### 本节主题

# 直接存储器访问 方式(DMA)

不常考,只可能考选择,标记部分多看

北京大学。嘉谯

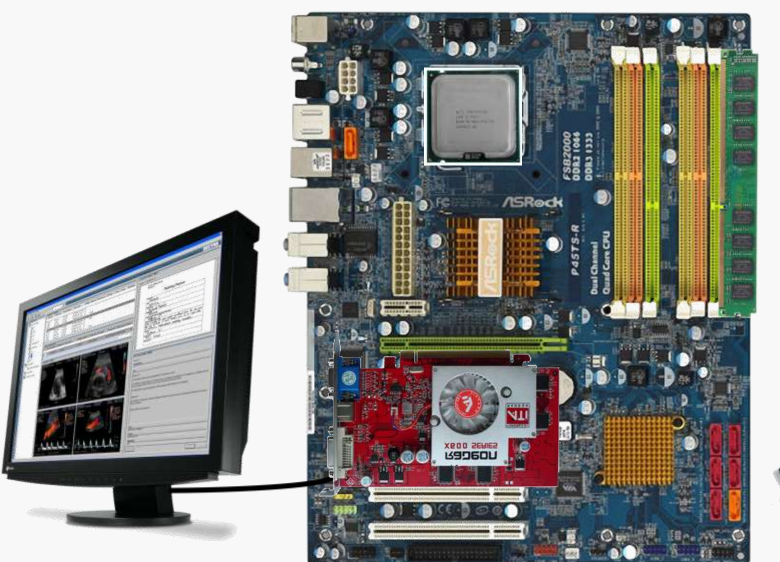
计算机组成

制作人:随後旅





# 更多复杂的外设







### I/O控制方式

- ❷ I/O控制方式的含义
  - 。主机与外设之间的数据传送控制方式

- ❷ I/O控制方式的分类
  - 1. 程序控制方式
  - 2. 中断控制方式
  - 3. 直接存储器访问(DMA)方式

### DMA方式 知道这些特点

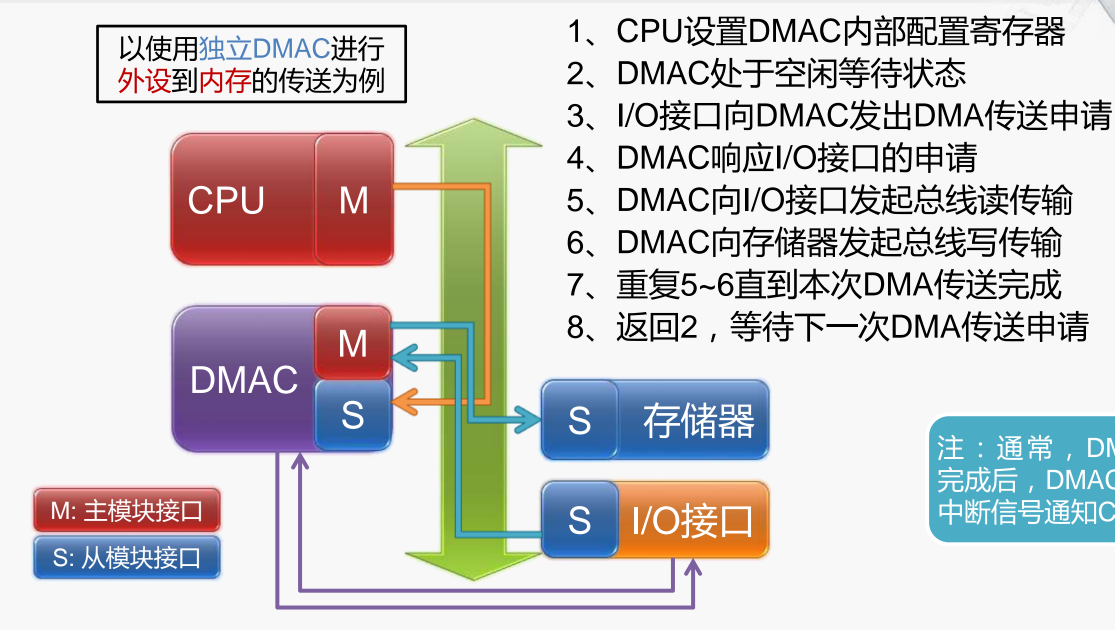
- 直接存储器访问, Direct Memory Access (DMA)
  - 。数据传送过程不需要CPU干预(不需要执行程序指令)
  - 。 由专门硬件控制电路控制,进行外设与存储器间直接数据传送
  - 。该专门硬件控制电路称为DMA控制器,简称DMAC



DMAC示例: Intel 8237A

### DMAC的基本工作步骤

#### 过程熟悉即可



注:通常,DMA传输 完成后, DMAC会通过 中断信号通知CPU

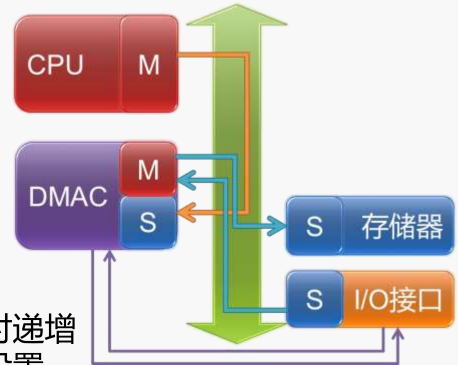
### DMAC的主要配置参数 尽量记住

### ● CPU设置DMAC内部配置寄存器,一般包括:

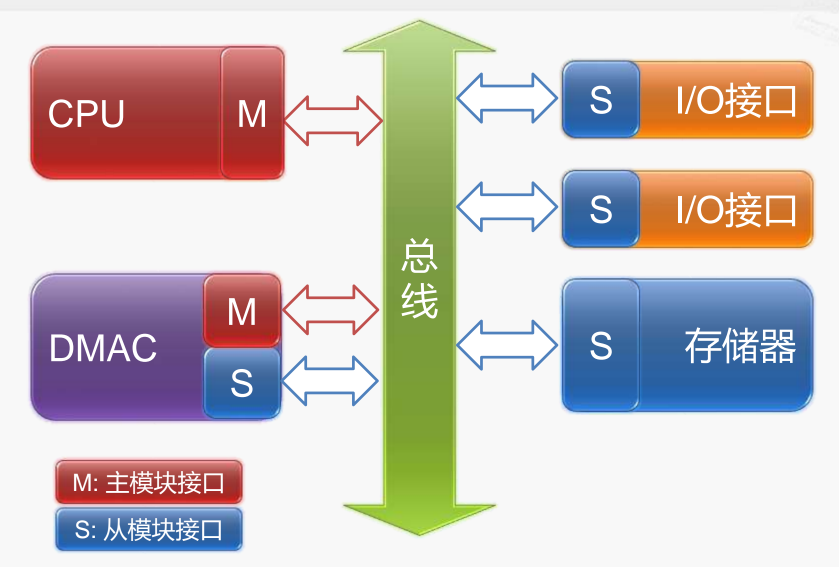
- ① 源地址的初始值及传送时的地址增减方式
- ② 目的地址的初始值及传送时的地址增减方式
- ③ 待传送数据的长度

#### 以外设到内存的传送为例:

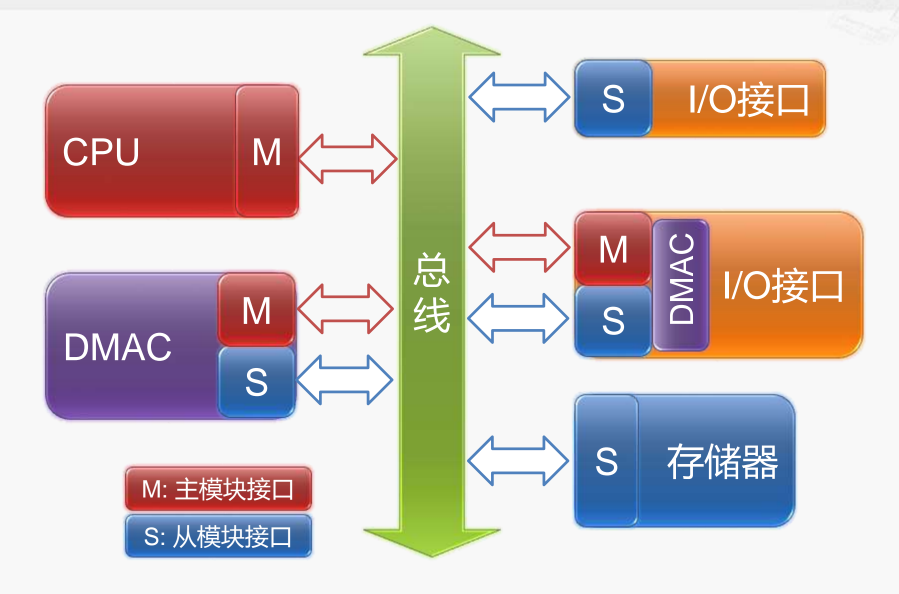
- 1、"源地址"设置为某I/O端口,传送时不变
- 2、"目的地址"设置为存储器的某个地址,传送时递增
- 3、"待传送数据的长度"根据需要设置,亦可不设置



### 独立的DMA控制器



### 自带DMA控制器的I/O接口



### 现代个人计算机的输入输出





# 本节小结

# 直接存储器访问 方式(DMA)

北京大学。嘉课

计算机组成

制作人: 贴俊称



