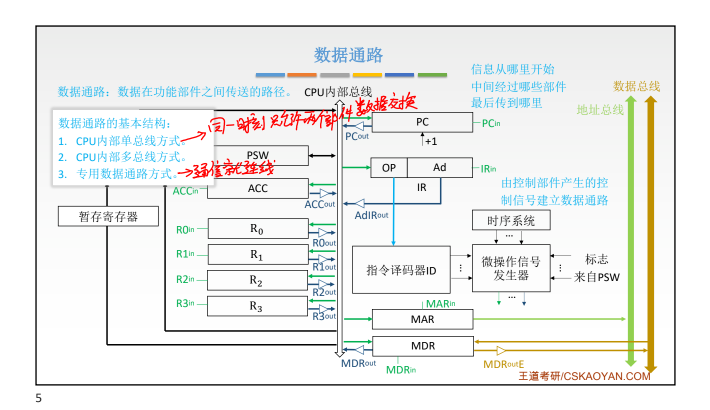
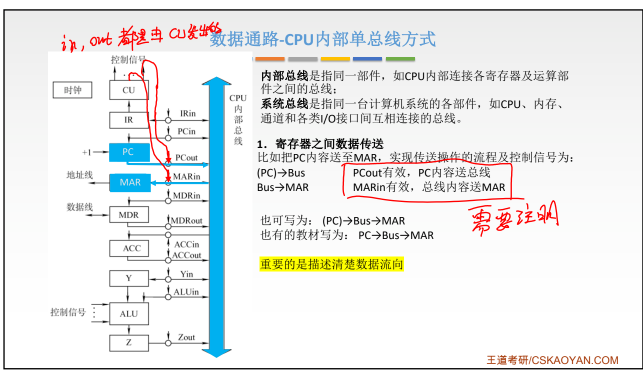
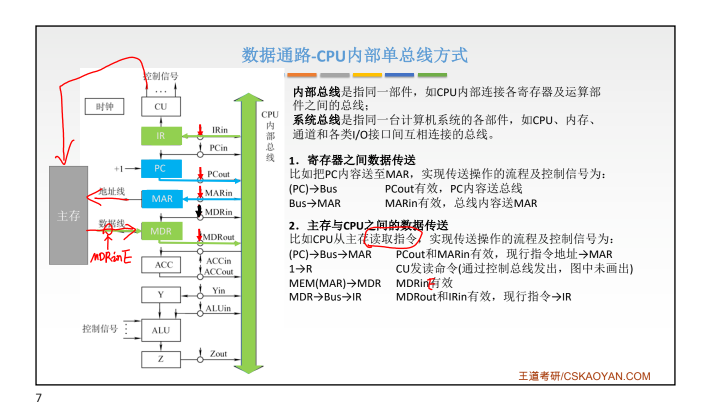
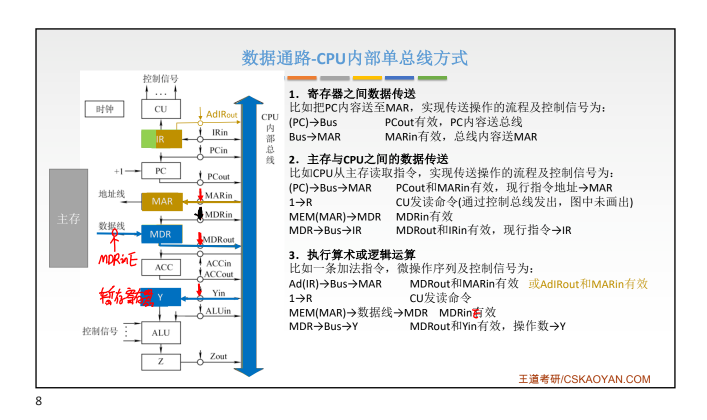


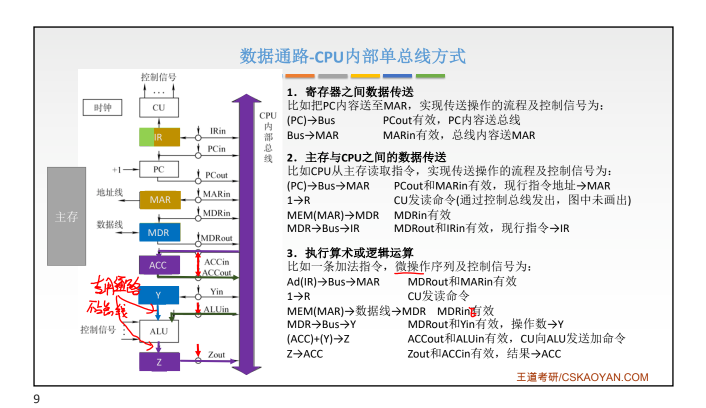
数据通路 信息从哪里开始 中间经过哪些部件 数据总线 数据通路:数据在功能部件之间传送的路径 CPU内部总线 最后传到哪里 PC -PCin PCout 移位寄存器 +1 PSW ALU OP Ad -IRin 由控制部件产生的控 ACC IR ACCout **ACC**in 制信号建立数据通路 AdIRout 暂存寄存器 时序系统 R_0 R0in R0out **...** | 挖浴 R_1 R1in -R1out 标志 微操作信号 指令译码器ID 发生器 来自PSW R2in- R_2 R2ou Ţ ... Ţ R3in -MARin R_3 R3out MAR MDR MDRoutE 王道考研/CSKAOYAN.COM MDRout MDRin

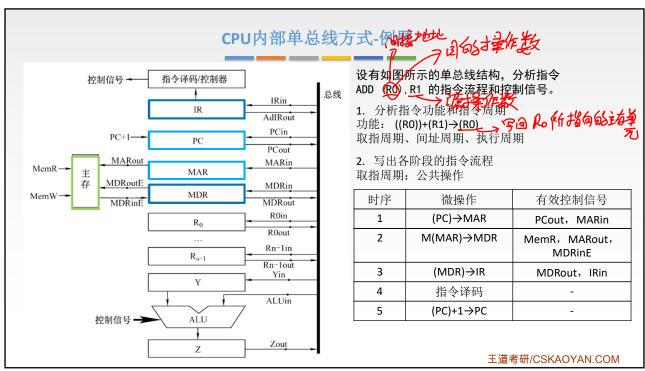


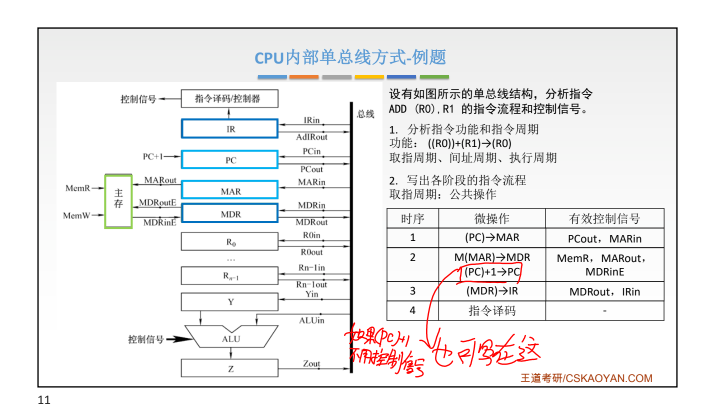


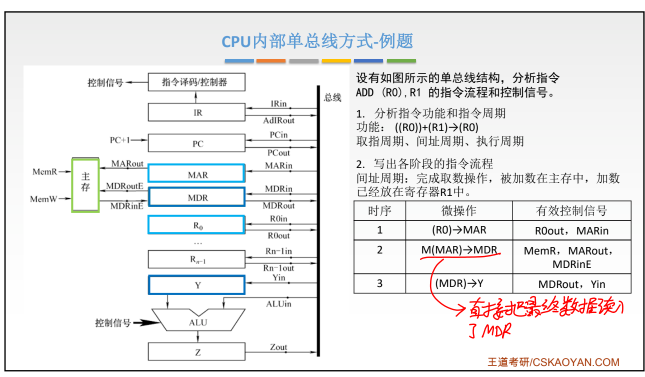


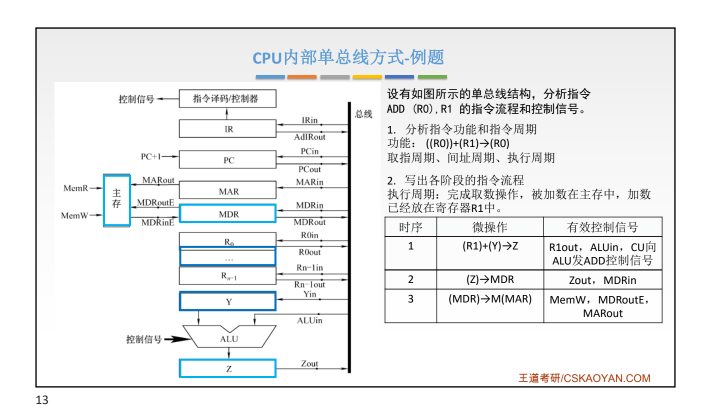












本节回顾
内部总线与系统总线
各阶段的微操作序列和控制信号

CPU内部总线
多总线
数据通路
专用数据通路

主道考研/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