

# 计算机操作系统

## Operating Systems

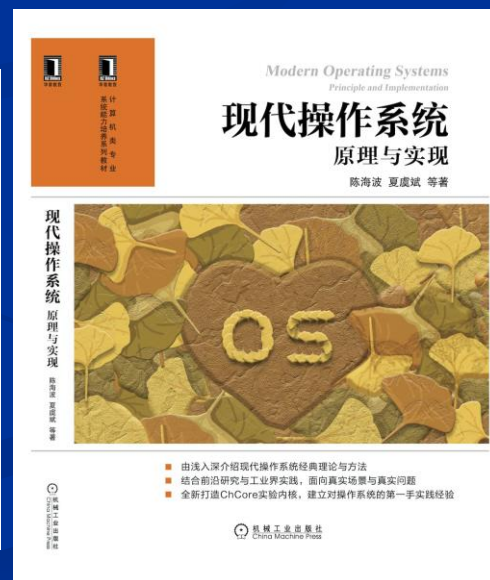
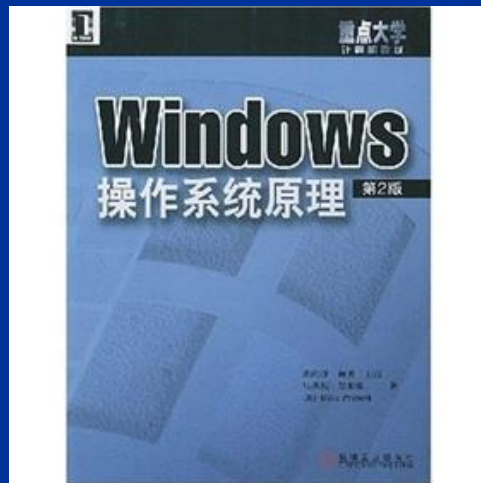
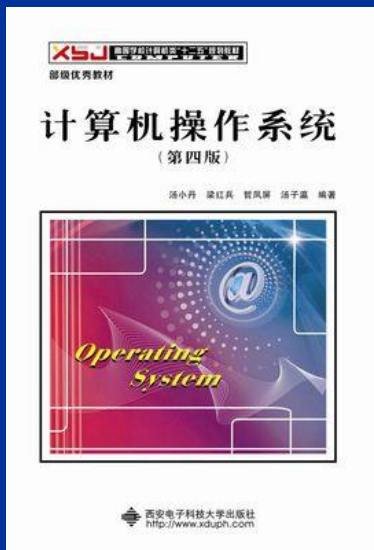
田卫东

March, 2014

合肥工业大学操作系统课程组 2014

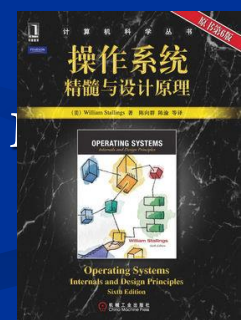
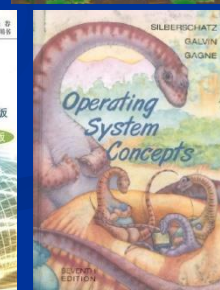
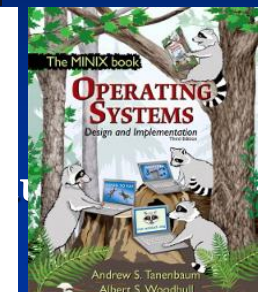
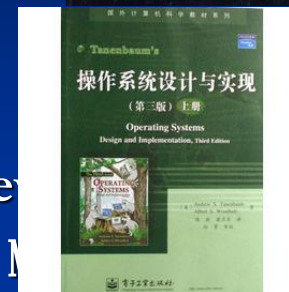
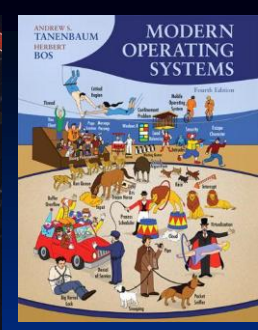
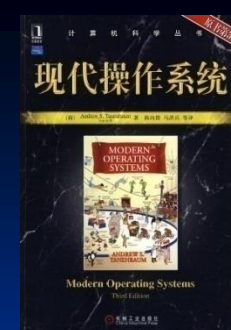
## 参考书目

- 汤子瀛等, 计算机操作系统, 西安电子科技大学出版社;
- 孙钟秀, 操作系统教程, 高等教育出版社;
- 陈向群、向勇等, Windows操作系统原理, 机械工业出版社;
- 陈海波等, 现代操作系统:原理与实现, 机械工业出版社



# 参考书目

- Modern Operating System, Andrew S.Tanenbaum;  
陈向群等译, 现代操作系统, 机械工业出版社;
- Operating System: Design and Implementation, Andre  
陈渝等译, 操作系统设计与实现, 电子工业出版社;
- Operating System Concepts, Abraham Silberschatz;  
郑扣根译, 操作系统概念, 高等教育出版社;
- Applied Operating System Concepts, Abraham Silberschatz  
影印版, 实用操作系统概念, 高等教育出版社;
- Operating Systems: Internals and Principles, William Stallings  
陈向群等译, 操作系统—精髓与设计原理, 电子工业出版社;
- The Design and Implementation of the FreeBSD Operating System,  
Kirk McKusick;  
张辉译, FreeBSD操作系统设计与实现, 人民邮电出版社;



# 操作系统课程的学习方法

- 听一遍课堂教学；
- 读一本经典教材；
- 读几段操作系统的经典内核源程序；
- 跟踪几个典型操作系统内核程序的执行；
- 写一个操作系统的典型模块

# 操作系统网站

## ■ 操作系统网站提供操作系统信息查询和作业报告上传

