

UNIX 程序设计指南



[UNIX 程序设计指南 下载链接1](#)

著者:北京希望电子出版社

出版者:北京希望电子出版社

出版时间:2000-01-01

装帧:

isbn:9787900049377

UNIX系统由于其高可靠性、高集群功能、可用性、竞争性强和多线程处理、多用户等优点，一直深受国内广大用户欢迎，本套书由三本构成，主要介绍UNIX核心技术，程序设计技术，网络程序设计技术和管理技术。本书是“UNIX实用技术丛书”之一，主要介绍在目前流行的UNIX系统上如何进行程序设计，并重点介绍了UNIX的DEC C语言版本。本书由两大篇组成，上篇“UNIX编程指南”，面向一般用户和程序员，介绍了在

作者介绍:

目录: 上篇: UNIX编程指南

第一章: 概述

第二章: 编译系统

第三章: 预处理程序 (伪) 指令的杂注.26

第四章: 共享程序库

第五章: 使用dbx调试程序

第六章: C程序检查工具lint程序

第七章: 调试程序的工具疲劳测试

第八章: 配置改进性能的程序

第九章: 使用和开发Atom工具

第十章: 优化技术

第十一章: 处理异常情况

第十二章: 开

• • • • • (收起)

[UNIX 程序设计指南](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[UNIX 程序设计指南](#) [下载链接1](#)

书评

[UNIX 程序设计指南](#) [下载链接1](#)