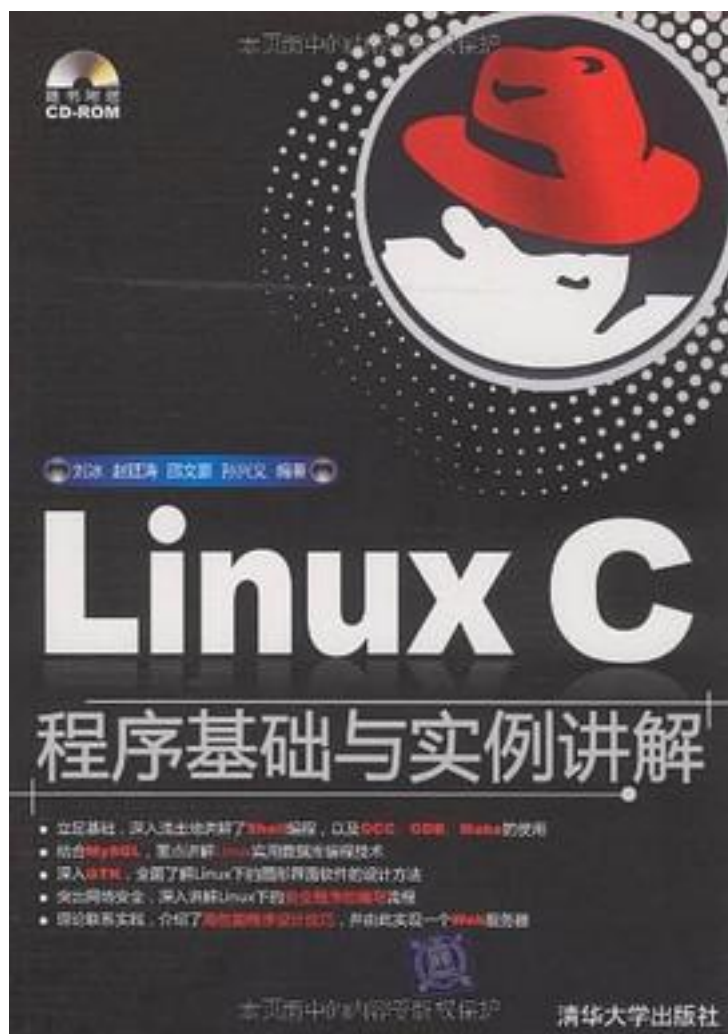


Linux C程序基础与实例讲解



[Linux C程序基础与实例讲解_下载链接1](#)

著者:刘冰//赵廷涛//邵文豪//孙兴义

出版者:清华大学

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787302211839

《Linux

C程序基础与实例讲解》详细、全面、系统地讲解了如何在Linux下进行C语言程序开发。书中以编程实践贯穿全书，主要分为基础、实践和综合应用三大部分。在基础篇中，主要围绕Linux下的C语言编程基础进行介绍，内容包括：Linux系统基础，C语言基础及其在Linux下的开发环境，文件编程，数据库编程，进程与多线程，网络编程，STL库，GTK控件编程。在实践篇中，主要包括网络应用程序开发，网络安全程序开发，驱动程序设计，可视化程序设计等。在最后的综合应用中，我们以一个完整的HTTP服务器端软件的项目实践为例，全面讲解如何在Linux下进行C语言的工程性开发。

《Linux C程序基础与实例讲解》是作者多年开发经验的结晶，作者依据多年的Linux开发和积累的经验，精心组织编排了书中内容。《Linux C程序基础与实例讲解》侧重于实践，为读者提供了大量丰富的应用型例子，将Linux下的C语言开发思想与理念融入其中，具有很高的实用价值。

《Linux C程序基础与实例讲解》非常适合于Linux编程的初学者以及从事Linux编程的开发人员进行学习和参考，同时也适合于高校计算机相关专业的本科学生和研究生使用。

作者介绍:

目录: 基础篇 第1章 Linux基础 1.1 Linux概述 1.1.1 Linux简介 1.1.2 Linux的特点 1.1.3 Linux当前的应用趋势 1.2 Linux命令 1.3 文件与目录操作常用命令 1.3.1 文件/目录创建 1.3.2 文件/目录删除 1.3.3 文件/目录复制 1.3.4 文件/目录属性修改 1.3.5 文件/目录重命名 1.4 系统运行常用命令 1.4.1 显示当前进程 1.4.2 删除指定进程 1.4.3 管道定向命令 1.5 查找操作命令 1.5.1 grep命令 1.5.2 find命令 1.6 其他常用命令 1.6.1 文件系统挂载与卸载 1.6.2 系统关机 1.6.3 增DR/删除用户 1.6.4 设置用户密码 1.7 本章小结 第2章 Shell编程 第3章 C语言基础 第4章 文件编程 第5章 数据库编程基础 第6章 Linux进程编程 第7章 Linux多线程 第8章 Linux工具使用 第9章 基本网络编程 第10章 高级Socket编程实践篇 第11章 STL库编程 第12章 Linux GTK 第13章 GTK控件编程 第14章 Linux基本应用实例解析综合应用篇 第15章 高性能网络服务程序设计 第16章 网络安全实例解析 第17章 HTTP服务器设计与实现附录 习题参考答案参考文献
· · · · · (收起)

[Linux C程序基础与实例讲解_下载链接1](#)

标签

C

Linux

编程

linux

ggg

UNIX/LINUX

评论

[Linux C程序基础与实例讲解_下载链接1](#)

书评

比较全面 适合Linux 和 C的新手阅读。 书中还花了一章讲解C语言。
但是有些印刷的错误。。。存在在代码中 和 叙述中。

[Linux C程序基础与实例讲解_下载链接1](#)