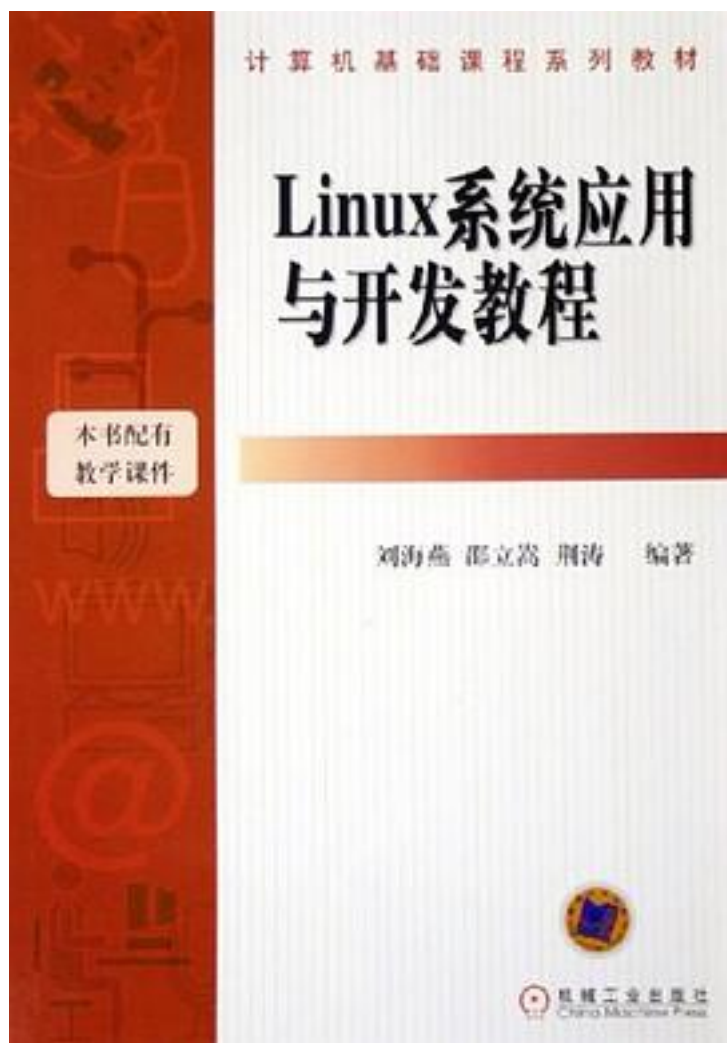


Linux系统应用与开发教程



[Linux系统应用与开发教程_下载链接1](#)

著者:刘海燕//荆涛

出版者:机械工业

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787111304746

《Linux系统应用与开发教程(第2版)》以Fedora Linux10为蓝本，全面系统地介绍Linux系统的使用、管理与开发。全书共分为三部分：第一部分介绍Linux的基本知识，使读者快速认识Linux，熟悉Linux操作环境，掌握Linux的基本操作；第二部分介绍硬件管理、网络管理、网络服务的配置、安全管理以及如何对系统进行管理与监控；第三部分介绍Linux下常用的开发工具和开发环境，帮助读者迅速转换到Linux平台上进行软件开发。

《Linux系统应用与开发教程(第2版)》由浅入深、图文并茂、通俗易懂，不仅分析了Linux核心的工作原理与结构，而且突出了Fedora的新技术和新特点。对每一项功能，一般给出多种操作实现途径。通过《Linux系统应用与开发教程(第2版)》的学习，读者能迅速领悟Linux的精髓，发现Linux的博大精深，进而在当今信息化大潮中利用Linux的强大功能。

《Linux系统应用与开发教程(第2版)》不仅适合Linux系统的初学者学习，也适合那些使用过旧版本、想了解新版本的读者学习。高级用户、管理者以及研究开发人员也可以将《Linux系统应用与开发教程(第2版)》作为一本较为全面的参考书。

作者介绍:

目录: 前言 第一部分 Linux使用基础 第1章 Linux概述 第2章 shell及常用命令 第3章 文本编辑器vi的使用 第4章 X Window系统的使用 第5章 Linux系统的常用软件 第二部分 Linux的系统管理 第6章 硬件管理 第7章 网络的基本配置 第8章 常用网络服务的使用与配置 第9章 系统管理与监视 第10章 Linux系统的安全管理 第三部分 Linux平台上的程序设计 第11章 shell程序设计 第12章 GCC的使用与开发 第13章 GTK+图形界面程序设计 第14章 Qt图形界面程序设计 第15章 集成开发环境KDevelop的使用 附录 Linux终端命令
· · · · · · ([收起](#))

[Linux系统应用与开发教程_下载链接1](#)

标签

教材

计算机科学

评论

基本知识+每样地方都提一下摸一下。。。

教材。很薄。典型教材罗列知识点类型。无功无过。

不知道为啥是我们学校的linux教材，反正错误不少，感觉档次不够。

[Linux系统应用与开发教程_下载链接1](#)

书评

[Linux系统应用与开发教程_下载链接1](#)