

<<UNIX 程序设计指南>>

图书基本信息

书名：<<UNIX 程序设计指南>>

13位ISBN编号：9787900049377

10位ISBN编号：7900049371

出版时间：2000-01-01

出版时间：北京希望电子出版社

作者：北京希望电子出版社

页数：492

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<UNIX 程序设计指南>>

内容概要

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

<<UNIX 程序设计指南>>

书籍目录

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

<<UNIX 程序设计指南>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>