

<<网络操作系统>>

图书基本信息

书名：<<网络操作系统>>

13位ISBN编号：9787113085438

10位ISBN编号：7113085431

出版时间：2008-2

出版时间：中国铁道

作者：潘峰，高佳琴主编

页数：225

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>

## <<网络操作系统>>

### 内容概要

操作系统是计算机必备的一种基本系统软件，主要管理和控制计算机系统的硬件和软件资源，提高系统资源利用率，并为用户使用计算机提供一个方便灵活的工作平台。

本书内容采用任务驱动的编写方式，以实际问题引出相关原理和概念，通过分析归纳，介绍解决实际问题的思想和方法。

本书的特点是内容全面，理论以够用为度，叙述清楚易懂，注重实验，侧重实用性，力图使读者通过对本书的学习，可以在短期内既了解操作系统的基本概念、原理与功能，又熟悉常用网络操作系统的基本操作，能轻松地组建网络，实现各种网络服务。

本书适合作为高职高

书籍目录

第1章 操作系统概述1.1 操作系统的概念1.1.1 计算机系统1.1.2 操作系统的作用与定义1.2 操作系统的类型1.2.1 批处理操作系统1.2.2 分时操作系统1.2.3 实时操作系统1.2.4 微机操作系统1.2.5 网络操作系统1.2.6 分布式操作系统1.3 操作系统的特征与功能1.3.1 操作系统的特征1.3.2 操作系统的功能习题第2章 作业管理2.1 作业管理概述2.1.1 基本概念2.1.2 作业的状态2.1.

章节摘录

第1章 操作系统概述 能力培养目标 能了解操作系统的概念 能了解操作系统的类型  
能了解操作系统的特征与功能 1.1 操作系统的概念 本节主要介绍计算机系统的构成,包  
括计算机硬件和软件,使读者逐步体会操作系统在计算机系统中的地位,对操作系统有一个初步的了  
解。

1.1.1 计算机系统 一个完整的计算机系统由计算机硬件系统和计算机软件系统两大部分构成

。计算机硬件是计算机各种物理设备的总称,主要包括中央处理器(CPU)、内存储器、外存储器、  
输入设备和输出设备等。

没有软件

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>