

上节回顾

ALU需要配合暂存器使用

© PU内部总线

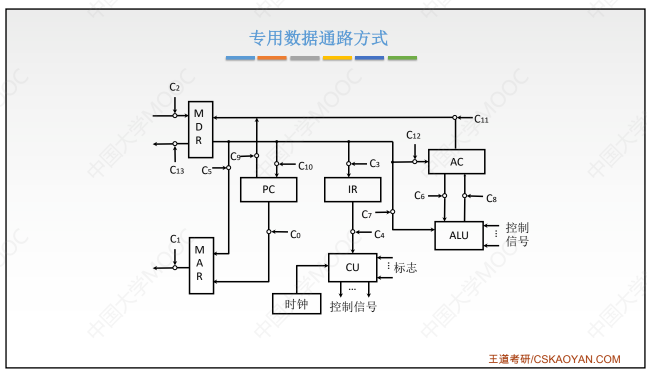
多总线

数据通路

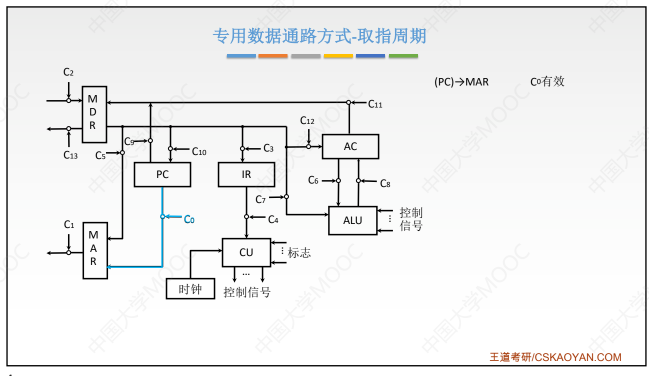
专用数据通路

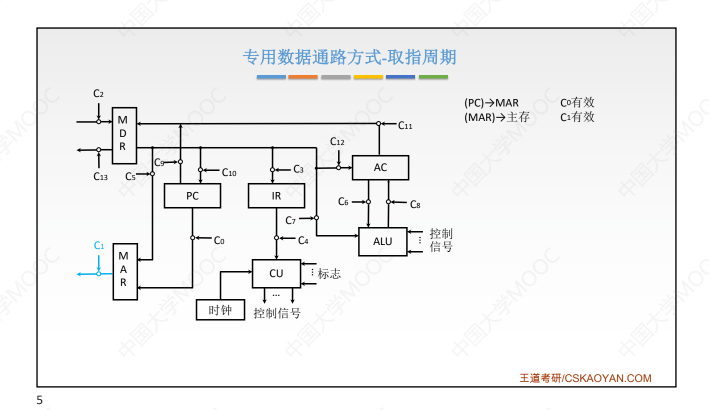
Tidle

T

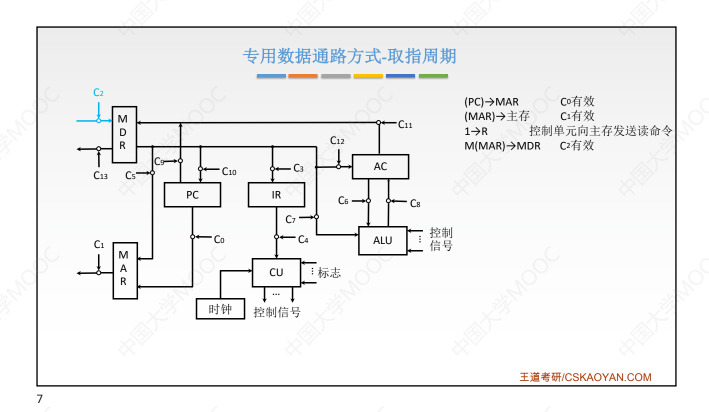


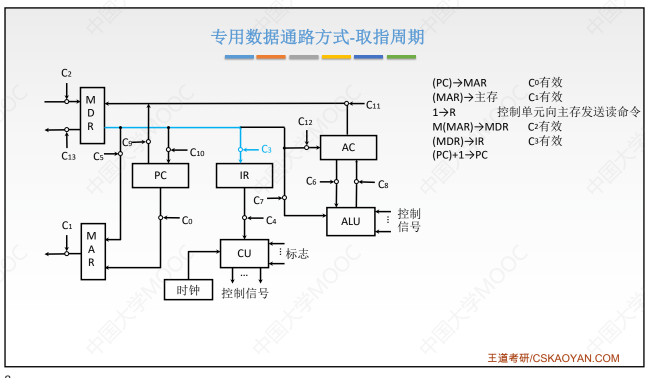
3

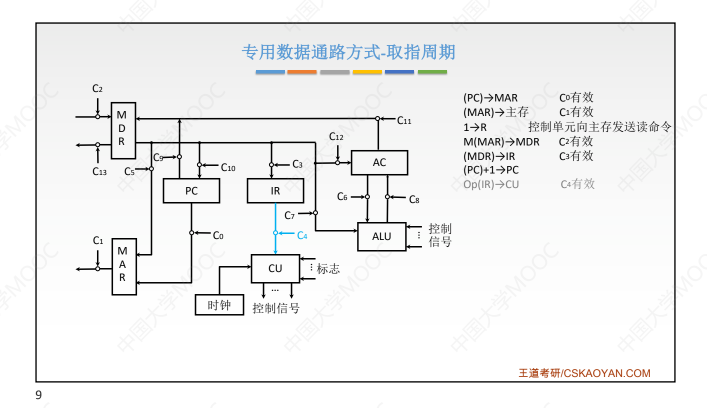




专用数据通路方式-取指周期 (PC)→MAR C∘有效 (MAR)→主存 C1有效 Μ 控制单元向主存发送读命令 D C₁₂ R AC **C**3 C₁₃ **C**7 ALU М _ :标志 时钟 控制信号 王道考研/CSKAOYAN.COM







专用数据通路方式-例题 下图是一个简化了的CPU与主存连接结构示意图(图中省略了所有的多路选择器)。其中有一个累 加寄存器(ACC)、一个状态数据寄存器和其他4个寄存器: 主存地址寄存器(MAR)、主存数据寄 存器(MDR)、程序寄存器(PC)和指令寄存器(IR),各部件及其之间的连线表示数据通路,箭 头表示信息传递方向。 要求: 主存储器(M) (1) 请写出图中a、b、c、d 4个寄存器的名称。 (2) 简述图中取指令的数据通路。 (3) 简述数据在运算器和主存之间进行存/取访问 (4) 简述完成指令LDA X的数据通路(X为主存地均(5) 简述完成指令ADD Y的数据通路(Y为主存地均 **MDR** MAR IR ACC (6) 简述完成指令STA Z的数据通路(Z为主存地均 +1 PC (1) d能自动"+1",是PC ALU PC内容是地址,送MAR, 故c是MAR b与微操作信号发生器相连,是IR 与主存相连的寄存器是MAR和MDR,c是MAR, 微操作信号 则a是MDR。 状态寄存器 王道考研/CSKAOYAN.COM

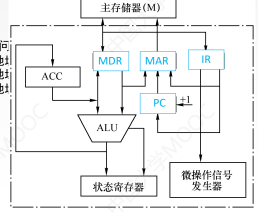
专用数据通路方式-例题

下图是一个简化了的CPU与主存连接结构示意图(图中省略了所有的多路选择器)。其中有一个累加寄存器(ACC)、一个状态数据寄存器和其他4个寄存器:主存地址寄存器(MAR)、主存数据寄存器(MDR)、程序寄存器(PC)和指令寄存器(IR),各部件及其之间的连线表示数据通路,箭头表示信息传递方向。

要求:

- (1) 请写出图中a、b、c、d 4个寄存器的名称。
- (2) 简述图中取指令的数据通路。
- (3) 简述数据在运算器和主存之间进行存/取访问
- (4) 简述完成指令LDA X的数据通路(X为主存地划
- (5) 简述完成指令ADD Y的数据通路(Y为主存地均
- (6) 简述完成指令STA Z的数据通路(Z为主存地均

(2) $(PC) \rightarrow MAR$ $M(MAR) \rightarrow MDR$ $(MDR) \rightarrow IR$



王道考研/CSKAOYAN.COM

11

专用数据通路方式-例题

下图是一个简化了的CPU与主存连接结构示意图(图中省略了所有的多路选择器)。其中有一个累加寄存器(ACC)、一个状态数据寄存器和其他4个寄存器:主存地址寄存器(MAR)、主存数据寄存器(MDR)、程序寄存器(PC)和指令寄存器(IR),各部件及其之间的连线表示数据通路,箭头表示信息传递方向。

(3) 简述数据在运算器和主存之间进行存/取访问的数据通路。

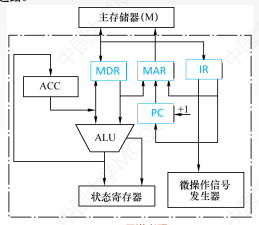
存/取的数据放到ACC中设数据地址已放入MAR

取

 $M(MAR) \rightarrow MDR$ $(MDR) \rightarrow ALU \rightarrow ACC$

存:

 $(ACC) \rightarrow MDR$ $(MDR) \rightarrow M(MAR)$



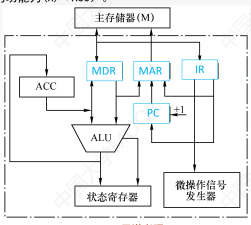
王道考研/CSKAOYAN.COM

专用数据通路方式-例题

下图是一个简化了的CPU与主存连接结构示意图(图中省略了所有的多路选择器)。其中有一个累 加寄存器(ACC)、一个状态数据寄存器和其他4个寄存器:主存地址寄存器(MAR)、主存数据寄 存器(MDR)、程序寄存器(PC)和指令寄存器(IR),各部件及其之间的连线表示数据通路,箭 头表示信息传递方向。

(4) 简述完成指令LDA X的数据通路(X为主存地址,LDA的功能为(X)→ACC)。

 $X \rightarrow MAR$ $M(MAR) \rightarrow MDR$ $(MDR) \rightarrow ALU \rightarrow ACC$



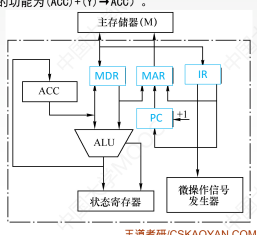
王道考研/CSKAOYAN.COM

专用数据通路方式-例题

下图是一个简化了的CPU与主存连接结构示意图(图中省略了所有的多路选择器)。其中有一个累 加寄存器(ACC)、一个状态数据寄存器和其他4个寄存器:主存地址寄存器(MAR)、主存数据寄 存器(MDR)、程序寄存器(PC)和指令寄存器(IR),各部件及其之间的连线表示数据通路,箭 头表示信息传递方向。

(5) 简述完成指令ADD Y的数据通路(Y为主存地址, ADD的功能为(ACC)+(Y)→ACC)。

 $Y \rightarrow MAR$ $M(MAR) \rightarrow MDR$ $(\mathsf{MDR}) \to \mathsf{ALU}, (\mathsf{ACC}) \to \mathsf{ALU}$ $ALU \rightarrow ACC$



王道考研/CSKAOYAN.COM

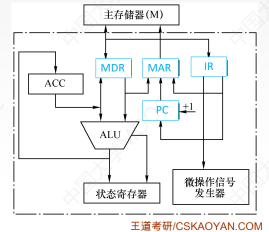
专用数据通路方式-例题

下图是一个简化了的CPU与主存连接结构示意图(图中省略了所有的多路选择器)。其中有一个累加寄存器(ACC)、一个状态数据寄存器和其他4个寄存器:主存地址寄存器(MAR)、主存数据寄存器(MDR)、程序寄存器(PC)和指令寄存器(IR),各部件及其之间的连线表示数据通路,箭头表示信息传递方向。

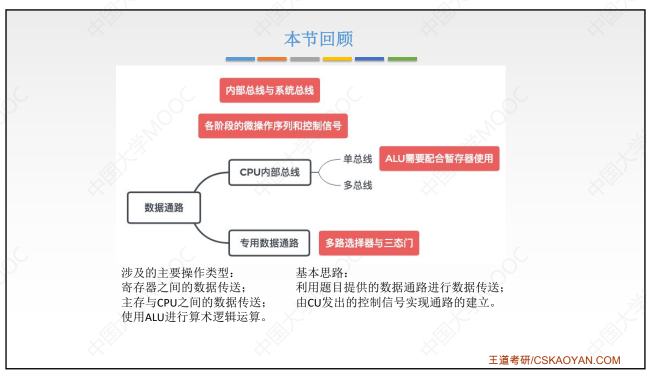
(6) 简述完成指令STA Z的数据通路(Z为主存地址, STA的功能为(ACC)→Z)。

 $Z \rightarrow MAR$

 $(ACC) \rightarrow MDR$ $(MDR) \rightarrow M(MAR)$



15









@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