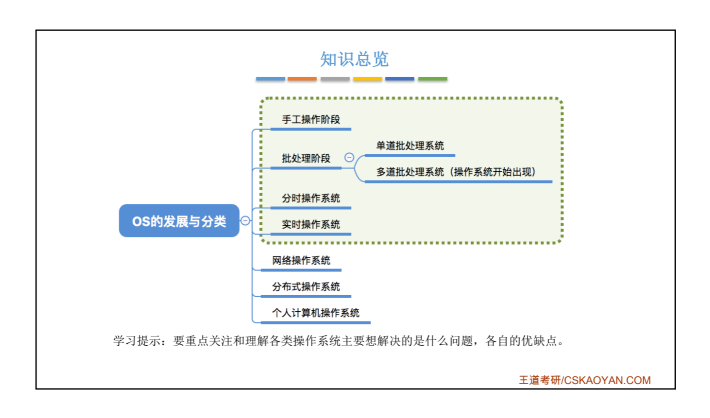
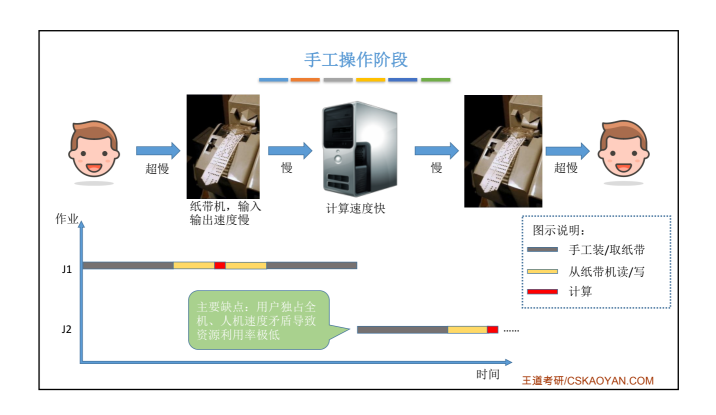
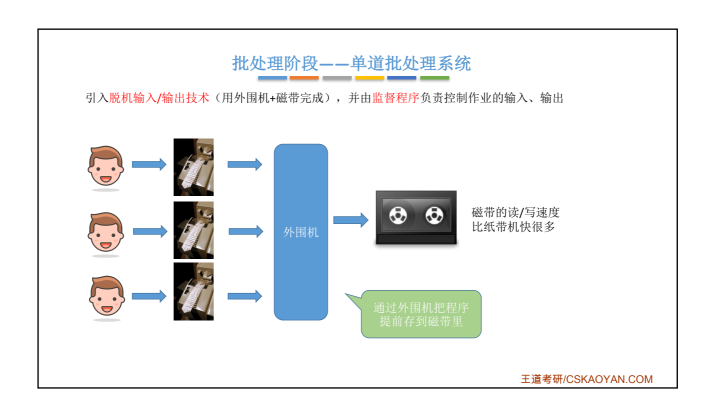
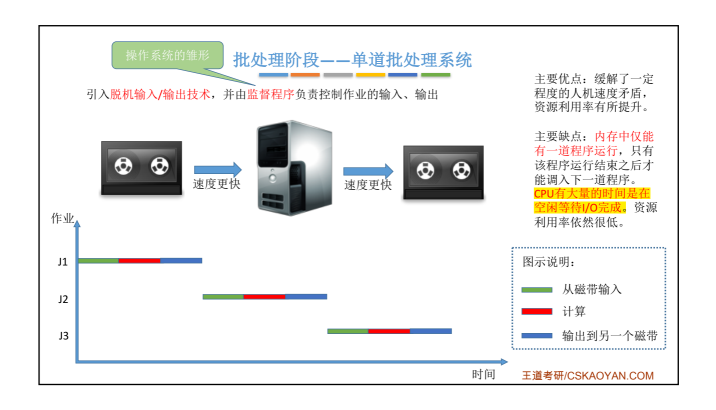
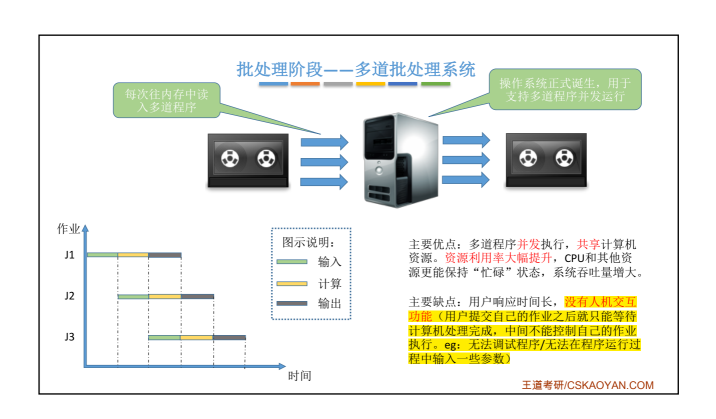
## 操作系统的 发展与分类

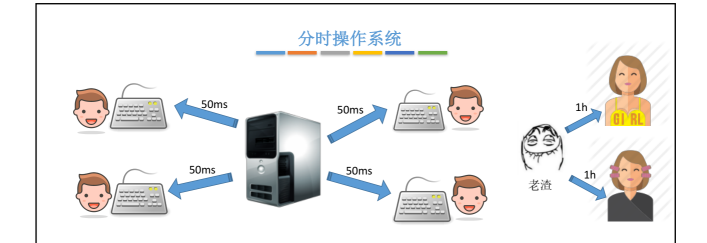








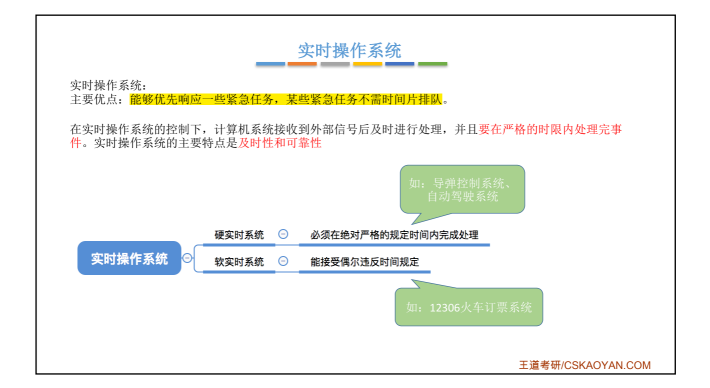




分时操作系统: 计算机以<mark>时间片</mark>为单位<mark>轮流为各个用户/作业服务</mark>,各个用户可通过终端与计算机进行交互。主要优点: 用户请求可以被即时响应,解决了人机交互问题。允许多个用户同时使用一台计算机,并且用户对计算机的操作相互独立,感受不到别人的存在。

主要缺点: <mark>不能优先处理一些紧急任务</mark>。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



## 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<mark>分布性和并行性</mark>。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

