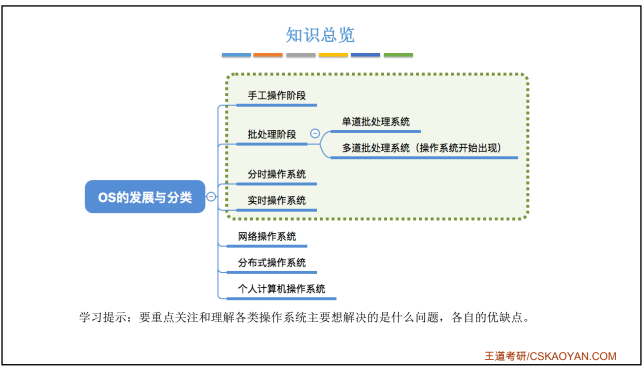


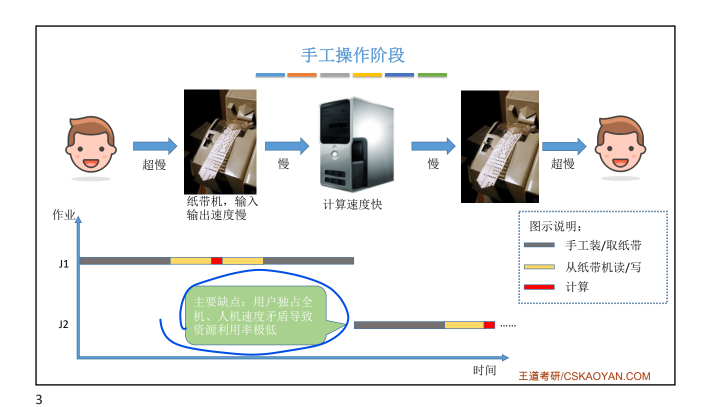
操作系统的

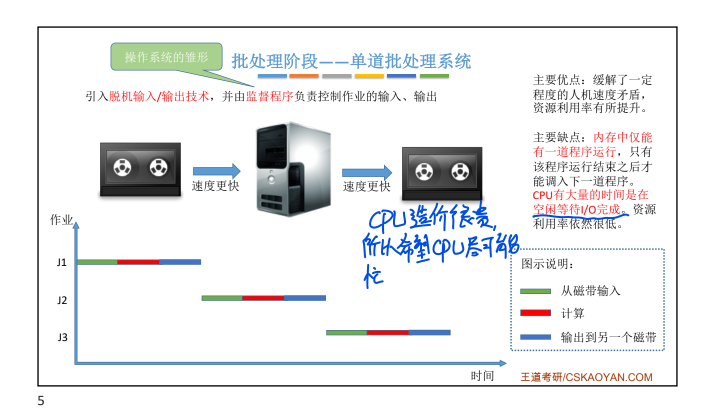
发展与分类

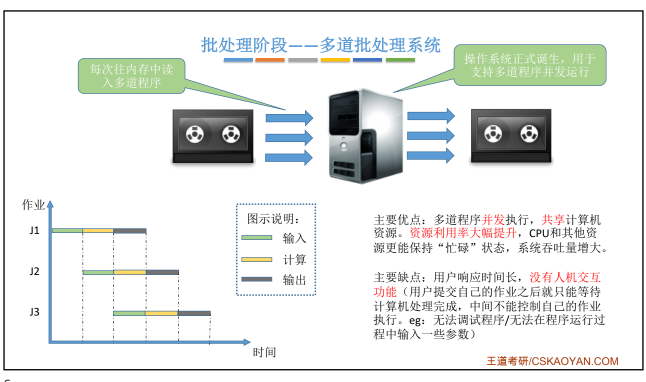
王道考研/CSKAOYAN.COM

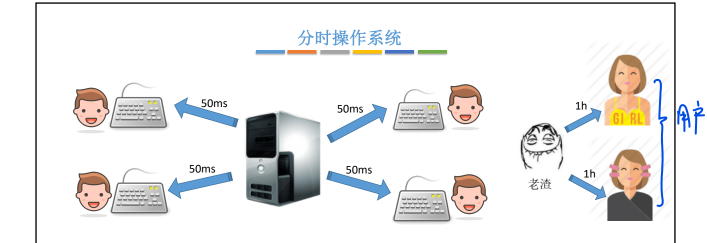
1











王道考研/CSKAOYAN.COM

7

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 $\frac{\mathbf{E}}{\mathbf{E}}$ 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

如:导弹控制系统、 自动驾驶系统

必须在绝对严格的规定时间内完成处理

实时操作系统

软实时系统 🖯 能接受偶尔违反时间规定

Θ

如: 12306火车订票系统

王道考研/CSKAOYAN.COM

其他几种操作系统

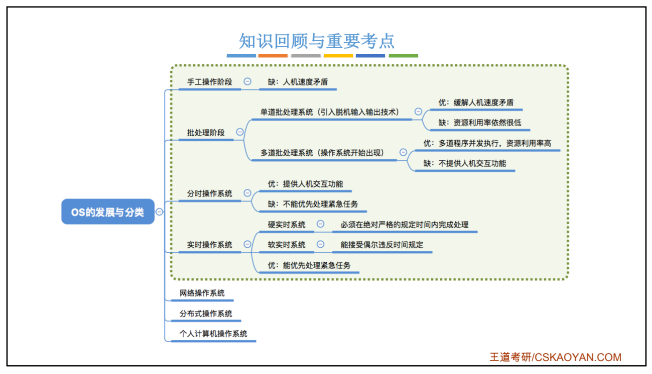
网络操作系统:是伴随着计算机网络的发展而诞生的,能把网络中各个计算机有机地结合起来,实现数据传送等功能,实现网络中各种资源的共享(如文件共享)和各台计算机之间的通信。(如:Windows NT 就是一种典型的网络操作系统,网站服务器就可以使用)

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

9









@王道论坛



@王道计算机考研备考 @王道咸鱼老师-计算机考研 @王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研

知乎

※ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线