

## <<FreeBSD操作系统设计与实现>>

### 图书基本信息

书名 : <<FreeBSD操作系统设计与实现>>

13位ISBN编号 : 9787508365701

10位ISBN编号 : 7508365704

出版时间 : 2008-1

出版时间 : 麦卡思克(Marshall Kirk McKusick)、 尼尔 (George V.Neville-Neil) 中国电力出版社 (2008-01出版)

作者 : 麦卡思克(Marshall Kirk McKusick)

页数 : 683

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>

## <<FreeBSD操作系统设计与实现>>

### 内容概要

《FreeBSD操作系统设计与实现（影印版）》两位作者继续就开放源代码的FreeBSD的内部结构进行了全面、全新、权威的论述。

他们高屋建瓴、简明扼要地概括FreeBSD的设计和实现，而在阐述设计决策方面的关键之处时，他们又能细致入微地讲解实现系统功能所采用的概念、数据结构和算法。

## 作者简介

作者 : (美国)麦卡思克(Marshall Kirk McKusick) (美国)尼尔(George V.Neville-Neil)

# <<FreeBSD操作系统设计与实现>>

## 书籍目录

Preface  
About the Authors  
Part I Overview  
Chapter 1 History and Goals  
1.1 History of the UNIX System  
1.2 Origins Research  
1.3 UNIX AT&T UNIX System and System V  
1.4 Berkeley Software Distributions  
1.5 UNIX in the World  
1.6 BSD and Other Systems  
1.7 The Influence of the User Community  
1.8 The Transition of BSD to Open Source  
1.9 Networking  
1.10 Release  
1.11 The Lawsuit  
1.12 4.4BSD  
1.13 4.4BSD-Lite Release  
1.14 The FreeBSD Development Model  
1.15 References  
Chapter 2 Design Overview of FreeBSD  
2.1 FreeBSD Facilities and the Kernel  
2.2 The Kernel  
2.3 Kernel Organization  
2.4 Kernel Services  
2.5 Process Management  
2.6 Signals  
2.7 Process Groups and Sessions  
2.8 Memory Management  
2.9 BSD Memory-Management Design Decisions  
2.10 Memory Management Inside the Kernel  
2.11 I/O System  
2.12 Descriptors and I/O  
2.13 Descriptor Management  
2.14 Devices  
2.15 Socket  
2.16 IPC  
2.17 Scatter/Gather I/O  
2.18 Multiple Filesystem Support  
2.19 Devices  
2.20 Filesystems  
2.21 Filestores  
2.22 Network Filesystem  
2.23 Terminals  
2.24 Interprocess Communication  
2.25 Network Communication  
2.26 Implementation  
2.27 System Operation  
2.28 Exercises  
2.29 References  
Chapter 3 Kernel Services  
3.1 Kernel Organization  
3.2 System Processes  
3.3 System Entry  
3.4 Run-Tune Organization  
3.5 Entry to the Kernel  
3.6 Return from the Kernel  
3.7 System Calls  
3.8 Result Handling  
3.9 Returning from a System Call  
3.10 Traps and Interrupts  
3.11 Traps  
3.12 I/O Device Interrupts  
3.13 Software Interrupts  
3.14 Clock Interrupts  
3.15 Statistics and Process Scheduling  
3.16 Timeouts  
3.17 Memory-Management Services  
3.18 Tuning Services  
3.19 Real Time...  
3.20 Part I Processes  
Chapter 4 Process Management  
4.1 Chapter 5 Memory Management  
4.2 Part II I/O System  
4.3 Chapter 6 I/O System Overview  
4.4 Chapter 7 Devices  
4.5 Chapter 8 Local Filesystems  
4.6 Chapter 9 The Network Filesystem  
4.7 Chapter 10 Terminal Handling  
4.8 Part III Interprocess Communication  
4.9 Chapter 11 Interprocess Communication  
4.10 Chapter 12 Network Communication  
4.11 Chapter 13 Network Protocols  
4.12 Part IV System Operation  
4.13 Chapter 14 Startup and Shutdown  
4.14 Glossary  
4.15 Index

## <<FreeBSD操作系统设计与实现>>

### 编辑推荐

通过阅读《FreeBSD操作系统设计与实现(影印版)》,技术与售后支持相关的人员可以获知系统的功能与限制,应用开发人员可以了解与系统接口的有效、高效的方式,系统管理员可以学到如何维护、调整与配置系统,而系统程序员可以明了如何扩展、增强并连接系统。

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>