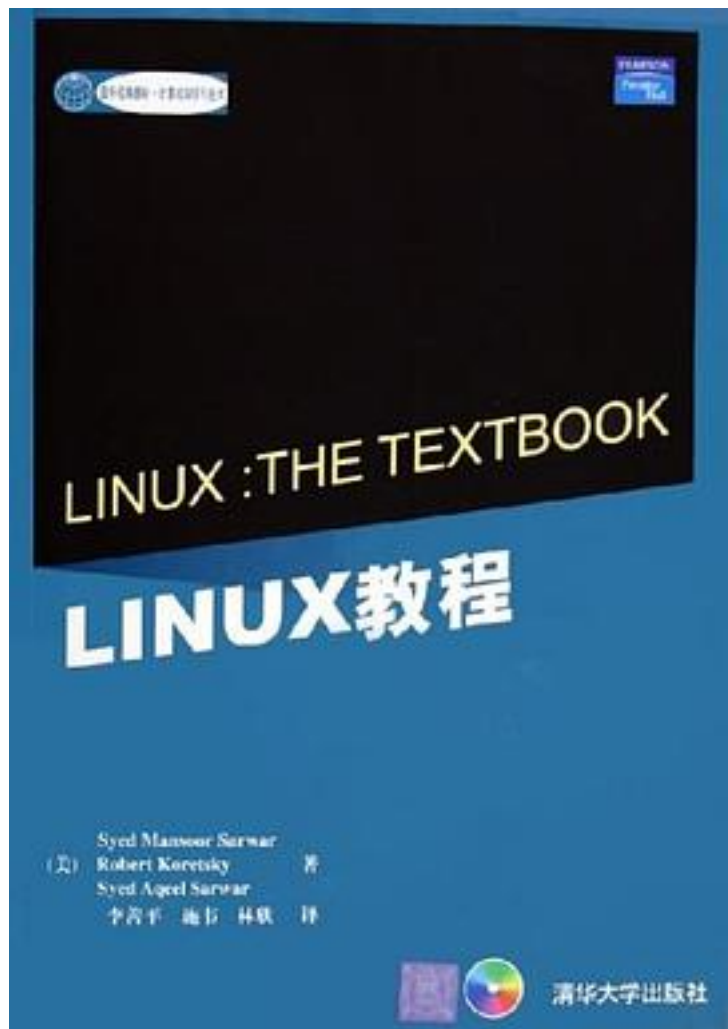


LINUX教程



[LINUX教程 下载链接1](#)

著者: (美) 萨瓦 (SarwarS.M.) (美) 克雷兹 (KoretskyR.) (美) 萨瓦 (Sarwar

出版者:清华大学出版社

出版时间:2005-6

装帧:平装

isbn:9787302107682

这是一本Linux入门教科书，为Linux初学者定制，全面、系统地介绍了Linux及其环境。

本书附有数百个精心设计的实战操作练习和习题，帮助读者高频率地复习命令、原语和概念。各章节内容主要包括Linux历史、Linux的shell命令和shell编程、编辑工具、电子邮件、文件操作、重定向和管道、进程、网络互连、Linux软件开发、Linux图形用户界面等。

本书适合作为高等院校计算机及相关专业的教材和教学参考书，也可作为系统编程人员的自学教材和参考手册。

作者介绍：

Syed Mansoor

Sarwar在伊阿华州大学获得计算机工程硕士和博士学位，并在9年前就已受聘为波特兰大学工学院教授。Sarwar博士当前的教学和研究方向包括操作系统、软件工程、经验算法、计算机系结构以及分布式计算。Robert

Koretsky波特兰大学工学院讲师，在讲授工程设计计算机应用程序方面已有20年的经验。他当前的教学和研究方面包括参数化固态建模、统计学、工程教育以及计算机编程。

Syed Aqeel

Sarwar在伊阿华州立大学和NTIT分别获得计算机科学学士和硕士学位。10多年来他曾在多家IT公司任职，包括近两年在加拿大通用电气公司信息技术方案部的工作经验。他的专业包括操作系统和局域网/广域网技术。

李善平，计算机应用专业博士，浙江大学教授，博士生导师Linux与嵌入式系统是其近期的研究方向之一，同时从事计算学院本科和研究生的操作系统教学。有《Linux操作系统及实教程》《Linux2.4版内核分析大全》、《连千边学Linux内核指导》、《Linux与嵌入式系统》等著作。

目录：

[LINUX教程_下载链接1](#)

标签

linux

计算机

编程

操作系统

【教材】

我的书架

Linux/Unix

编程语言

评论

有些印刷bug

总感觉书中的内容有点老~ 没有鸟哥的人性化

很不错的入门书。如果想进阶，《Linux程序设计》是更好的选择。
再进阶，应该是Stevens的几本圣经了吧。

也就那样把

比较系统，但不深入。Linux像把剑，常用才能人剑合一。

很实用，虽然有点年头了。

unix the textbook 的翻版

当时在书店像是得了买书强迫症，非想买一本linux的书，好写个脚本。唉。其实没多大用处。

太一般

原书1997年写的，山大今年拿它当课本，彻底无语了。

linux教程中的经典

适合入门

[LINUX教程 下载链接1](#)

书评

如果不是今天的考试，或许我还会把它长久地遗忘在书柜的深层。
清晨拿出来翻，感觉很好。确实是一本好教材。比我们上课用那本好得太远咯。

英语原版的我是没有看过的，不过这本书给我的感觉就是什么都提一下，造成的结果就是什么都愣头愣脑，以至于收获了什么你连自己都不知道。你看，我连喝茶把茶倒上去了都不知道。我的建议是初学者先找本Linux指令的工具书。起码那个够专一。熟悉了指令再了解一下文件系统其他方面...

可能由于和《UNIX教程》是相同作者的缘故，这两本书内容上大部分是重叠的。
由于已经看过《UNIX教程》，所以这本书只是在书店里面稍微翻了翻，具体的命令和参数是否已经根据Linux作过专门的修改也没去过多注意。
反正和《UNIX教程》一样，适合初学者入门，如果要买只需要买其...

[LINUX教程 下载链接1](#)