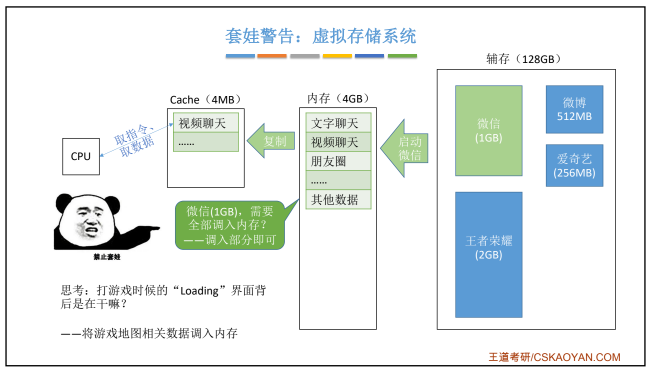
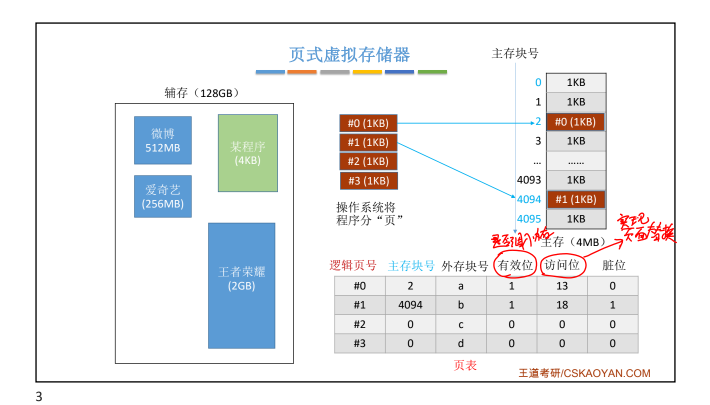
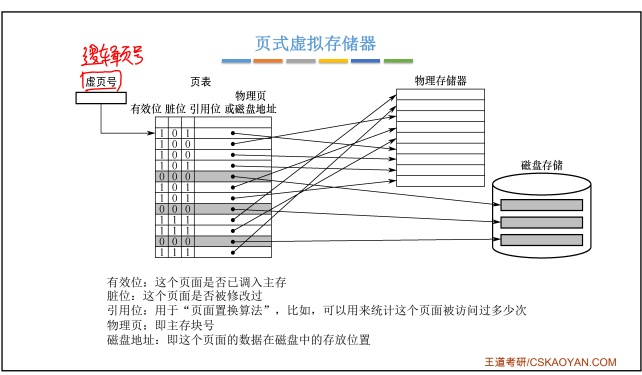
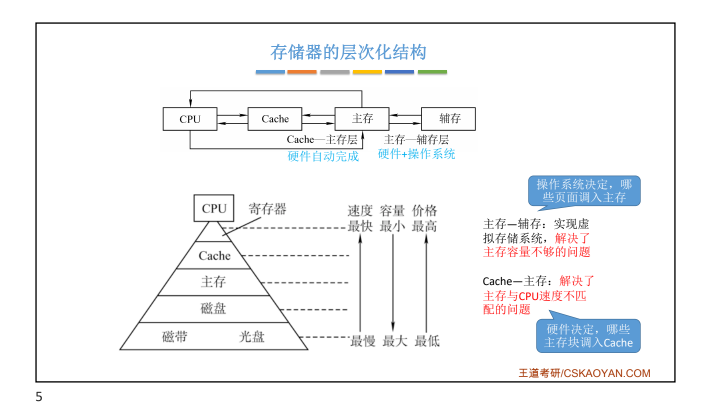


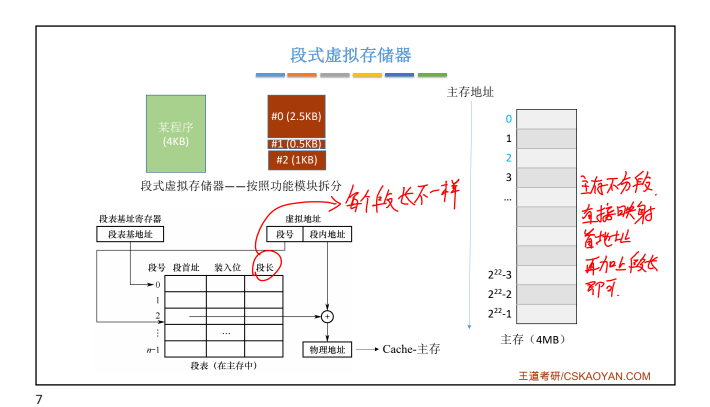
1











段页式虚拟存储器 王道论坛 📓 发消息 王道论坛www.cskaoyan.com 已关注 4.6万 把程序按逻辑结构分段, 每段再划分为固定大小的页, 主存空间也划分为大小相等的页, 弹幕列表 : 展开 程序对主存的调入、调出仍以页为基本传送单位。 每个程序对应一个段表,每段对应一个页表。 1/68 视频选集 ☱ 虚拟地址:段号+段内页号+页内地址 P37 3.1_6_基本分页存储管理的基本概念 P38 3.1_7_基本地址变换机构 P39 3.1_8_具有快表的地址变换机构 P40 3.1_9_两级页表 #0 (2.5KB) P41 3.1_10_基本分段存储管理方式 #1 (0.5KB) P42 3.1_11_段页式管理方式 #2 (1KB) P43 3.2_1_虚拟内存的基本概念 段页式虚拟存储器——按照功能模块分 P44 3.2_2_请求分页管理方式 段, 再将各个段分页 P45 3.2_3_页面置换算法 王道考研/CSKAOYAN.COM







@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