

<<操作系统原理教程>>

图书基本信息

书名：<<操作系统原理教程>>

13位ISBN编号：9787508422619

10位ISBN编号：7508422619

出版时间：2004-8-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：徐保民,连卫民

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：<http://www.tushu007.com>

<<操作系统原理教程>>

内容概要

操作系统原理教程，ISBN：9787508422619，作者：连卫民[等]编著

<<操作系统原理教程>>

书籍目录

序前言第1章 操作系统概述 1.1 计算机系统 1.2 操作系统的作用、目标与模型 1.3 操作系统的形成与发展 1.4 操作系统的特征与功能 本章小结 习题第2章 处理器管理 2.1 处理器管理概述 2.2 进程描述 2.3 进程控制 2.4 线路的基本概念 2.5 进程同步与互斥 2.6 进程通信 2.7 进程调度 2.8 进程死锁 本章小结 习题第3章 存储器管理 3.1 存储管理概述 3.2 单用户连续存储管理方式 3.3 固定分区存储管理方式 3.4 可变分区存储管理方式 3.5 页式存储管理方式 3.6 段式存储管理方式 3.7 段页式存储管理方式 3.8 虚拟存储管理方式 本章小结 习题第4章 文件管理 4.1 文件管理概述 4.2 文件的组织 4.3 文件的存储设备 4.4 文件目录管理 4.5 文件共享与安全 4.6 文件使用 本章小结 习题第5章 设备管理 5.1 设备管理概述 5.2 I/O系统 5.3 设备分配与回收 5.4 设备处理 5.5 设备管理采用的技术 本章小结 习题第6章 作业管理与系统接口 6.1 作业管理概述 6.2 批处理作业管理 6.3 交互式作业管理 6.4 系统接口 本章小结附录 各章部分习题参考答案参考文献

<<操作系统原理教程>>

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:<http://www.tushu007.com>