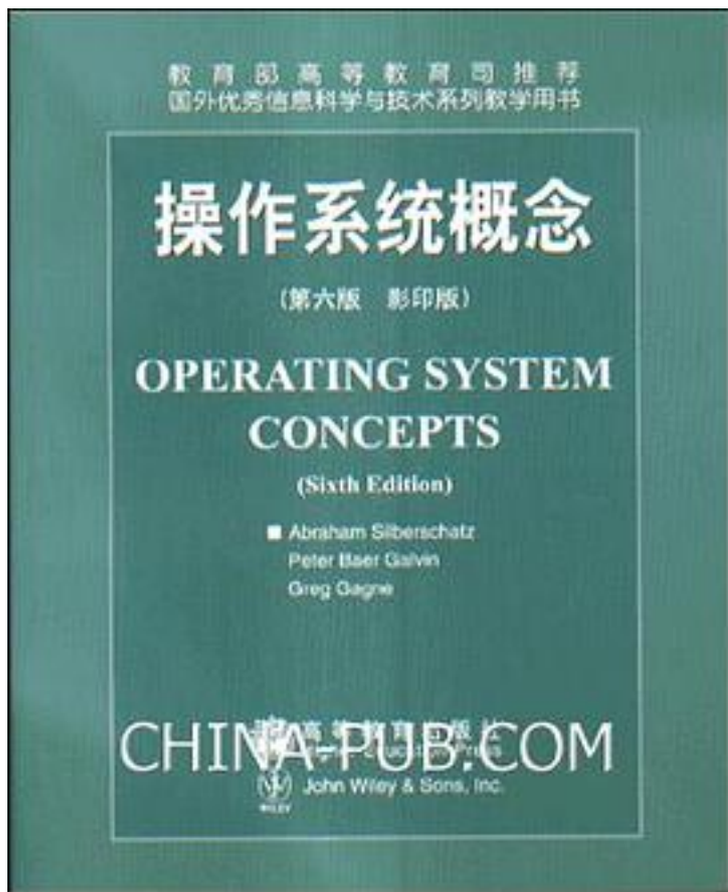


操作系统概念(第六版 影印版)



[操作系统概念\(第六版 影印版\) 下载链接1](#)

著者:沙茨

出版者:高等教育出版社

出版时间:2002-05-01

装帧:

isbn:9787040110487

本书是计算机类专业操作系统课程的一本经典教材，自第一版问世以来，经历了近20年的锤炼，被认为是该课程教材的一本圣经。它对操作系统的概念和基本原理给出了清晰的阐述。本书所涉及的基本概念和算法均基于当前商用操作系统，并在非特定操作系统的通用环境中展开讲解。书中介绍了大量与流行操作系统相关的实现技术，包括Solaris

2、Linux、Windows NT、Windows 2000、OS/2和Apple Macintosh操作系统。此版包括了线程、Windows 2000的新章节，并新增了客户/服务器模型和网络文件系统、嵌入式操作系统、实时操作系统、分布式操作系统等。

作者Abraham Silerschatz是贝尔实验室信息科学研究中心的副主任，Greg Gagne是威斯敏斯特学院计算机学系主任，Peter Baer Galvin曾在布朗大学计算机科学系执教，现为Corporate Technologies公司的首席技术专家。

作者介绍:

目录:

[操作系统概念\(第六版 影印版\) 下载链接1](#)

标签

操作系统

计算机

OS

计算机科学

经典

教材

CS

计算机基础

评论

| 操作系统

好书,非常浅显明白

妈妈的，来来回回花了80块才买到这本书

第六版

貌似没读完，赵芳姐姐……

没有室友泡面味道的开空调的宿舍了，没有穿棉裤去洗澡发现今天浴室维修的晚上，没有半夜两点开始半小时一次的闹钟叫自己起来复习了，没哟期末考试了。。。。呜呜简直。。。突破天际的幸福!!!!!!!!!!!!!!

啃起来好累T^T。。

教材。

文字清晰，条理清楚，英文也写的比较简单

经典书，内容非常全。版本更新也特别快，现在不知道是第8版还是第9版了。

交大计算机系的课本，自己借来看了一半，刚开始还行，后面越来越看不懂了。为了考研，只好看中文版的了

经典

大学操作系统课的教材，建议学校以后就不要用这个教材了，偏概念。还是用Linux内核完全剖析之类的更好。

大二OS教科书，比较深入浅出的一本书，对基本概念的讲解很细致，不错的OS入门书

每次拿着这书都有种巨大的自豪感~~~咱就跟个文化人似的。

龙书，写得清晰

一级棒!

恐龙书 太厚了读起来又不如计网那本书有趣 实在啃不动
复习全靠老师提炼重点的PPT了

大学OS课程的教材，感觉很系统，实例也充分。

=。=没学会。。。就已经学完了=w=

[操作系统概念\(第六版 影印版\) 下载链接1](#)

书评

本科上操作系统这门课的时候第一次看这本书，当时看的是郑扣根先生翻译的中文版。其实我本科学校用的是清华的那本很薄的书做教材，但是当时身边一牛人推荐我看这本传说中操作系统3大牛书之一的恐龙书（因其英文版封面是真恐龙而得名）。因为之前看英文版COD的教训，买了中文版...

这本书的思路与T的不尽相同,他是想从理论层面把问题的产生和解决思路阐述清楚. 毕竟是Yale的资深教授,没两把刷子是不敢出来耍的... 这里是他的个人网站, 可以在这里下到他的教材PPT或PDF, 我读了读觉得还是不错的, 适合做Architect工作的, 不适合喜欢动手的兄弟们... [http:...](http://...)

网上说这本书是拉着学生翻译的。但是不管你怎么翻译，你怎么把代码都翻译错了。105页pthread的代码，错误不下于10个，才几十行代码阿。。。简单列举几个。
1.函数声明void runner(void *param),后面的定义是void *runner(void *param)....
2.pthread-t,pthread-attr-t应该是...

书籍说明 最经典的操作系统入门书籍 对操作系统的各个细节有比较详细的说明 唯一需要加强的是：对于内核细节的讲解 不过已经够好了，值得认真阅读 阅读建议 学习操作系统基础知识的时候，认真阅读

操作系统这东东，有些理论，但是不多，所以从书名开始，高屋建瓴的谈什么Concepts，就很是没劲。我一向觉得，要是想学到形而上的东西，最佳的办法就是找一个形而下的例子开始。本书的路线刚刚相反。
同Tanenbaum的文笔和思路相比，该书作者僵硬的很。同时，还是个无趣的话痨，...

第一遍阅读并没有感到它有什么特别之处，大约和国内大部分OS方面的教科书大同小异，读完这本后读了A.S.Tanenbaum的《Operating System:Design and Implementation》，再重新阅读此书，突然发现很多以前没有仔细斟酌的地方实际上蕴涵了很深的思想，通过它确实建立了对OS一个系统...

如果你不参照英文原版，那你极有可能根本看不懂这本中文译版。之所以这么说，原因有两个。第一个原因，这本中文译版翻译质量极差，大量语句是病句，根本读不通顺，而其他没有语病的句子，也大多与原文的意思相去甚远；第二个原因，这本书的章节顺序是混乱的。一，翻译质量极差...

作者的编写风格是我喜欢的。对于非计算机专业的童鞋补充操作系统的知识来说，是一本非常推荐的书。前面讲的线程调度知识对编程开发工作非常有帮助，书中讲的很多内容我在实际阅读FreeRTOS操作系统源码的时候得到了印证。后面的一些章节，比如内存映射、文件系统，目前正在工作中...

09年毕业，同学把他收藏的这本操作系统概念送给了我，当时也没有看，直到两年前才翻开来看，发现书的章节安排得很好，作者也善于循序渐进，翻译也非常好，阅读起来没有生硬的概念 操作系统的概念描述的非常到位，不会让人读完之后不知所云..

本书十分全面而详细地介绍的操作系统的概念，尤其对于解决问题的算法的罗列。书中对于十分基本的概念的详细介绍给人冗余的感觉，毕竟很多概念在时间中看来是直接而明了的。虽有与实际结合，但理论上的讨论往往是重点。这体现了书名《操作系统概念》所传达的感觉。书中有很...

康奈尔大学教授之作，大名鼎鼎的“恐龙书”。国内考研推荐的OS读物，是入门级别的经典好书，相对于国内的操作系统的教材，本书语言通俗易懂，叙述详细，例子丰富，能够结合当下的流行的操作系统实例，分析介绍os的基本理论，叙述颇能引人入胜，建议结合简单的os源码（如linux 0.0...

《操作系统概念》是一本好书，当然，这指的是原版。据说它是学习os登堂入室的首选佳作。而这本翻译版，像很多国内的翻译版一样，翻译得十分晦涩，看得十分不爽，所以建议最好还是看原版。

- 1.计算机的书还是要读原版的
- 2.细细的读，很多开始似乎理解的东西中会有新发现，真是是思维的乐趣。

[操作系统概念\(第六版 影印版\) 下载链接1](#)