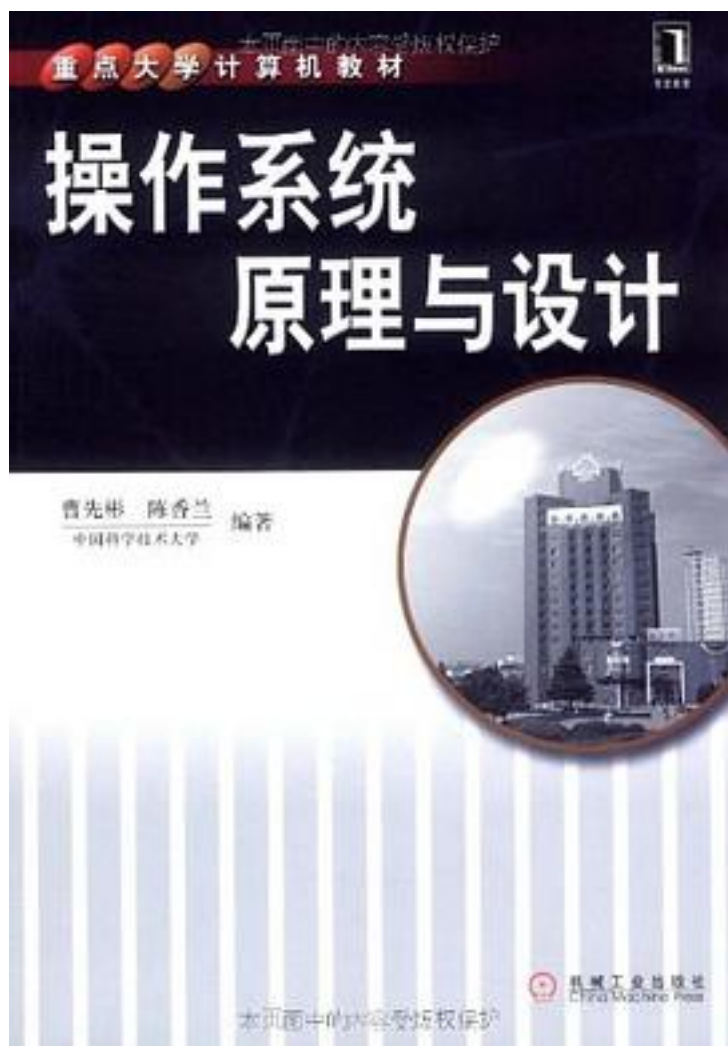


# 操作系列原理与设计



[操作系列原理与设计\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787111273776

《操作系统原理与设计》的内容尽量全面覆盖操作系统课程的所有基础知识，主要内容包  
括操作系统概论、进程管理、内存管理、输入输出管理、文件管理、操作系统示例分  
析等。全书在强调基本原理与主要知识点的介绍的同时，力求原理、设计与实现并重；  
使学生能在掌握基本原理之后，通过对设计与具体实现的学习进一步加深对操作系统基  
础知识的理解。

《操作系统原理与设计》既可作为高等学校计算机专业本、专科教材，也可作为非计  
算机专业的操作系统课程教材，同时也适合广大学生自学和考研复习使用。

作者介绍:

目录:

[操作系列原理与设计\\_下载链接1](#)

标签

武汉时代

T.工业技术

评论

-----  
[操作系列原理与设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[操作系列原理与设计\\_下载链接1](#)