

<<操作系统>>

图书基本信息

书名：<<操作系统>>

13位ISBN编号：9787562413295

10位ISBN编号：7562413290

出版时间：1997-6

出版时间：重庆大学出版社

作者：傅家祥

页数：188

字数：310000

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>>

### 内容概要

本书主要讲述操作系统的基本概念和原理，并介绍了DOS、WINDOWS和UNIX等典型操作系统的基本概念、结构和使用方法。

本书可作为高等院校计算机专业学生的操作系统课程教材，也可作为各类计算机培训班的教材。本书对于从事计算机开发与应用的广大技术人员也具有参考意义。

## &lt;&lt;操作系统&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 操作系统概论

## 1.1 什么是操作系统

## 1.1.1 计算机系统的层次结构

## 1.1.2 操作系统的定义及功能

## 1.1.3 研究操作系统的几种观点

## 1.2 操作系统的产生与发展

## 1.2.1 手工操作阶段

## 1.2.2 监督程序(早期批处理)阶段

## 1.2.3 多道批处理阶段

## 1.2.4 分时操作系统的出现

## 1.2.5 实时操作系统

## 1.2.6 通用操作系统

## 1.2.7 网络操作系统

## 1.2.8 操作系统的进一步发展

## 1.3 操作系统的分类

## 1.3.1 批处理系统

## 1.3.2 分时系统

## 1.3.3 实时操作系统

## 1.3.4 通用操作系统

## 1.3.5 个人计算机上的操作系统

## 1.3.6 网络操作系统

## 本章小结

## 思考题和习题

## 第2章 作业管理

## 2.1 作业管理的任务

## 2.1.1 作业、作业步

## 2.1.2 作业管理的任务

## 2.1.3 作业的状态与流程

## 2.2 作业的组织 and 建立

## 2.2.1 作业的组织

## 2.2.2 作业的输入方式

## 2.2.3 建立作业控制块JCB

## 2.3 作业调度

## 2.4 用户接口

.....

## 第3章 进程及处理机管理

## 第4章 存储管理

## 第5章 设备管理

## 第6章 文件管理

## 第7章 MS-DOS操作系统

## 第8章 WINDOWS及其使用

## 第9章 UNIX操作系统

## 参考文献



<<操作系统>>

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>