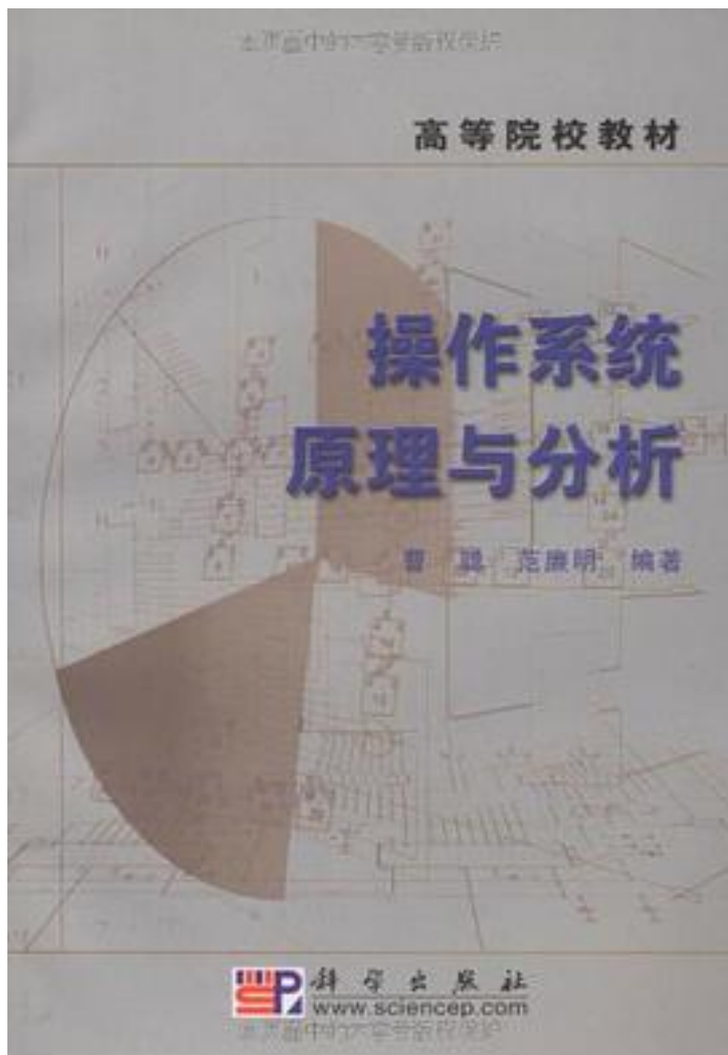


# 操作系统原理与分析



[操作系统原理与分析\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:科学出版

出版时间:2003-9

装帧:

isbn:9787030117632

《操作系统原理与分析》从原理与分析两个方面对计算机操作系统进行深入浅出的介绍，同时也涉及操作系统的应用基础。本教材试图从应用到理论，从原理到剖析，建立一个完整立体的操作系统知识体系，使读者对操作系统工作和组成原理有一个理性的认识；书中还通过对Linux操作系统的扼要介绍，使读者对多用户操作系统的使用有一个感性的认识；而对于Linux操作系统完整详细的分析，则为掌握和开发操作系统打下了基础。鉴于计算机科学和技术的迅猛发展，单机操作系统很快将不再是现代操作系统的主流。为此，在书的最后一章，简单介绍了分布式操作系统，以适应未来操作系统发展的需要，也与国际操作系统同类课程的先进水平接轨。本教材各章附有习题与实验，书后给出了各章习题的解答，可帮助学生掌握并巩固所学知识。

为方便使用，本教材配有光盘，内容包括《操作系统原理与分析》的教学课件和习题分析答案及部分实验参考代码，可供选用本教材的教师教学使用。（[www.sciencep.com](http://www.sciencep.com) 提供下载）。

本教材可作为普通高等院校计算机专业及相关专业操作系统课程教材，可供大学二年级以上学生和教师使用。

作者介绍:

目录:

[操作系统原理与分析\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[操作系统原理与分析\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[操作系统原理与分析\\_下载链接1](#)