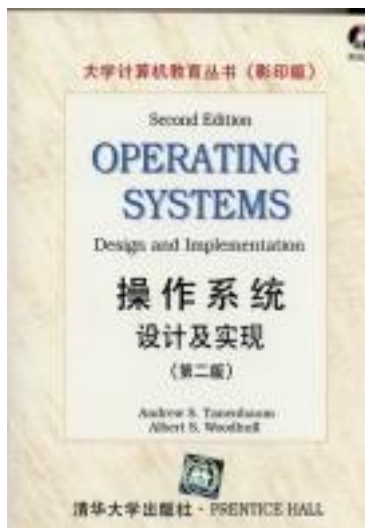


操作系统(设计及实现第2版影印版)



[操作系统\(设计及实现第2版影印版\) 下载链接1](#)

著者:Andrew S.Tanenbaum

出版者:清华大学出版社

出版时间:1997-9-1

装帧:平装 (带盘)

isbn:9787302027140

作者介绍:

Andrew

S.Tanenbaum分别在麻省理工学院加州大学伯克利分校获得学士与博士学位。现任荷兰阿姆斯特丹Vrije大学计算机教授并领导着一个计算机系统研究小组。到2005年1月卸任为止，他担任计算与成像高级学院院长一职已有12年。

Tanenbaum过去的研究领域包括编译器、操作系统、网络和局域分布式系统，而现在研究方向则主要为计算机安全，尤其是操作系统、网络以及分布式系统的安全。在所有这些研究领域，Tanenbaum发表了超过100篇论文，并出版了5本书籍。

Tanenbaum教授还编写了大量软件。他是Amsterdam Compiler Kit (一种广泛使用的、用于编写可移植编译器以及MINIX的工具集) 的主要开发者，而

该系统则是Linux诞生的灵感与基础。与他的博士生及程序员一起，他帮助设计了Amoeba分布式操作系统（一个基于微内核的、高性能局域分布式操作系统）。此后，他是Globe（一个可处理10亿用户的广域分布式操作系统）的设计者之一。所有这些软件现在均可在互联网上免费获得。

他的博士生在毕业后均取得了很大的成绩，他为此感到非常骄傲。

Tanenbaum教授是ACM会士、IEEE会士以及荷兰皇家科学艺术院院士。他还是1994年度ACM Karl

V.Karlstrom杰出教育家奖的获得者，1997年度ACM/SIGCSE计算机科学教育杰出贡献奖的获得者，以及2002年度优秀教材奖的获得者。2004年，他被推选为荷兰皇家学会的五位新学会教授之一。

目录: PREFACE

1 INTRODUCTION

2 PROCESSES

3 INPUT/OUTPUT

4 MEMORY MANAGEMENT

5 FILE SYSTEMS

6 READING LIST AND BIBLIOGRAHY

APPENDICES

A MINIX SOURCE CODE LISTING

B INDEX TO FILES

C INDEX TO SYMBOLS

INDEX

· · · · · (收起)

[操作系统\(设计及实现第2版影印版\) 下载链接1](#)

标签

计算机

OS

操作系统

计算机科学

CS

经典

教材

计算机类

评论

[操作系统\(设计及实现第2版影印版\) 下载链接1](#)

书评

学校知识与实践知识总是差着这么一截：你学过数字电路、计算机组成原理、计算机接口，但你并不会用芯片组装计算机，写ROM；你学过编译原理，但随便换个编译环境，没了IDE，就错误百出；你学过操作系统，但对于多线程、互斥、重入等等总是不能第一时间考虑.... Tanenbaum的书将...

首先，这本书的内容很好，不仅从理论上介绍了操作系统，而且对一些细节也不含糊，很适合自学或当课外书，书中的源码对加深对操作系统的理解很有好处，不过全部读懂的确比较吃力。不过极力反感清华这本影印本的质量，如前面有人说过，阉割了400页的源码，阉割了index，而且我发...

才看了几十页，就发现以下问题：
1.index没印
2.除400页的源码外，还有好几个appendix没印
3.句子从中间断开，后面一半漏印！
4.bibliography漏印两条（这才几十页正文对应的reference）
5.和原书不能一页对一页对应 舍得出钱的话还是考虑买原版吧。

[操作系统\(设计及实现第2版影印版\) 下载链接1](#)