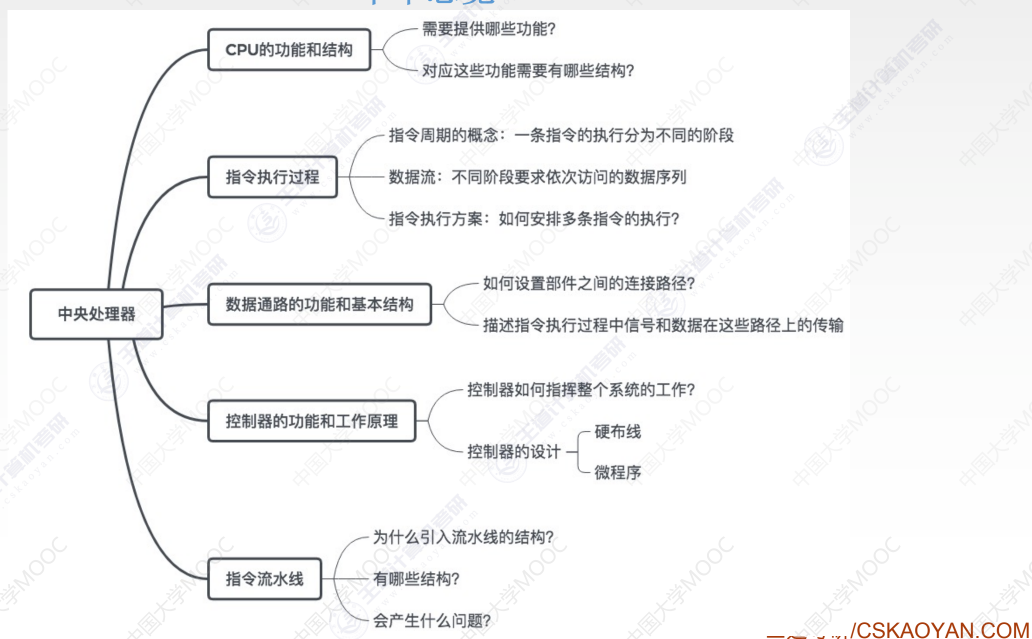
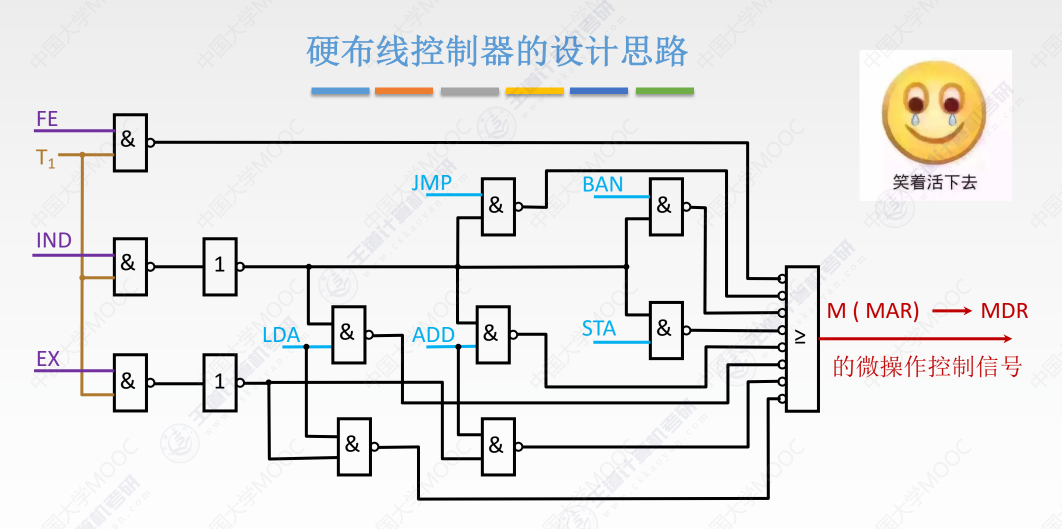


微程序控制器 的基本原理

本章总览



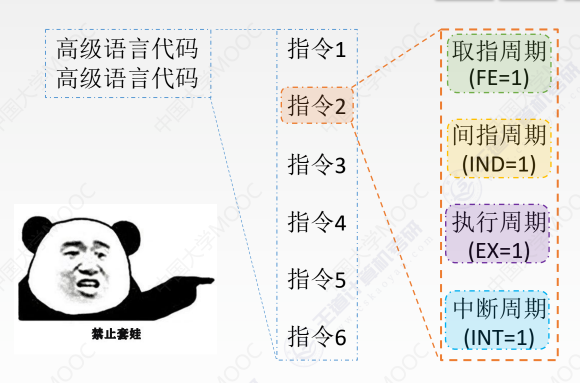


硬布线控制器:微操作控制信号由组合逻辑电路根据当前的指令码、状态和时序,即时产生

时序信息包含机 器周期、节拍

微程序控制器的设计思路

采用"存储程序"的思想, CPU 出厂前将所有指令的"微程序" 存入"控制器存储器"中

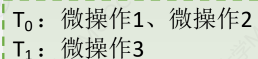


程序: 由指令序列组成

微程序: 由微指令序列组成,每一种指令对

应一个微程序

指令是对程序执行步骤的描述 微指令是对指令执行步骤的描述 指令是对微指令功能的"封装"



T₂: 微操作4

T₀: 微操作5、微操作2

T₁: 微操作6

T2: 微操作7

T₀: 微操作7

T₁: 微操作8

! T₂: 微操作9、微操作6

T₀: 微操作5、微操作2

T₁: 微操作10 T₂: 微操作11

微指令基本格式

操作控制

微指令a: 完成微操作1、2

微指令b: 完成微操作3 微指令c: 完成微操作4

微指令d: 完成微操作5、2

微指令e: 完成微操作6 微指令f: 完成微操作7

微指令f: 完成微操作7

微指令g: 完成微操作8

微指令h: 完成微操作9、6

微指令d:完成微操作5、2

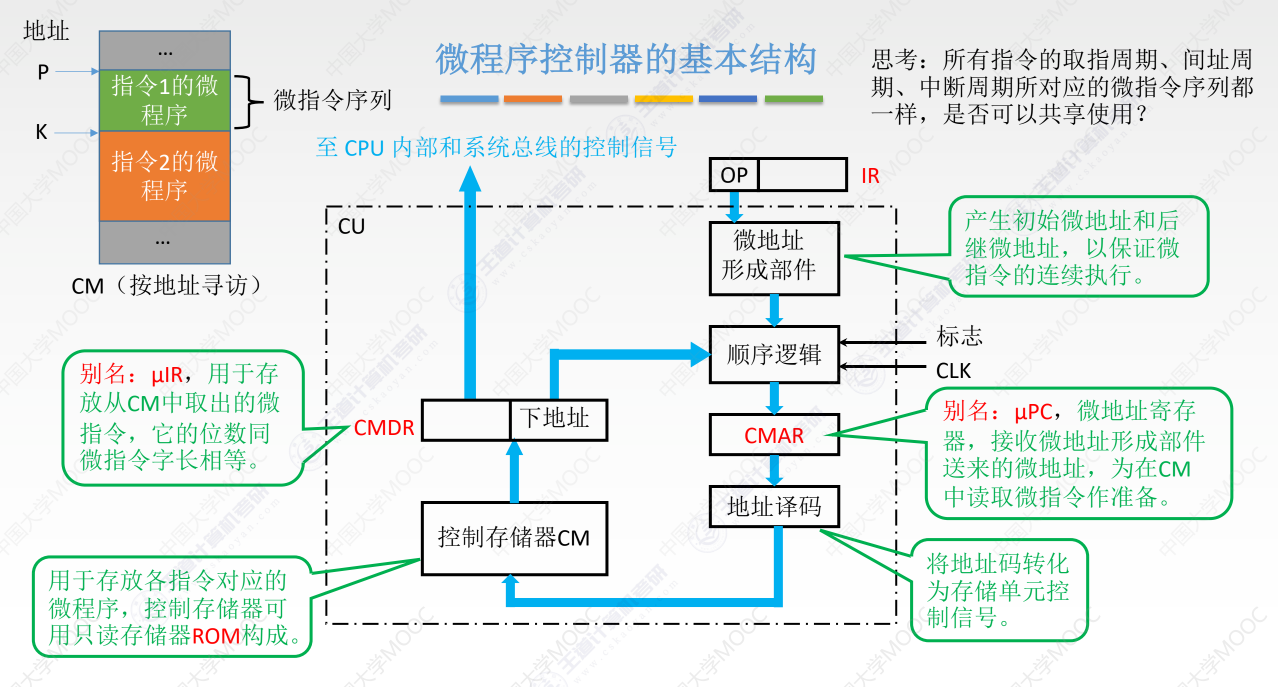
微指令i: 完成微操作10 微指令j: 完成微操作11

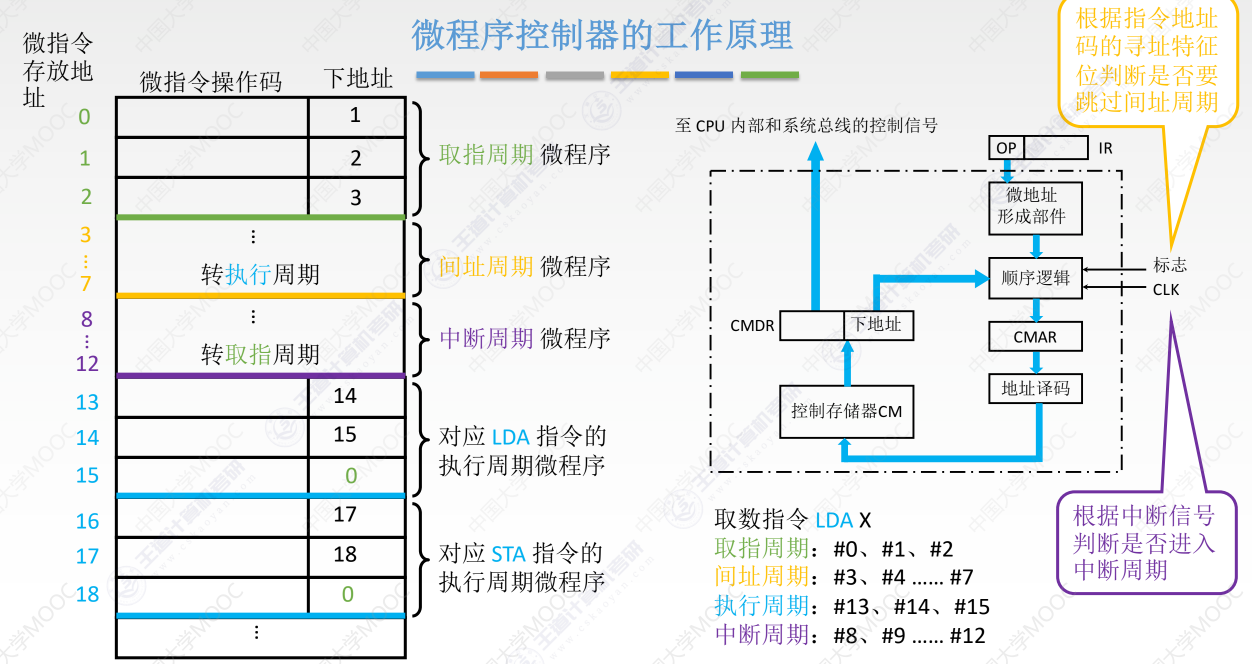
指明下一条微 指令的地址

顺序控制

微命令与微操作一一对应微指令中可能包含多个微命令

王道考研/CSKAOYAN.COM





微程序控制器的工作原理 微指令 存放地 下地址 微指令操作码 址 0 通常是公用的, 故如果某指令 系统中有n条机器指令,则CM 取指周期微程序 2 中微程序的个数至少是n+1个 3 3 间址周期 微程序 一些早期的CPU、物联网设 转执行周期 备的CPU可以不提供间接寻 8 址和中断功能, 因此这类 中断周期微程序 转取指周期 CPU可以不包含间址周期、 12 中断周期的微程序段 14 13 15 对应 LDA 指令的 14 执行周期微程序 15 0 Tips: 物理上,取指周期、执行周期看起来像 17 16 是两个微程序,但逻辑上应该把它们看作一 对应 STA 指令的 18 17 个整体。因此,"一条指令对应一个微程序" 执行周期微程序 的说法是正确的 18 0

微地址即微指令在CM中的存放地址 微地址形成部件 通过指令操作码形成对应微程序的第一条微指令的存放地址 顺序逻辑 根据某些机器标志和时序信息确定下一条微指令的存放地址 CMAR (µPC) 指明接下来要执行的微指令的存放地址 CU的结构 将 CMAR 内的地址信息译码为电信号、控制 CM 读出微指令 地址译码器 存放所有机器指令对应的微程序(微指令序列) 控制存储器 CM 用ROM实现、按地址寻访。通常在CPU出厂时就把所有微程序写入 CMDR (uIR) 微指令寄存器,用于存放当前要执行的微指令。CM(µPC)—>µIR 指令周期= 取值周器 -> 间址周期 -> 执行周期 -> 中断周期。其中间址、中断周期可有可无 工作原理 处理取指周期、间址周期、中断周期的微指令序列通常是公用的。执行周期的微指令序列各不相同 取指周期的微指令序列固定从 #0 开始存放。执行周期的微指令序列的存放根据指令操作码确定 程序 vs 微程序;指令 vs 微指令;主存储器 vs 控制器存储器 (CM); MAR vs CMAR; MDR vs CMDR; PC vs uPC; IR vs uIR 微命令、微操作、微指令、微程序 之间的关系 概念对比 指令周期: 从主存取出并执行一条机器指令所需的时间 微周期(微指令周期): 从控制器存储器取出一条微指令并执行相应微操作所需的时间

微程序控制器



△ 公众号: 王道在线



ご b站: 王道计算机教育



抖音: 王道计算机考研