

UNIX进程间通信(第二版)



[UNIX进程间通信\(第二版\) 下载链接1](#)

著者:John Shapley Gray

出版者:电子工业出版社

出版时间:2001-3-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787505365711

据Pearson教育集团所属的Prentice-Hall,Inc.授权出版
据原书第二版译出:本书从操作系统的角度对UNIX进程间通信的基本原理进行了全面剖析,阐述了进程环境、进程的使用、原语通信、管道、信号量等基本知识。

作者介绍:

目录:
第1章 程序和进程
第2章 进程环境
第3章 使用进程
第4章 基本通信
第5章 管道
第6章 消息队列
第7章 信号量
第8章 共享内存
第9章 远程过程调用
第10章 套接字
第11章 线程
附录A 使用UNIX联机手册页

[附录B UNIX 错误信息](#)

[附录C RPC语法图](#)

• • • • • (收起)

[UNIX进程间通信\(第二版\) 下载链接1](#)

标签

unix, 进程, 通信

unix

软件开发

程序和进程

计算机科学

程序设计

unix进程间通信

Linux

评论

就是在读了这本书之后，我在大三结束的时候决定考计算机的研究生。

 unix的基础是进程，进程的通信可以做到如此的简洁优雅，真是令人膜拜。

不错

[UNIX进程间通信\(第二版\) 下载链接1](#)

书评

我没有看过Windows API，也不甚了解Windows进程间通信的机制。
但是，听人说，COM、剪贴板等各种各样的奇技淫巧让Windows的进程间通信可以做
的很自由随意。
但摆脱这些重量级的组件，Windows还是从UNIX家族偷了不少东西过来的。
pipe/FIFO、Socket、RPC、消息队列、信号量...

本书详细讲解了UNIX系统进程间通信的各种方法。从进程的概念讲起，逐步深入各种
通信机制。有管道、消息队列、信号、信号量、共享内存、套接字、线程等等。讲解详
细，示例代码丰富，实在是一本好书。
看书是我前天在图书馆借的，记得大一的时候就见过，看着名字就觉得高深。...

[UNIX进程间通信\(第二版\) 下载链接1](#)