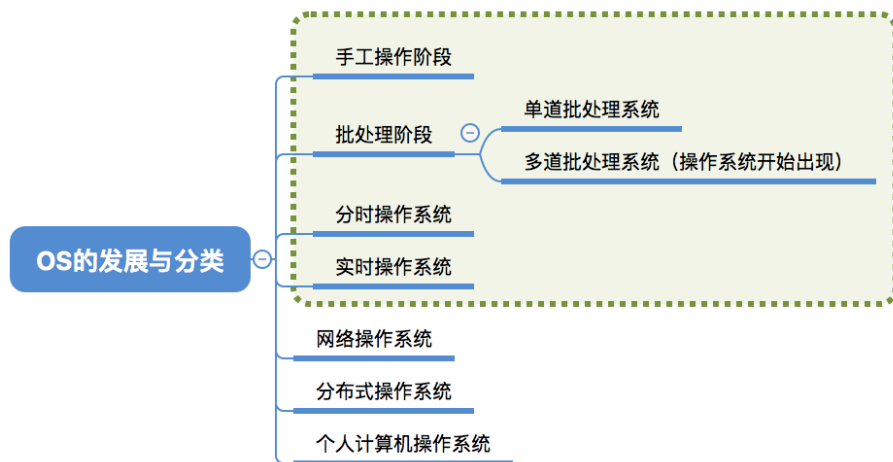


本节内容

# 操作系统的 发展与分类

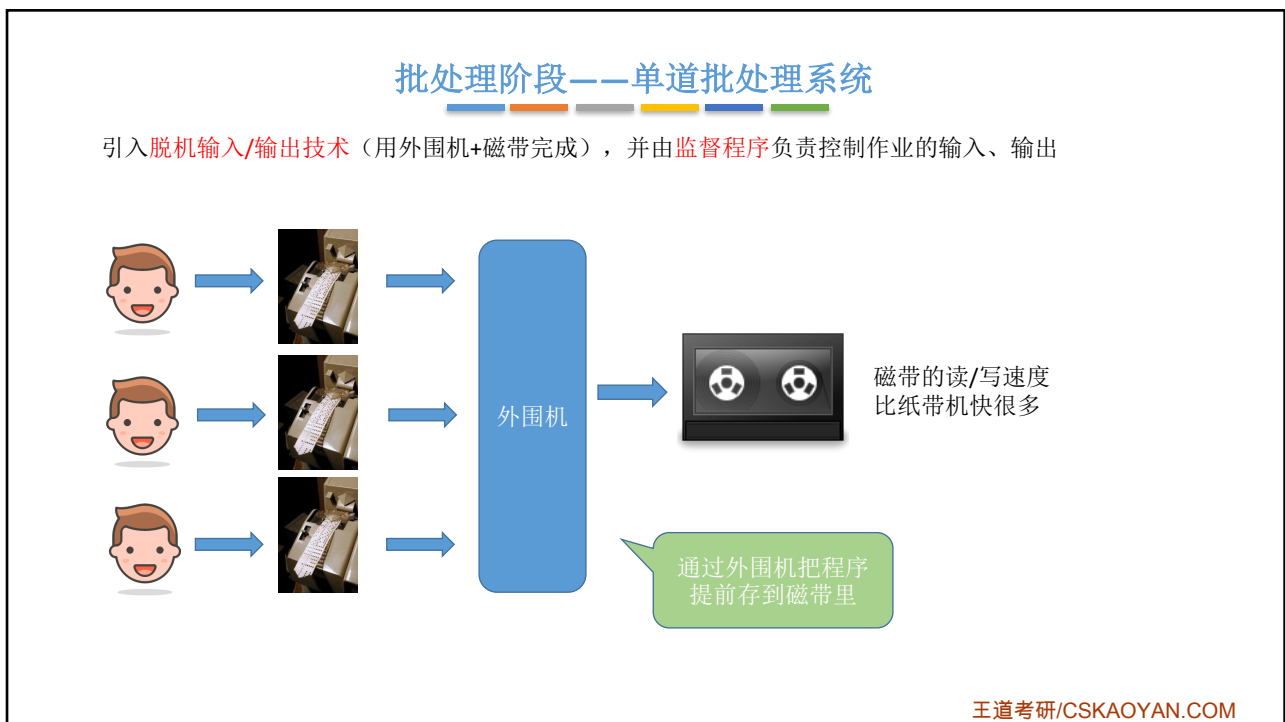
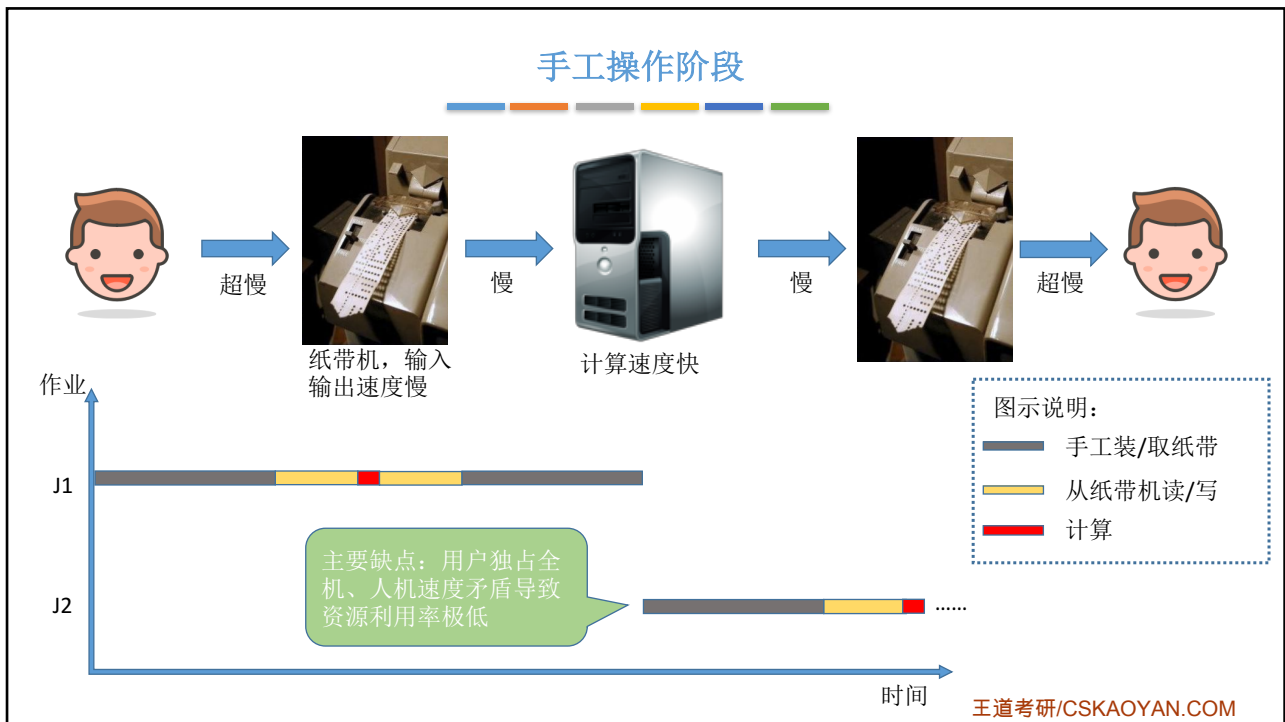
王道考研/CSKAOYAN.COM

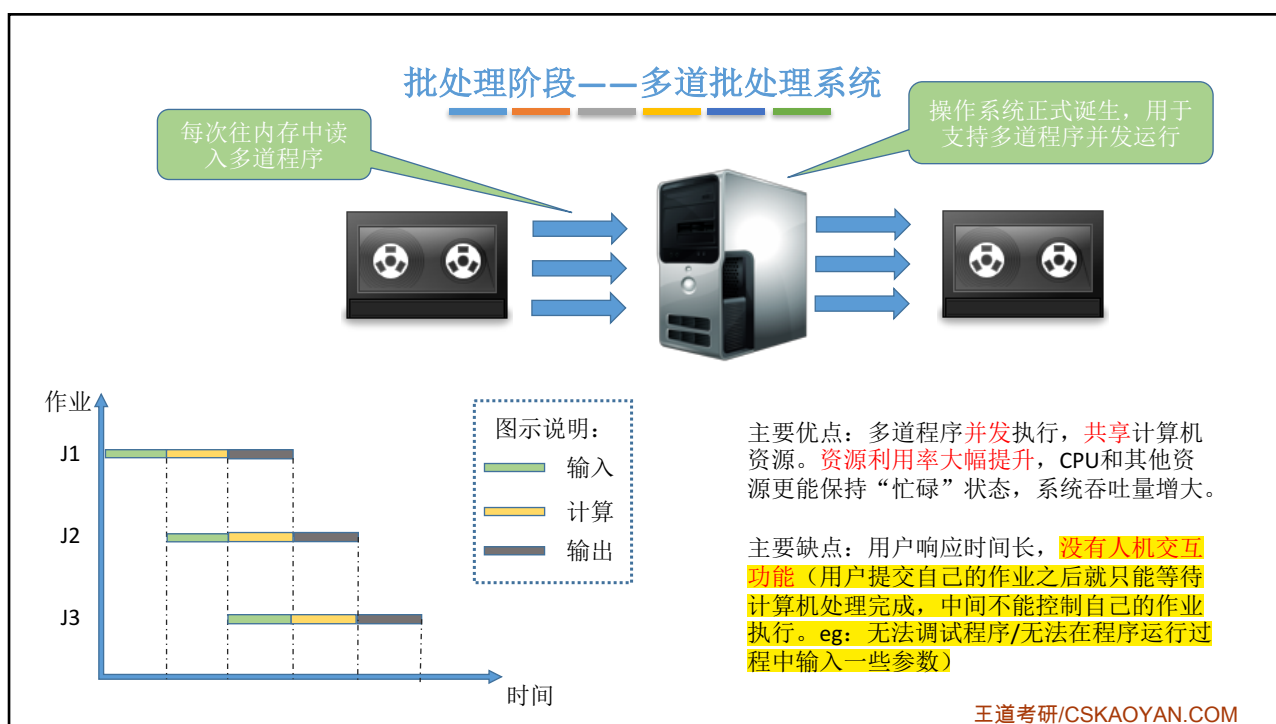
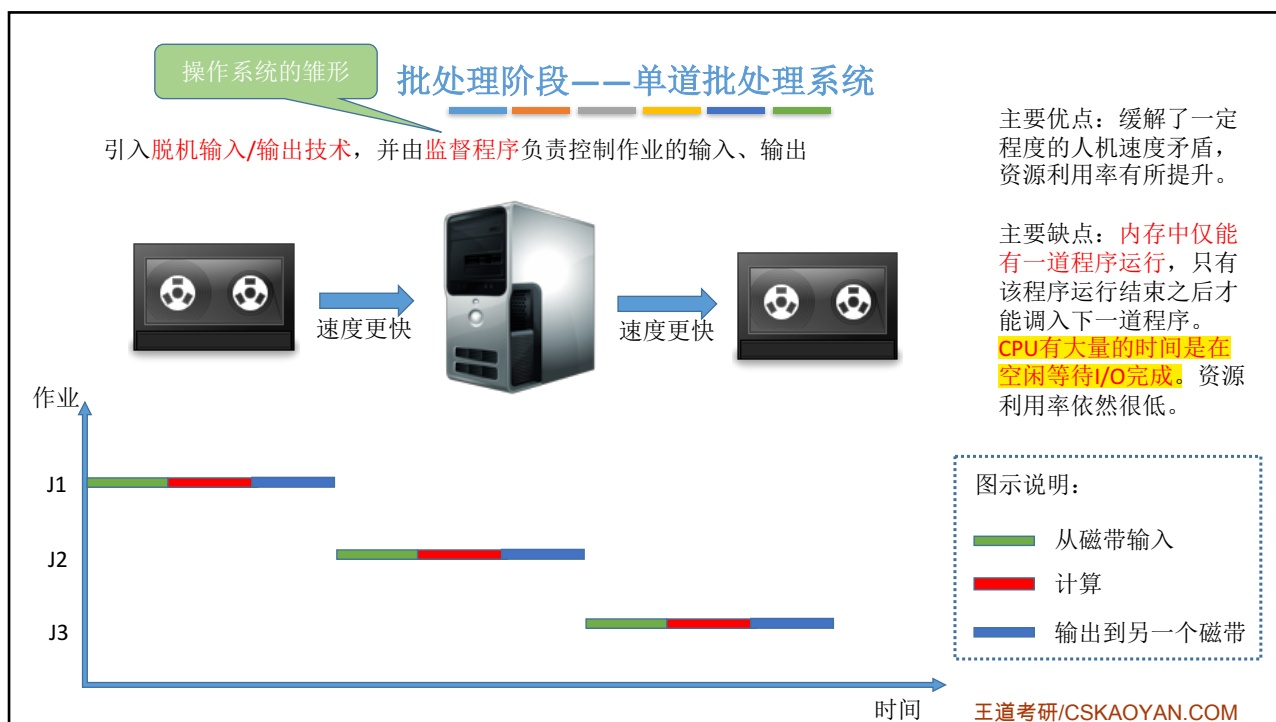
## 知识总览



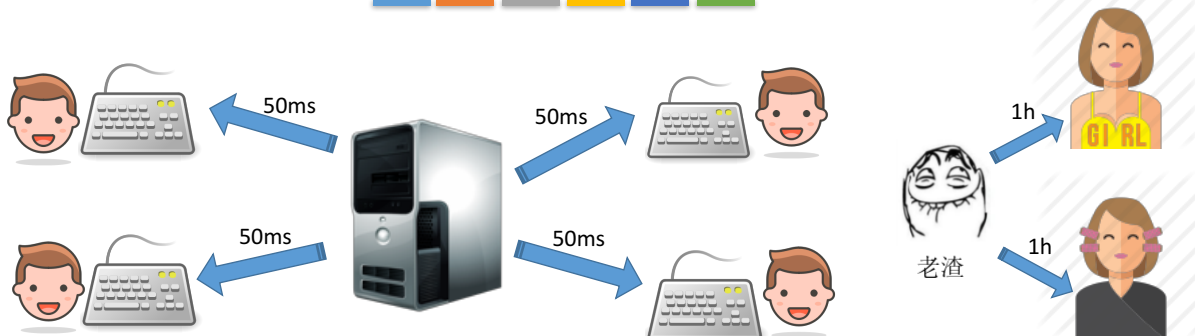
学习提示：要重点关注和理解各类操作系统主要想解决的是什么问题，各自的优缺点。

王道考研/CSKAOYAN.COM





## 分时操作系统



分时操作系统：计算机以**时间片**为单位**轮流为各个用户/作业服务**，各个用户可通过终端与计算机进行交互。  
 主要优点：用户请求可以被即时响应，**解决了人机交互问题**。允许多个用户同时使用一台计算机，并且用户对计算机的操作相互独立，感受不到别人的存在。  
 主要缺点：**不能优先处理一些紧急任务**。操作系统对各个用户/作业都是完全公平的，循环地为每个用户/作业服务一个时间片，不区分任务的紧急性。

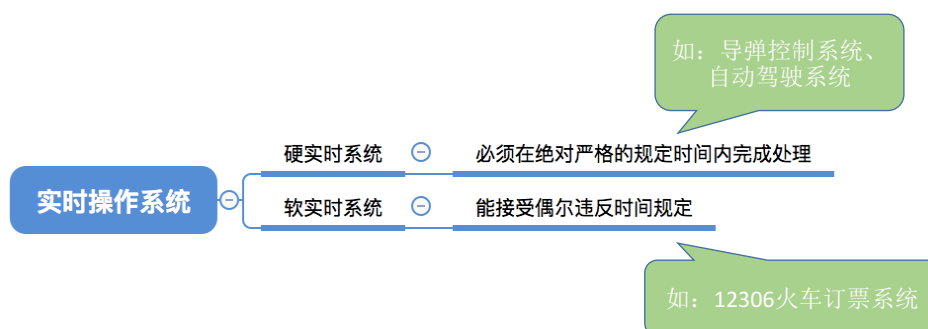
王道考研/CSKAOYAN.COM

## 实时操作系统

实时操作系统：

主要优点：**能够优先响应一些紧急任务，某些紧急任务不需时间片排队**。

在实时操作系统的控制下，计算机系统接收到外部信号后及时进行处理，并且**要在严格的时限内处理完事件**。实时操作系统的主要特点是**及时性和可靠性**。



王道考研/CSKAOYAN.COM

### 其他几种操作系统

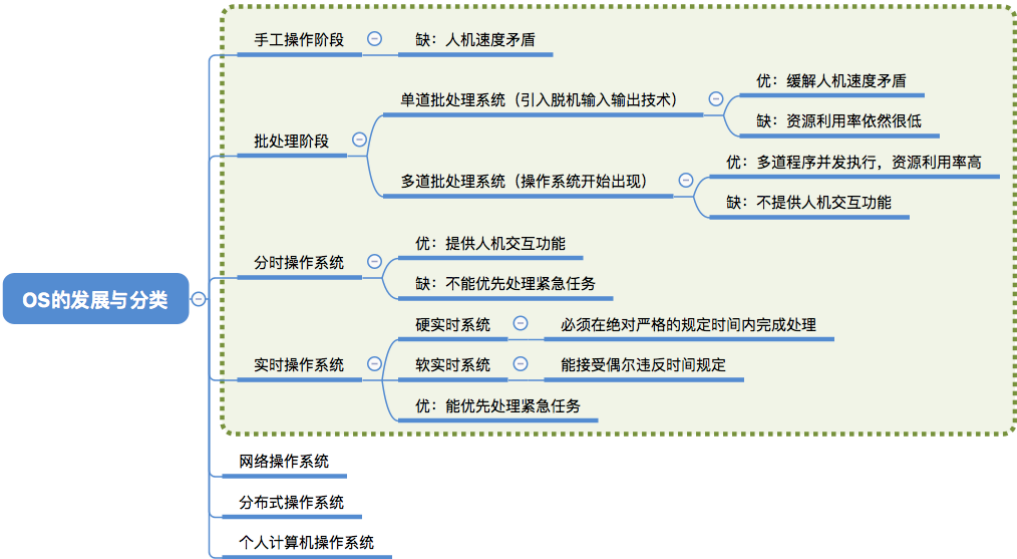
网络操作系统：是伴随着计算机网络的发展而诞生的，能把网络中各个计算机有机地结合起来，实现数据传送等功能，实现网络中各种资源的共享（如文件共享）和各台计算机之间的通信。（如：Windows NT 就是一种典型的网络操作系统，网站服务器就可以使用）

分布式操作系统：主要特点是分布性和并行性。系统中的各台计算机地位相同，任何工作都可以分布在这些计算机上，由它们并行、协同完成这个任务。

个人计算机操作系统：如 Windows XP、MacOS，方便个人使用。

王道考研/CSKAOYAN.COM

### 知识回顾与重要考点



王道考研/CSKAOYAN.COM