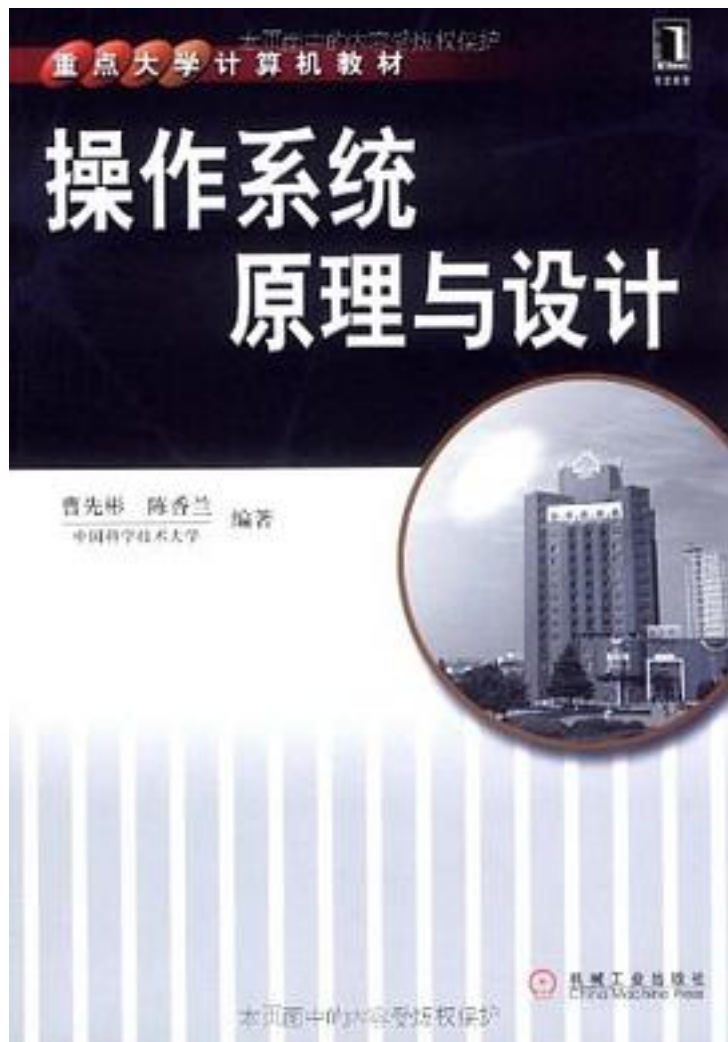


操作系列原理与设计



[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](#)