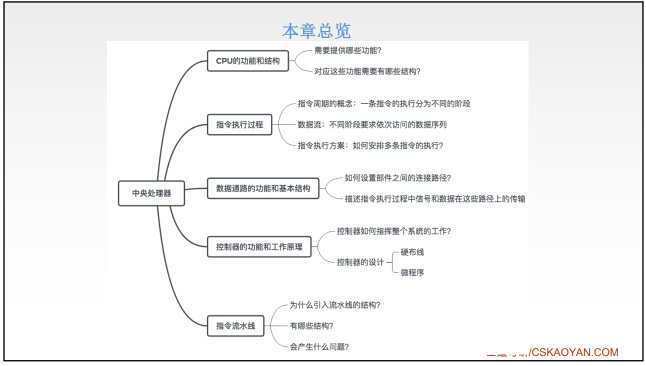
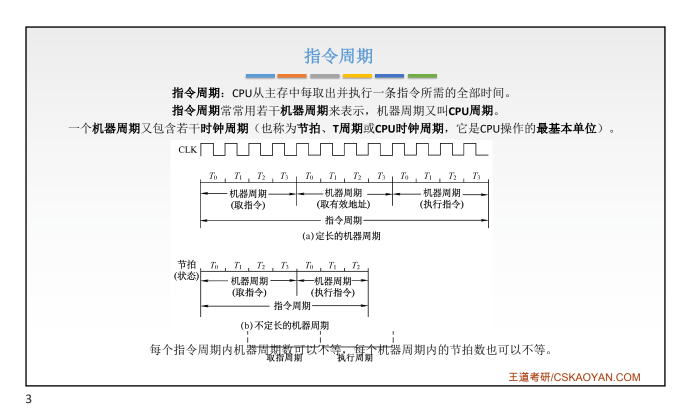
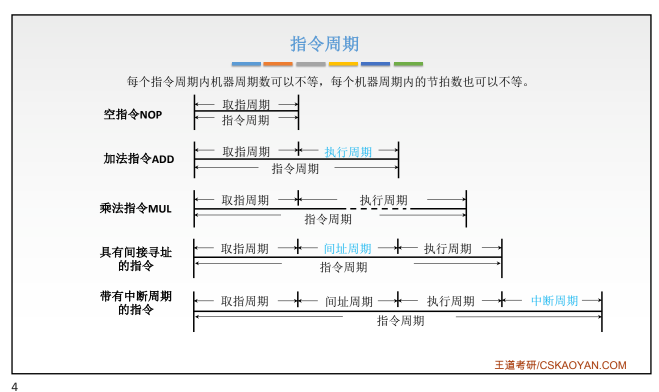
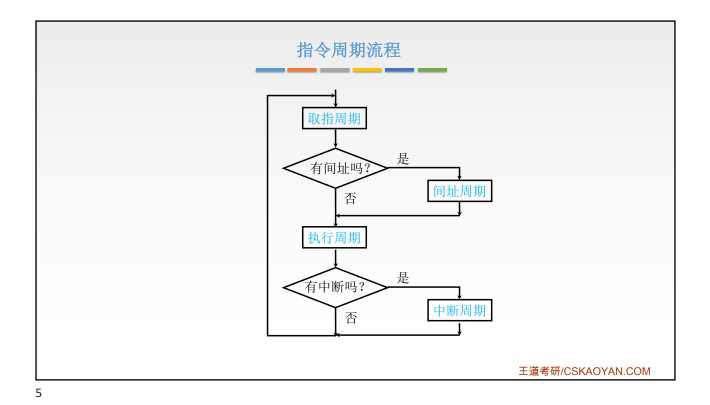


1

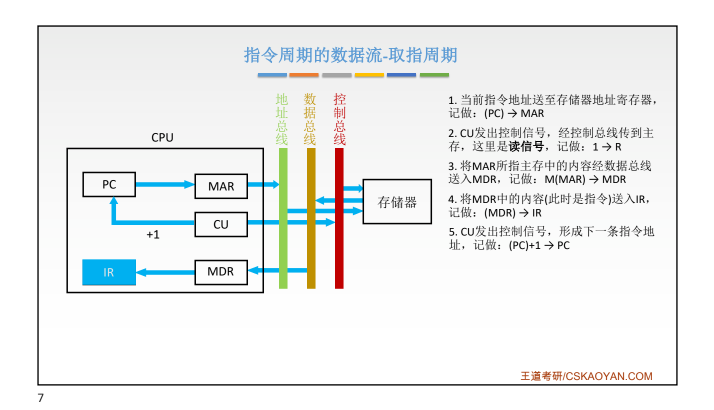


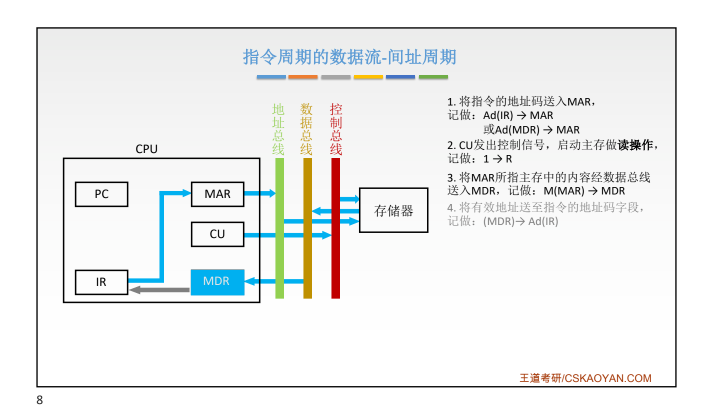






指令周期流程 触发器,可以存放1个二进制位。 取指周期 IND EX INT D D D 有间址吗? CLK 间址周期 1 → FE $1 \longrightarrow IND$ 1 → EX 1→ INT 否 取指周期: 0 0 0 间址周期: 0 0 执行周期: 0 0 1 有中断吗? 中断周期: 中断周期 四个工作周期都有CPU访存操作,只是访存的目的不同。 取指周期是为了取指令,间址周期是为了取有效地址,执 行周期是为了取操作数,中断周期是为了保存程序断点。 否 王道考研/CSKAOYAN.COM



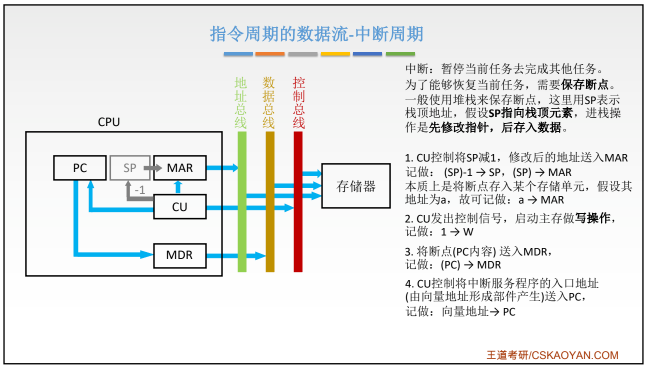


指令周期的数据流-执行周期

执行周期的任务是根据IR中的指令字的操作码和操作数通过ALU操作产生执行结果。 不同指令的执行周期操作不同,因此没有统一的数据流向。

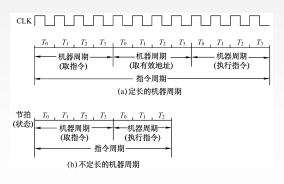
王道考研/CSKAOYAN.COM

9



指令执行方案

一个指令周期通常要包括几个时间段(执行步骤),每个步骤完成 指令的一部分功能,几个依次执行的步骤完成这条指令的全部功能。



王道考研/CSKAOYAN.COM

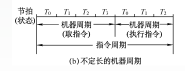
11

指令执行方案

一个指令周期通常要包括几个时间段(执行步骤),每个步骤完成指令的一部分功能,几个依次执行的步骤完成这条指令的全部功能。

CLK





方案3. 流水线方案

在每一个时钟周期启动一条指令,尽量让多条指令同时运行,但各自处在不同的执行步骤中。 指令之间并行执行。

方案1. 单指令周期

对所有指令都选用相同的执行时间来完成。 指令之间串行执行;指令周期取决于执行时间最 长的指令的执行时间。

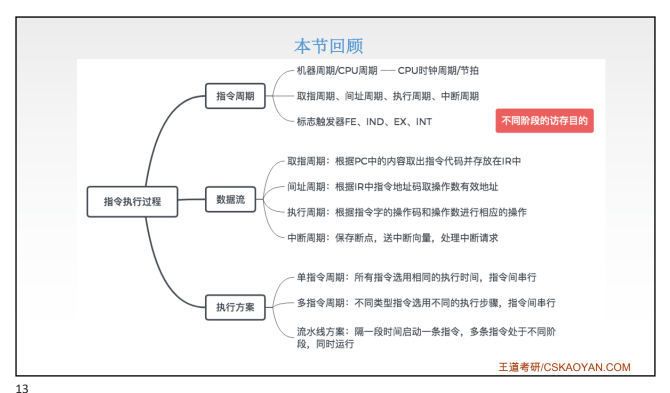
对于那些本来可以在更短时间内完成的指令,要 使用这个较长的周期来完成,会降低整个系统的 运行速度。

方案2. 多指令周期

对不同类型的指令选用不同的执行步骤来完成。 指令之间串行执行;可选用不同个数的时钟周期 来完成不同指令的执行过程。

需要更复杂的硬件设计。

王道考研/CSKAOYAN.COM



②王道论坛
②王道论坛
②王道计算机考研备考
②王道咸鱼老师-计算机考研
③王道楼楼老师-计算机考研
⑤王道楼楼老师-计算机考研
⑤王道楼楼老师-计算机考研
⑥王道计算机考研
②王道计算机考研
②王道计算机考研
②王道计算机考研
②王道在线

__