

## <<UNIX教程>>

### 图书基本信息

书名：<<UNIX教程>>

13位ISBN编号：9787111177722

10位ISBN编号：711117772X

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业

作者：(美)Syed Mansoor

页数：863

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>

## &lt;&lt;UNIX教程&gt;&gt;

## 内容概要

本书既适合于UNIX初学者，也适合于需要详细参考内容的UNIX高级用户。

在引导读者学习进程、文件存储以及I/O管理等操作系统功能的同时，本书将深入阐述如何以及为什么在UNIX环境下工作。

本书的主要特点 · 简明而精心设计的章节内容，主要反映在精练的相关主题、精彩示例，以及帮助读者加强对复杂概念理解和掌握的章节练习上。

· 独一无二的组织结构，帮助初学者通过掌握UNIX应用程序用户接口，从而增强对操作系统基本原理的理解。

· 涵盖了UNIX软件开发工具以及速查向导，为新手和富有经验的程序员带来便利。

· 用图文并茂的方式描述UNIX的命令和概念，加深读者对深奥概念和主题的理解。

第2版新增的内容 · 本书开篇的“UNIX快速入门”一章，使读者快速掌握在UNIX下工作的基本方法。

· 关于图形化Emacs编辑器的内容，并用全新的一节详细介绍基于IMAP和POP3的UNIX电子邮件软件 - - 图形化Kmail。

· 加强了对进程属性和UNIX进程层次结构的说明。

· 增加了一些新命令，如host、dig、ssh (安全Shell)、scp和sftp。

· 编译C++和Java程序的相关资料 (第20章)。

· 完全更新了第21章，包括XFree86、fvwm2、如何使用xconfigurator修改X Window系统的默认设定、如何安装UNIX包，以及介绍Mac OS X UNIX和Aqua GUI。

· 第8章中目录的访问权限，以及第12章中的UNIX FIFO。

· 实验室手册 (Lab Manual) 包含课上的实验室练习和问题，以及大量的实验练习和家庭作业，用于加深读者对本书内容的理解。

## <<UNIX教程>>

### 书籍目录

Preface  
Acknowledgments  
Chapter 0 A “ Quick Start ” into the UNIX Operating System  
Chapter 1. Overview of Operating Systems  
Chapter 2. Brief History of the UNIX Operating System  
Chapter 3. Getting Started  
Chapter 4. UNIX Shells  
Chapter 5. Editing Text Files  
Chapter 6. Electronic Mail  
Chapter 7. Files and File System Structure  
Chapter 8. File Security  
Chapter 9. Basic File Processing  
Chapter 10. Advanced File Processing  
Chapter 11. File Sharing  
Chapter 12. Redirection and Piping  
Chapter 13. Processes  
Chapter 14. Networking and Internetworking  
Chapter 15. Introductory Bourne Shell Programming  
Chapter 16. Advanced Bourne Shell Programming  
Chapter 17. Introductory C Shell Programming  
Chapter 18. Advanced C Shell Programming  
Chapter 19. File System Backup  
Chapter 20. UNIX Tools for Software Development  
Chapter 21. UNIX GUI Basics  
Appendix: Command Dictionary  
Glossary  
Index.

## <<UNIX教程>>

### 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>