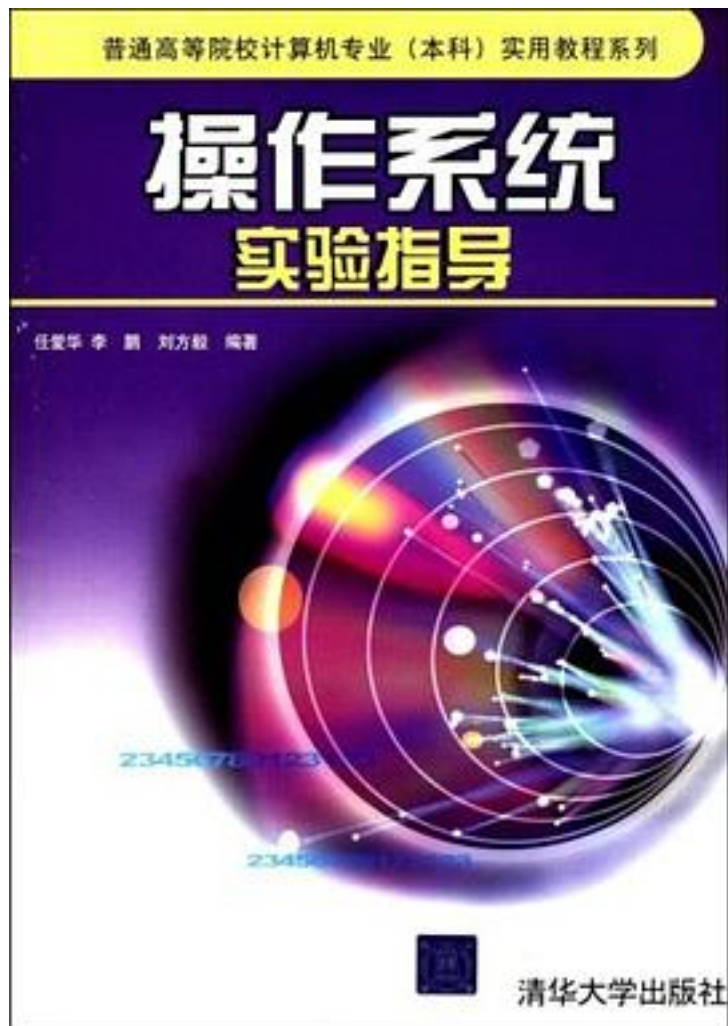


操作系统实验指导



[操作系统实验指导_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787302193760

《操作系统实验指导:基于Linux内核(第2版)》所介绍的实验涵盖了操作系统所有重要的

原理和机制。《操作系统实验指导:基于Linux内核(第2版)》及其实验系统既可作为大专院校、计算机职业专科学校或者电子类各专业“操作系统”的实验教学课程，也可供从事计算机方向研究的专业技术人员使用。“计算机操作系统”是一门非常重要的专业课程，本教材所介绍的“基于Linux内核的操作系统实验体系”可引导学生与操作系统内核交互以理解其原理。整个实验体系构架在Linux内核的基础上，按“系统基本构架”、“系统五大功能”和“系统与用户的接口”三方面分为8个实验。

《操作系统实验指导:基于Linux内核(第2版)》共11章，从内容上分为三大部分。第一部分包括3章，介绍了基于Linux内核的实验系统、Linux内核分析和使用方法；第二部分是对6项基本实验的指导：进程管理实验、存储器管理实验、用户接口实验、模块编程实验、设备管理实验和文件系统实验；第三部分是两项综合实验的指导：操作系统构成实验和系统信息显示实验。这些实验很好地解决了配合操作系统课程教学来指导学生进行实践的问题。

作者介绍：

目录：

[操作系统实验指导](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[操作系统实验指导](#) [下载链接1](#)

书评

[操作系统实验指导](#) [下载链接1](#)