

操作系统引论



[操作系统引论 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2003-9

装帧:

isbn:9787313034595

《操作系统引论》立足于介绍操作系统基本的概念和技术，并简要地介绍现代操作系统

涉及的重要内容。全书分四个部分。第一部分介绍操作系统的定义、目标和主要的组成部分，以及操作系统的运行平台和使用操作系统的方式。第二部分介绍进程、线程和SMP的概念，进程的描述与控制、进程的互斥与同步及死锁与饥饿、进程调度。第三部分介绍内存管理技术，重点是虚拟内存的管理。第四部分介绍IO设备管理、文件管理，以及安全和保护问题。《操作系统引论》的各个部分用Linux的相关内容作为所介绍的各种概念和技术的实例。每一章后均附习题，便于读者加深对书中内容的理解。《操作系统引论》内容丰富，通俗易懂，便于自学，可作为非计算机专业的本科生或研究生的教科书和参考书，也可以作为大学程度的继续教育的教材。

作者介绍:

目录:

[操作系统引论_下载链接1](#)

标签

评论

[操作系统引论_下载链接1](#)

书评

[操作系统引论_下载链接1](#)