

# 计算机操作系统

1 计算机与操作系统 - 1.2 计算机操作技术 1.2.2 计算机操作系统

掌握操作系统的基本概念 掌握操作系统的组成 了解操作系统的分类

#### 操作系统的概念

- •操作系统(Operating System),简称OS
- OS是计算机系统最基础的系统软件,管理软硬件资源、控制程序执行,改善人机界面,合理组织计算机工作流程,为用户使用计算机提供良好运行环境

## 操作系统

- 简而言之,操作系统是方便用户、管理和控制计算机软硬件资源的系统程序集合
  - 从用户角度看,OS管理计算机系统的各种资源,扩充硬件的功能,控制程序的执行
  - 从人机交互看,OS是用户与机器的接口, 提供良好的人机界面,方便用户使用计算机, 在整个计算机系统中具有承上启下的地位
  - 从系统结构看,OS是一个大型软件系统, 其功能复杂,体系庞大,采用层次式、模块 化的程序结构

#### 操作系统的组成

- 进程调度子系统
- 进程通信子系统
- 内存管理子系统
- 设备管理子系统
- 文件管理子系统
- 网络通信子系统
- 作业控制子系统

## 操作系统的类型

- 从操作控制方式看
  - •多道批处理操作系统,脱机控制方式
  - •分时操作系统,交互式控制方式
  - •实时操作系统
- 从应用领域看
  - •服务器操作系统、并行操作系统
  - 网络操作系统、分布式操作系统
  - •个人机操作系统、手机操作系统
  - •嵌入式操作系统、传感器操作系统