

《操作系统与上机指导》

图书基本信息

书名：《操作系统与上机指导》

13位ISBN编号：9787504644664

10位ISBN编号：7504644668

出版时间：2006-8

出版社：中国科学技术出版社（现科学普及出版社）

作者：石海霞,王震江

页数：197

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《操作系统与上机指导》

内容概要

操作系统与上机指导（全国高职高专计算机新创规划教材），ISBN：9787504644664，作者：石海霞、王震江

《操作系统与上机指导》

书籍目录

第一章 操作系统引论 第一节 操作系统的定义 第二节 操作系统的功能 第三节 操作系统的特征 第四节 操作系统的类型第二章 进程管理 第一节 进程的概念与特征 第二节 进程的描述 第三节 进程和程序的关系 第四节 进程的互斥与同步 第五节 进程的调度与管理 第六节 进程的通信 第七节 死锁 第八节 作业管理第三章 存储管理 第一节 存储管理的基本知识 第二节 内存管理技术 第三节 存储管理方法 第四节 页式存储管理 第五节 请求页式存储管理 第六节 段式存储管理 第七节 段页式存储管理 第八节 高速缓冲存储器第四章 设备管理 第一节 设备管理的概述 第二节 通道 第三节 输入输出的处理步骤 第四节 中断与中断处理 第五节 数据传输方式 第六节 直接存储器存取(DMA)方式第五章 文件管理 第一节 文件概述 第二节 文件的逻辑结构和物理结构 第三节 文件存储空间的管理 第四节 文件的目录 第五节 文件的共享与安全 第六节 文件的操作第六章 Linux概要 第一节 什么是Linux 第二节 Linux的发展 第三节 Linux的特征 第四节 Linux与其他操作系统的区别 第五节 Linux的组成 第六节 Linux的安装、进入和退出DOS实验部分Linux操作实验部分windows 2000实验部分参考文献

《操作系统与上机指导》

编辑推荐

本书是全国高职高专计算机新创规划教材之一，主要内容为：操作系统引论、进程管理、存储器管理、设备管理、文件管理及常用操作系统的实验部分。内容通俗易懂、由浅入深。在理论部分强调易懂性，在实验部分强调普遍性。本书可作为高职高专计算机专业和网络专业的教材，也可以作为自学用书或参考资料。

《操作系统与上机指导》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com