

UNIX系统编程



[UNIX系统编程_下载链接1](#)

著者:DavidACurry

出版者:中国电力出版社

出版时间:2001-7

装帧:平装

isbn:9787508306599

功能完备的程序都要用到操作系统服务。即使是最简单的程序也要读取输入，生成输出，实际应用中程序的需求就更复杂了。包括检测日期和时间，使用网络，启动进程并与之通信。所谓“系统编程”，实际上就是指使用这些操作系统服务来编写程序。本书是经典UNIX编程图书。详细讲述了UNIX与应用程序相互作用的技术细节。包含了许多实例，涉及的主题从字符串处理到网络编程。你可以以此为起点，通过编程实践，更上一层楼。

作者介绍:

目录: 一， SVR4导论

二，实用子例程
三，低层I/O子例程
四，标准I/O库
五，文件和目录
六，文件的特殊操作
七，日期时间操作
八，用户和组
九，系统配置和资源限制
十，信号
十一，进程
十二，终端
十三，进程间通信
十四，使用套接字进行网络编程
十五，使用TL1进行网络编程
十六，其他子例程
附录一，
· · · · · (收起)

[UNIX系统编程 下载链接1](#)

标签

unix

progrmming

计算机

编程

经典

svr4

programming

coding

评论

[UNIX系统编程_下载链接1](#)

书评

[UNIX系统编程_下载链接1](#)