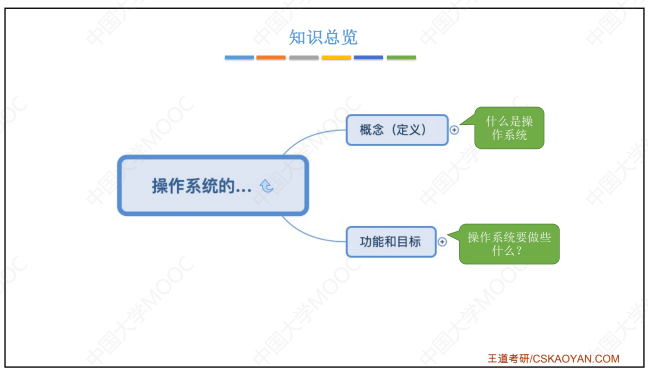






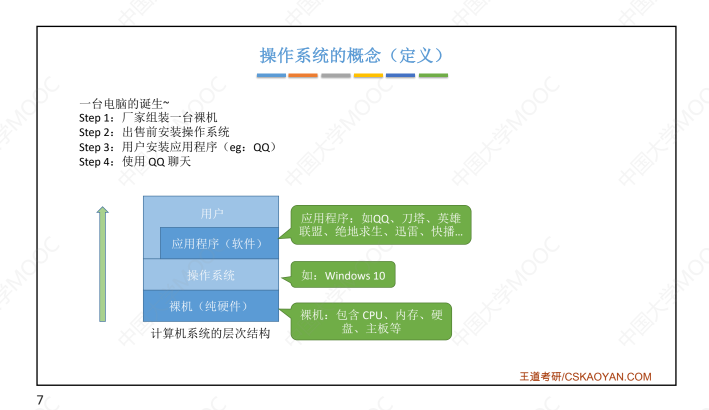
4





6

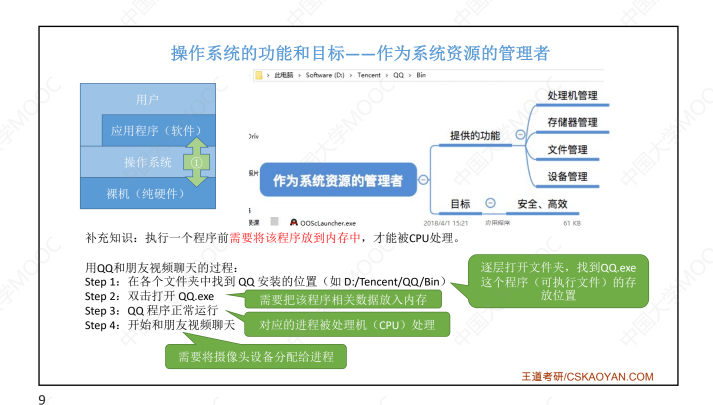
王道考畊/cskaoyan.com



操作系统的概念(定义) 操作系统(Operating System, OS)是指控制和<mark>管理整个</mark>计算机系统的<mark>硬件和软件</mark>资源,并合理地组织调 度计算机的工作和资源的分配;以提供给用户和其他软件方便的接口和环境;它是计算机系统中最基本 直观的例子: 打开 Windows 操作系统的"任务管理器" (快捷键: Ctrl+Alt+Del) 👰 任务管理器 文件(F) 选项(O) 查看(V) 进程 性能 应用历史记录 启动 用户 详细信息 服务 61% 422.8 MB 0 MB/秒 > @ Google Chrome (6) 0 Mbps 🥌 Windows 资源管理器 260.2 MB 0 MB/秒 0 Mbps ■ Broadcast DVR server ● 腾讯QQ (32 位) (2) 0.2% 138.9 MB 0.1 MB/秒 ■ WPS Presentation (32 位) (2) 对软件的管理 对硬件的管理 王道考研/CSKAOYAN.COM

o

王道考岍/cskaoyan.com



操作系统的功能和目标——向上层提供方便易用的服务



封装思想:操作系统把一些 丑陋的硬件功能封装成简单 易用的服务,使用户能更方 便地使用计算机,用户无需 关心底层硬件的原理,只需



王道考研/CSKAOYAN.COM

11

操作系统的功能和目标——向上层提供方便易用的服务

GUI: 图形化用户接口(Graphical User Interface)

用户可以使用形象的图形界面进行操作,而不再需要记忆复杂的命令、参数。例子:在 Windows 操作系统中,删除一个文件只需要把文件"拖拽"到回收站即可。





王道考研/CSKAOYAN.COM

12





14

操作系统的功能和目标——向上层提供方便易用的服务 程序接口:可以在程序中进行系统调用来使用程序接口。普通用户不能直接使用程序接口,只能通过程序代码间接使用。 如:写C语言"Hello world"程序时,在printf 函数的成层就使用到了操作系统提供的显式相关的"系统调用" 《在有的教材中:系列系统调用组成)操作系统 使件(显示器) 正道考研/CSKAOYAN.COM

15



16

操作系统的功能和目标——作为最接近硬件的层次

用户 应用程序(软件) 操作系统 课机(纯硬件)

需要实现对硬件机器的拓展

没有任何软件支持的计算机成为<mark>裸机</mark>。在裸机上安装的操作系统,可以提供资源管理功能和方便用户的服务功能,将裸机改造成功能 更强、使用更方便的机器

通常把覆盖了软件的机器成为扩充机器,又称之为虚拟机

类比汽车:

发动机--只会转;轮胎--只会滚;

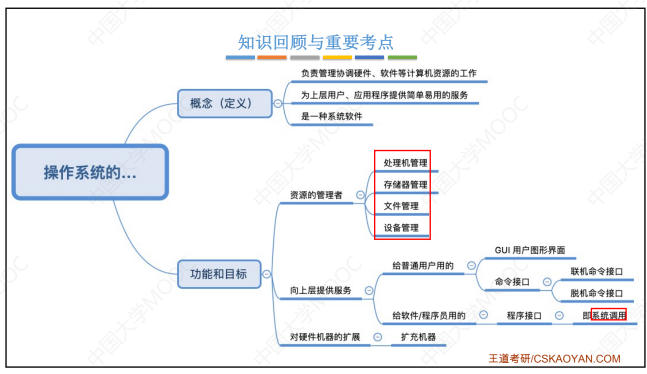
在原始的硬件机器上覆盖一层传动系统——让发动机带着轮子转——使原始的硬件机器得到拓展

操作系统对硬件机器的拓展:将CPU、内存、磁盘、显示器、键盘等硬件合理地组织起来,让各种硬件能够相互协调配合,实现更多更复杂的功能

普通用户无需关心这些硬件在底层是怎么组织起来工作的,只需直接使用操作系统提供的接口即可

王道考研/CSKAOYAN.COM

17









@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