

中央处理器

中央处理器

如何设置部件之间的连接路径?
超令执行过程

数据通路的功能和基本结构

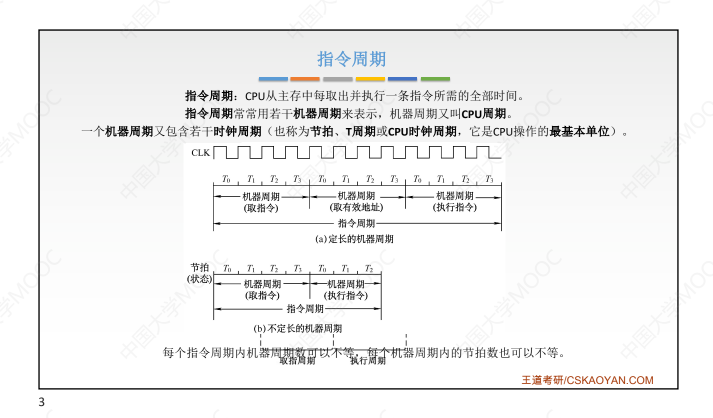
如何设置部件之间的连接路径?
超速数据流:不同阶段要求依次访问的数据序列
指令执行方案:如何安排多条指令的执行?

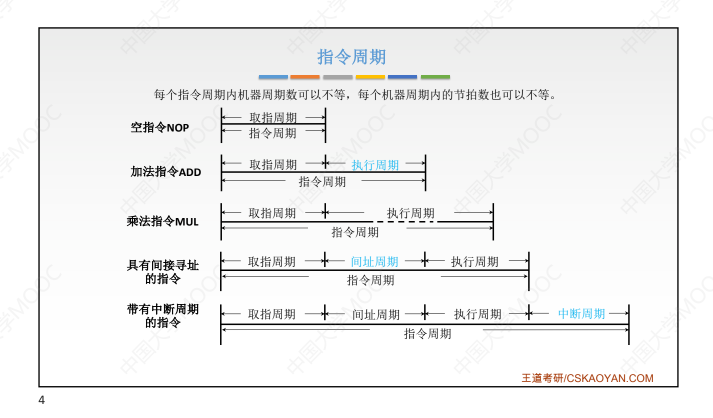
如何设置部件之间的连接路径?
描述指令执行过程中信号和数据在这些路径上的传输
控制器的设计

提布线
控制器的设计

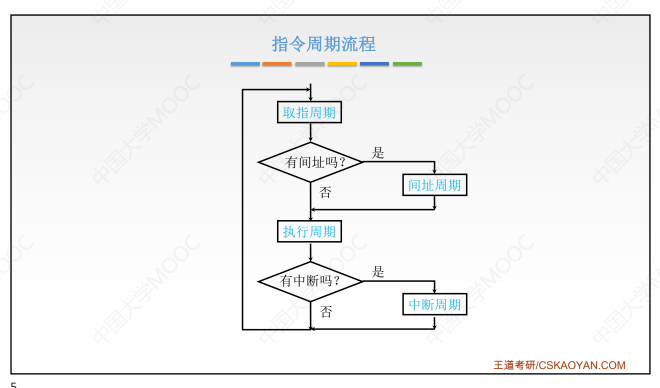
微程序

为什么引入流水线的结构?
有哪些结构?
会产生什么问题?

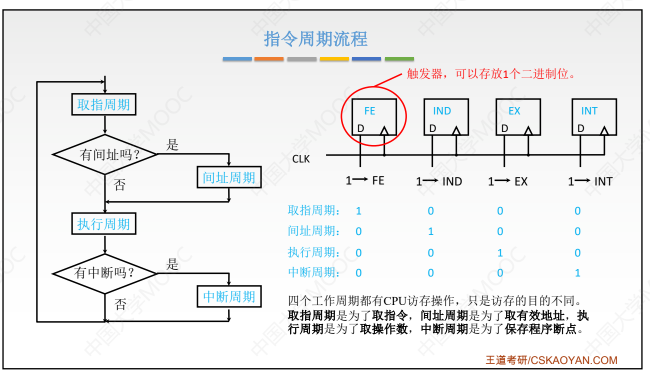


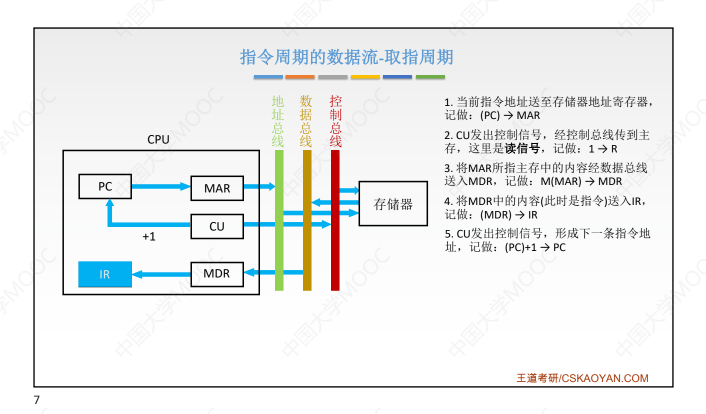


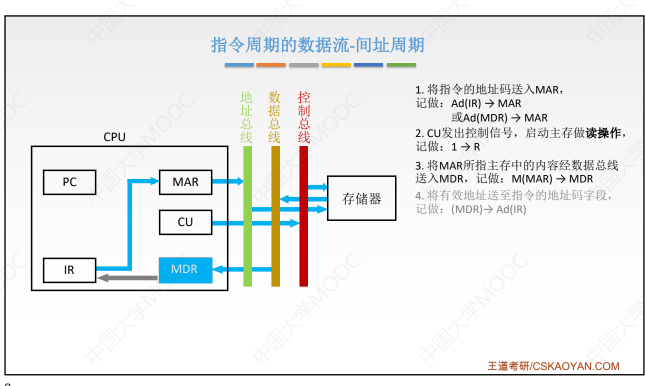
王道考研/cskaoyan.com



J





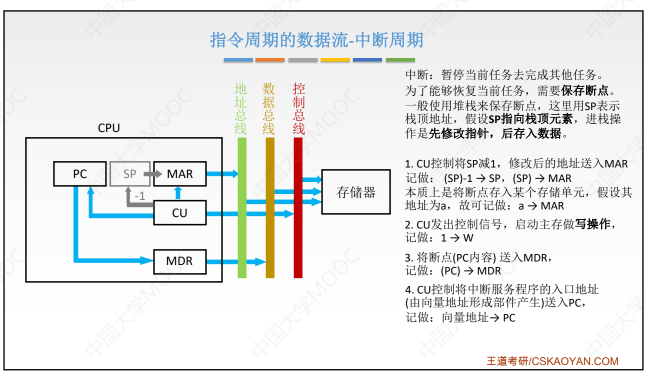


指令周期的数据流-执行周期

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。

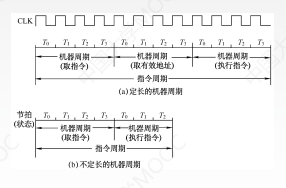
王道考研/CSKAOYAN.COM

q



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

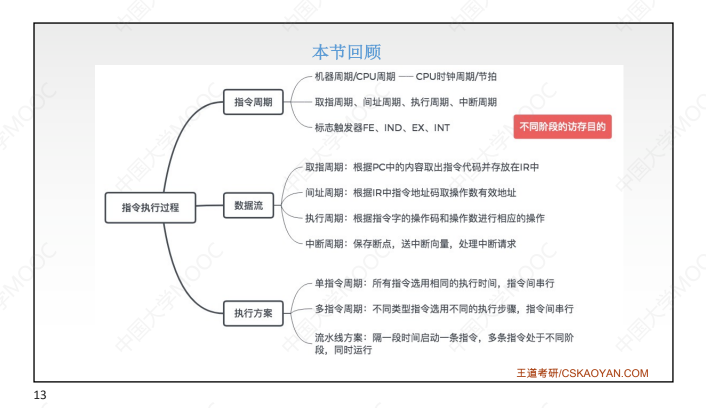
对所有指令都选用相同的执行时间来完成。 指令之间串行执行;指令周期取决于执行时间最 长的指令的执行时间。

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王道计算机考研备考
②王道成鱼老师-计算机考研
③王道楼楼老师-计算机考研
等療
②王道楼楼老师-计算机考研
等療
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