；图形界面也是本书的重点内容，本书着重讲述了文本形式的图形界面库ncurses；还分别讲解了真正图形化的流行系统X Window、Qt、GNOME以及OpenGL的基本编程方法；最后，介绍了Bash编程和设备驱动编程。

本书包含大量实用实例，读者可以通过实例代码深入理解编程思想和技巧。本书另一优点是讲述了其他编程书籍通常没有提及的RPM包管理工具、文档编写以及发布许可证选择等内容，这是任何准备投身于GNU开发工作的程序员所必须具备的知识。

本书对于所有Linux编程人员——无论是初学者还是高级用户——都是一本不可多得的参考资料。

作者介绍:

目录: 第1部分 Linux编程工具包
第1章 Linux及Linux编程综述
.....

第2部分 输入、输出、文件和目录

第11章 输入和输出

.....

第3部分 进程和同步

第13章 进程控制

.....

第4部分 网络编程

第19章 TCP/IP和套接口编程

.....

第5部分 用户界面编程

第22章 底层终端控制

.....

第6部分 特殊编程技术

第30章 使用GNU Bash进行Shell编程

.....

第7部分 补充内容

第32章 软件包管理

.....

• • • • • [\(收起\)](#)

[GNU/Linux编程指南\(第二版\) 下载链接1](#)

标签

Linux

编程

programming

C

程序设计

UNIX

计算机科学

Linux/Unix

评论

本书堪称Linux的开发大全，全面扼要的介绍了在Linux平台下开发的方方面面，尽管深度略有不足，但是里边的讲解和实例的质量很高，适合新人一瞥Linux平台上的开发全景，推荐！ btw：刚见此书我

以为又是一本垃圾书籍，惭愧惭愧， ._.Y

刚开始在Linux上编程的时候的入门参考书

这本是帮助我入门的一本...

比较好的Linux入门书，各方面都介绍~就是比较老了，非常适合Linux菜鸟。

有时还会查查，算不错的了。

可以当作概述看看吧，粗略浏览了一下

Linux博大精深啊!!!

想死

初学读物

Linux编程入门。

linux编译入门不可多得的好书

全面的linux编程书籍

只有autoconfig有用

[GNU/Linux编程指南\(第二版\) 下载链接1](#)

书评

我看网上很多评论说这本书垃圾，我想这本书适合的人群不一样
这本书对我最大的帮助就是令我熟悉了Linux下开发的很多典型的做法
这点对我很重要，从win32环境转过来编程问题不大，熟悉熟悉相关的系统调用就可以，但是要做一
定规模的项目就需要前人的经验了。有人说此书每个东...

linux编程入门不可多得的好书, 建议学习完c语言后, 马上看这本书, 不仅能让你使用C语言更加融会,
而且还能学习linux下的各种编程技巧,对其它操作系统以适用. 从种你能学到各种基础编程知识,
学习怎么用c语言做实际的应用.

刚开始看此书的时候去amazon上看了一下，三星半，但是看在这本书讲的东西很多，作为入门看一
下还是可以的。
但是这样一本三星半的书，经过翻译，连两个星都达不到了，本来内容不深，但是译者竟然还翻译错
，翻译漏，推荐不要看这本了。P196：对fork和execve的描述完全没看懂...

[GNU/Linux编程指南\(第二版\) 下载链接1](#)