<<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,真诚地向大学推荐本书。

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

PrefacePART1 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: Is Chapter 8 Filesystems and Directory WalksPART II Processes, IPCand 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 LocalizationAPRT III Debugging and final Project Chapter 15 debugging Chapter 16 A Project That Ties Everything TogethetPARTIV APPendixes A Teach Yourself Programming In Ten years APPendixes B Caldera Ancient UNIX license APPendixes C GNU General public licenseIndes

<<Linux程序设计>>

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