

<<Linux程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Linux程序设计>>

13位ISBN编号：9787111168645

10位ISBN编号：711116864X

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：罗宾斯

页数：687

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>

<<Linux程序设计>>

内容概要

这是一本优秀的Linux编程入门书，选材合理，讲解透彻，我喜欢自学，特别是有关国际化的知识，很久以来我都在关注这些。

这是一本很好的Linux编辑入门，作者向大家表明，对有经验的程序员来说，使用Linux编程接口是一个很好的方法，这比大多数书中介绍的千篇一律的编辑示例有用得多。

全面而循序渐进地介绍了Unix系统编程技术，书中使用的代码来源广泛，且都选自大家熟悉的程序，并通过这些代码来说明每一个要讲解的概念，对API的深入描述及移真方针的综合介绍，将使读者受益良多，并为将来阅读和编写系统程序做好充分准备，真诚地向大家推荐本书。

你正在学习编程吗？

打算从Windows转向Linux吗？

已进行Linux开发但希望进一步探索系统调用接口吗？

无论你属于哪种情况，本书都将帮你快速、直接地掌握构建正规Linux软件所必需的基本知识。

本书通过编写得很好的程序示例讲授Linux编程，书中采用非常有效的方式，循序渐进地讲授了许多高层原理和深层技术，解决了性能、可移植性、健壮性等现实问题，基于Linux版本7和GNU源代码，作者着重介绍了基本系统调用API——这是所有重要程序的核心，并向读者展示了许多示例——这些示例都源自Linux/Unix用户日常使用的程序。

<<Linux程序设计>>

作者简介

Arnold Robbins是一名专业程序员和技术作者，除本书外，他还著有《Unix in a Nutshell》《Learning the Korn Shell》、《Effective awk Programming》等书，他从1980年就开始使用C、C++、Unit和GNU/Linux。
作为GNU Project的长期志愿者，他目前负责维护gawk(awk的GNU项目)

<<Linux程序设计>>

书籍目录

Preface
PART I Files and Users Chapter 1 Introduction Chapter 2 Arguments, Options, and the Environment
Chapter 3 User-Level Memory Management Chapter 4 Files and File I/O Chapter 5 Directories and File
Metadata Chapter 6 General Library interfaces-Part1 Chapter 7 Putting it All Together: ls Chapter 8 Filesystems
and Directory Walks
PART II Processes, IPC and internationalization Chapter 9 Process Management and pipes
Chapter 10 Signals Chapter 11 Permissions and User and Group ID Numbers Chapter 12 General Library
Interfaces-Part2 Chapter 13 Internationalization and Localization
PART III Debugging and final Project
Chapter 15 debugging Chapter 16 A Project That Ties Everything Together
PART IV APPendixes APPendixes A
Teach Yourself Programming In Ten years APPendixes B Caldera Ancient UNIX license APPendixes C GNU
General public license
Index

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>