

## 第5章 输入输出系统

- 5.1 概述
- 5.2 外部设备
- 5.3 I/O接口
- 5.4 程序查询方式
- 5.5 程序中断方式
- 5.6 DMA 方式



- 5.1 概述
- 一、输入输出系统的发展概况
  - 1. 早期

分散连接

CPU和I/O设备 串行工作 程序查询方式

2. 接口模块和 DMA 阶段

总线连接

CPU和I/O设备并行工作 { 中断方式 DMA 二二

- 3. 具有通道结构的阶段
- , 4. 具有 I/O 处理机单除段, 联合实验室 2019/10/21

## 二、输入输出系统的组成



#### 1. I/O 软件

 (1) I/O 指令
 CPU 指令的一部分

 操作码 命令码 设备码

(2) 通道指令 通道自身的指令 指出数组的首地址、传送字数、操作命令如 IBM/370 通道指令为 64 位

#### 2. I/O 硬件

设备 I/O 接口

设备 设备控制器 通道

## 三、I/O设备与主机的联系方式

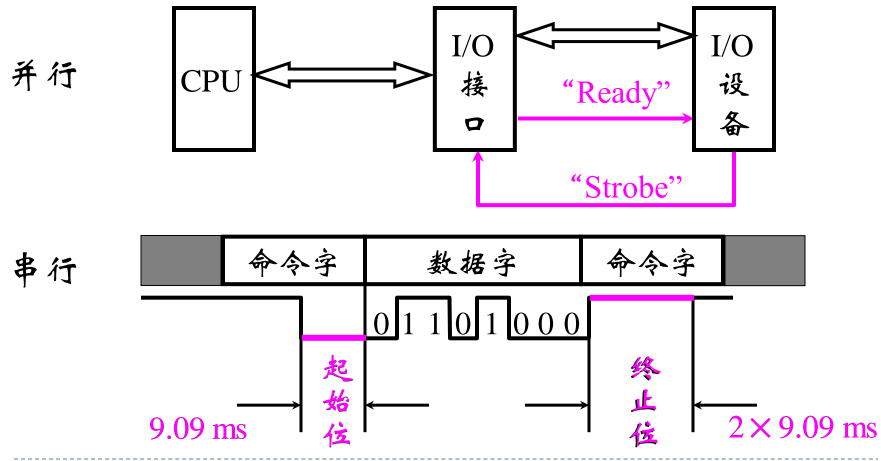


- 1. I/O 设备编址方式
  - (1) 统一编址 用取数、存数指令
  - (2) 不统一编址 有专门的 I/O 指令
- 2.设备选址
   用设备选择电路识别是否被选中
- 3. 传送方式
  - (1) 串行
  - (2) 并行

#### 4. 联络方式

5 No. 1923

- (1) 立即响应
  - (2) 异步工作采用应答信号

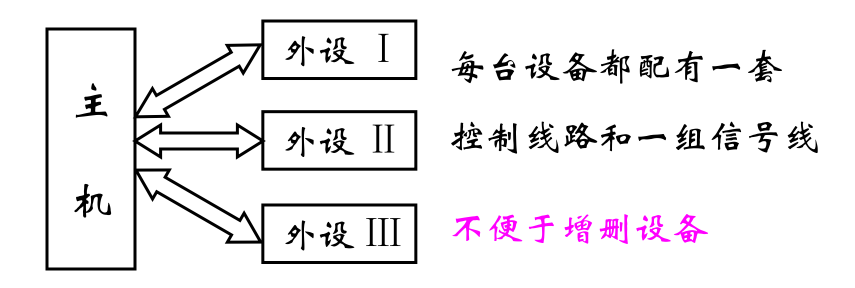


▶ 5 (3) 同步工作采服同株少大附條皇島)联合实验室 2019/10/21

## 5. I/O 设备与主机的连接方式



#### (1) 辐射式连接



#### (2) 总线连接

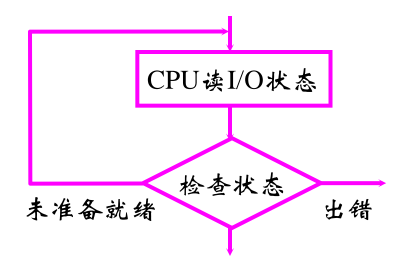
便于增删设备

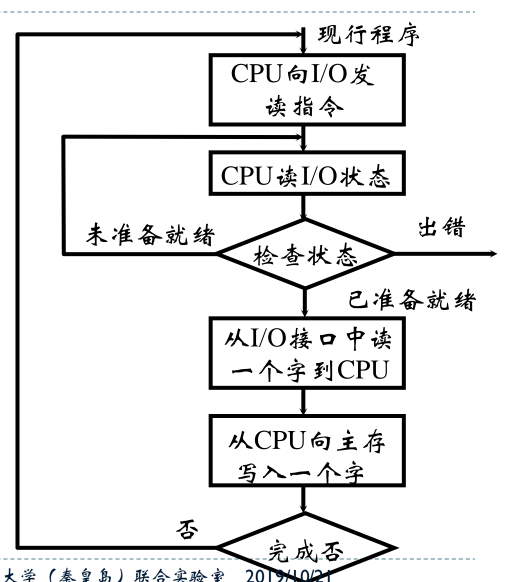
## 四、I/O设备与主机信息传送的控制方式



1.程序查询方式

CPU和I/O串行工作 踏步等待

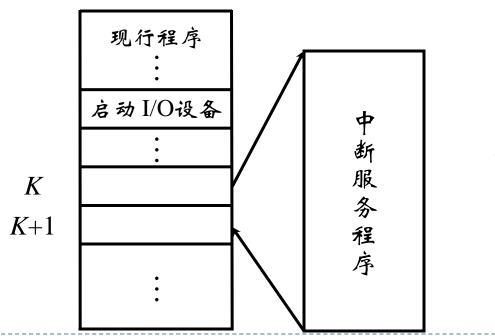




## 2. 程序中断方式



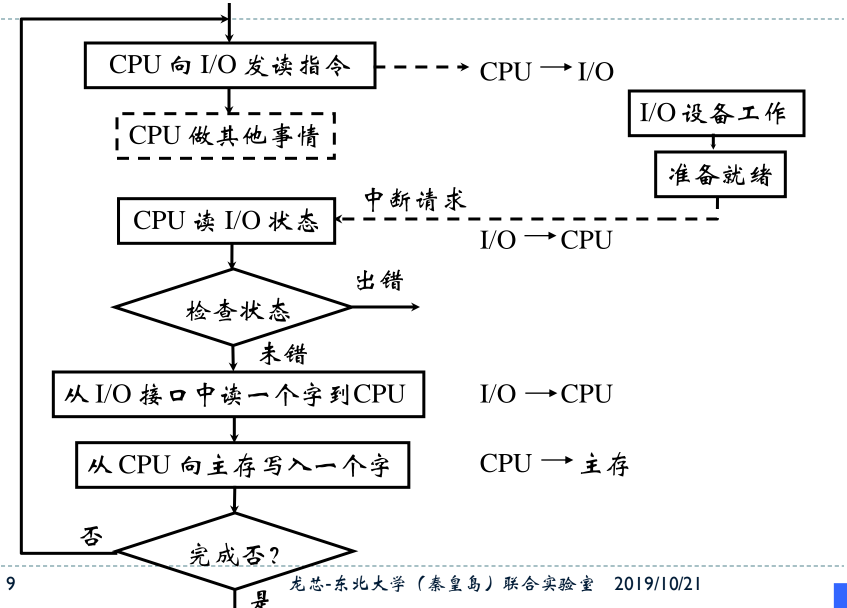
I/O工作 { 自身准备 CPU不查询 与主机交换信息 CPU 暂停现行程序 CPU和 I/O 并行工作



没有踏步等待现象 中断现行程序

## 程序中断方式流程





#### 3. DMA 方式

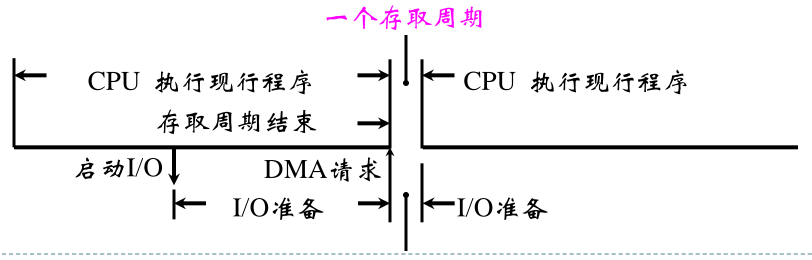


主存和 I/O 之间有一条直接数据通道

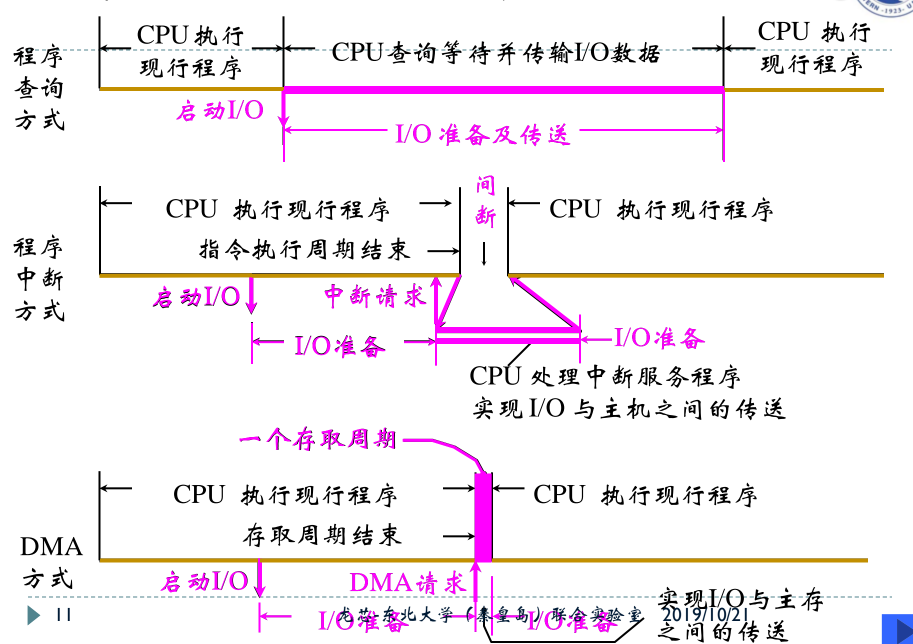
不中断现行程序

周期挪用(周期窃取)

#### CPU和I/O并行工作

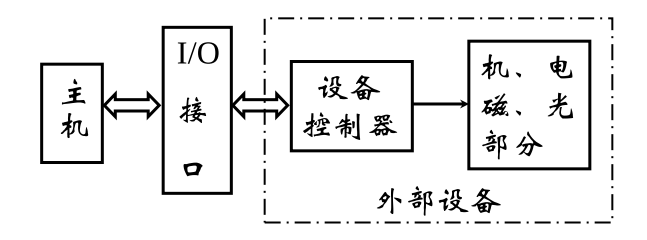


#### 三种方式的 CPU 工作效率比较





#### 5.2 I/O设备 一、概述



外部设备大致分三类

1. 人机交互设备

- 键盘、鼠标、打印机、显示器
- 2. 计算机信息存储设备 磁盘、光盘、磁带
- 3. 机一机通信设备 调制解调器等



#### 二、输入设备



1. 键盘

按键

判断哪个键按下

将此键翻译成 ASCII 码 (编码键盘法)

2. 鼠标

机械式 全属球 电位器

光电式 光电转换器

3. 触摸屏

#### 三、输出设备



#### 1. 显示器

- (1) 字符显示 字符发生器
- (2) 图形显示 主观图像
- (3) 图像显示 客观图像

#### 2. 打印机

(1) 击打式 点阵式 (逐字、逐行)

(2) 非击打式 激光(逐页)喷墨(逐字)

# 5.

#### 四、其他

- 1. A/D、D/A 模拟/数字(数字/模拟)转换器
- 2.终端 由键盘和显示器组成
   完成显示控制与存储、键盘管理及通信控制
- 3. 汉字处理 汉字输入、汉字存储、汉字输出

#### 五、多媒体技术

- 1. 什么是多媒体
- 2. 多媒体计算机的关键技术



## 5.3 I/O接口

为什么要设置接口?

- 1. 实现设备的选择
- 2. 实现数据缓冲达到速度匹配
- 3. 实现数据串 并格式转换
- 4. 实现电平转换
- 5. 传送控制命令
- 6. 反映设备的状态 ("忙"、"就绪"、"中断请

#### 二、接口的功能和组成



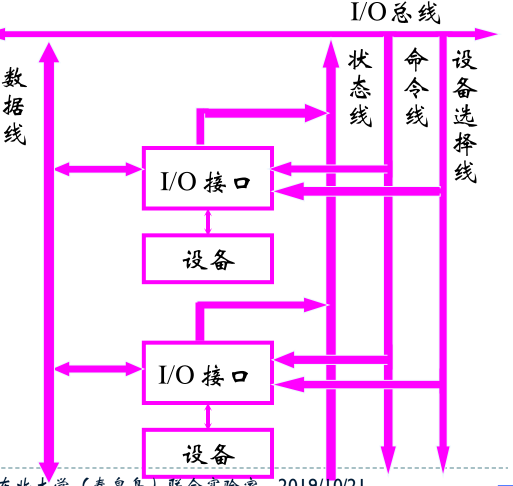
#### 1. 总线连接方式的I/O 接口电路

(1)设备选择线

(2) 数据线

(3) 命令线

(4) 状态线



## 2. 接口的功能和组成



#### 功能

组成

选址功能

传送命令的功能

传送数据的功能

反映设备状态的功能 设备状态标记

设备选择电路

命令寄存器、命令译码器

数据缓冲寄存器

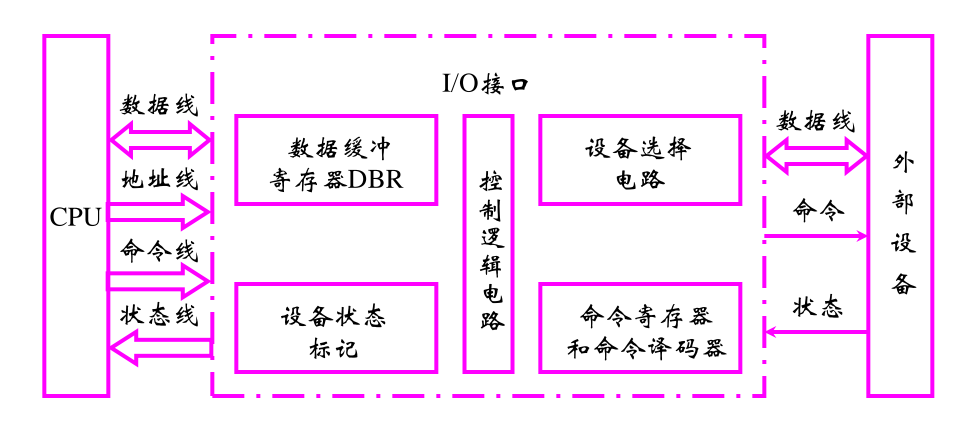
完成触发器 D 工作触发器 B 中断请求触发器 INTR

屏蔽触发器 MASK 鱼岛) 联合实验室 2019/10/21



## 3. I/O 接口的基本组成





#### 三、接口类型



1. 按数据 传送方式 分类

并行接口 Intel 8255

串行接口 Intel 8251

2. 按功能 选择的灵活性 分类

可编程接口 Intel 8255、 Intel 8251

不可编程接口 Intel 8212

3. 按 通用性 分类

通用接口 Intel 8255、Intel 8251

专用接口 Intel 8279、Intel 8275

4. 按数据传送的 控制方式 分类

中断接口 Intel 8259



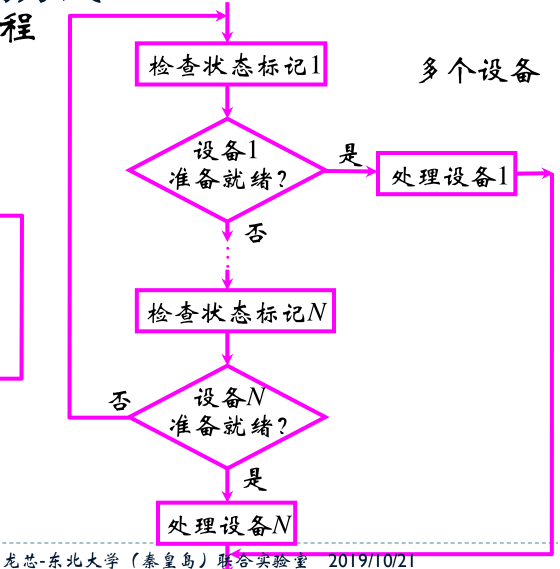
5.4 程序查询方式

一、程序查询流程

1. 查询流程

单个设备

检查状态标记 测 试 指 人名 传报 全指 否 准备就绪? 是 交换数据 令

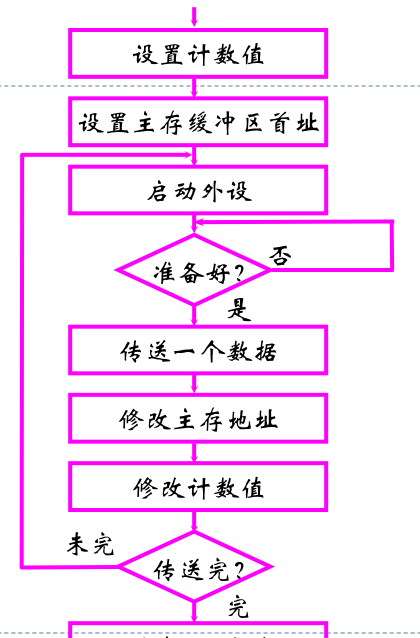


2019/10/21

## 2. 程序流程

5 North 1933

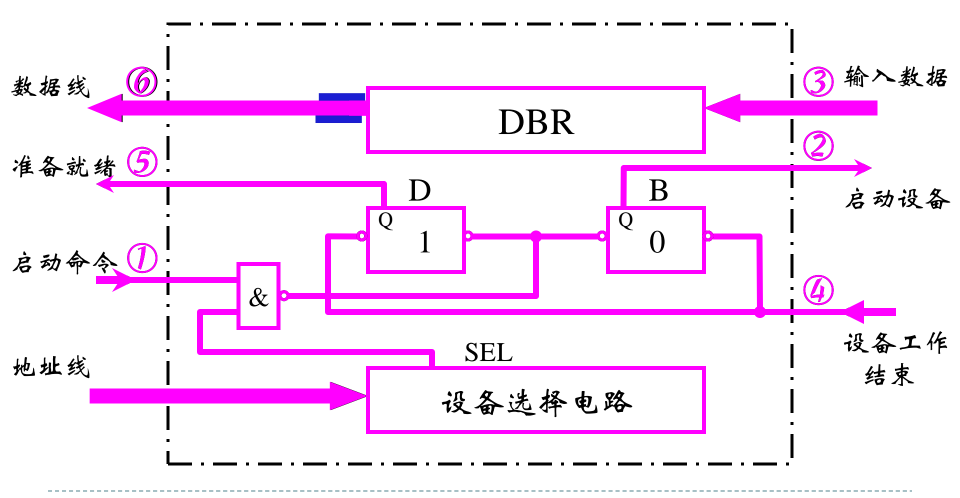
保存 寄存器内容



#### 二、程序查询方式的接口电路



#### 以输入为例





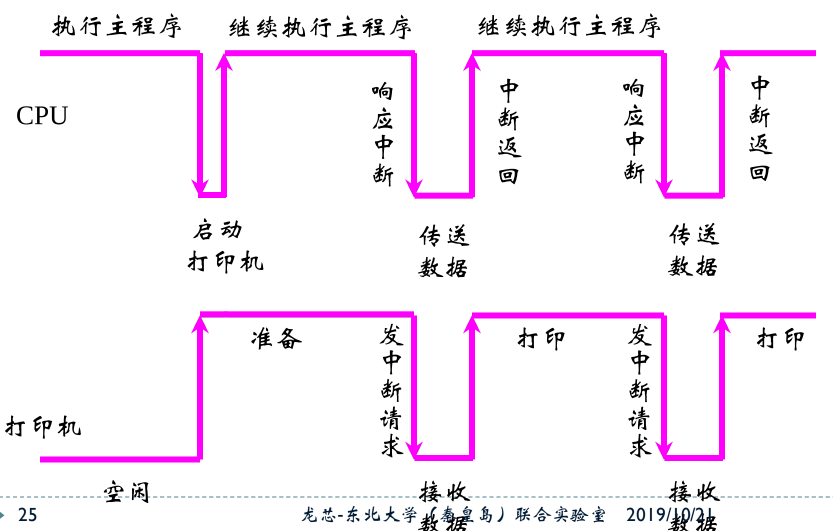
## 5.5 程序中断方式

中断的概念 中断服务程序  $\boldsymbol{K}$ K+1入口2 龙芯-东北大学 (秦皇岛) 联合实验室 2019/10/21

## I/O 中断的产生



#### 以打印机为例 CPU 与打印机并行工作

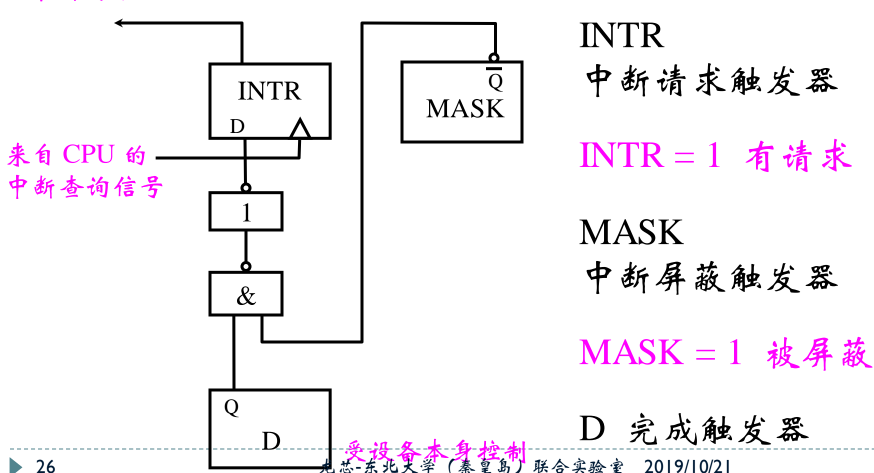




## 程序中断方式的接口电路

1. 配置中断请求触发器和中断屏蔽触发器

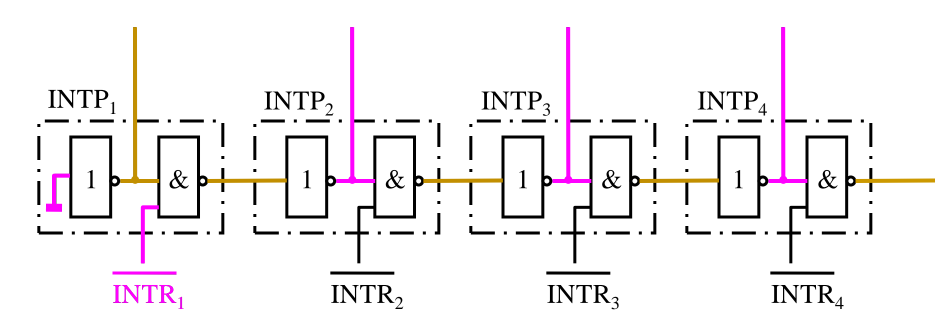




#### 2. 排队器



排队 {硬件 在 CPU 内或在接口电路中 (链式排队器) 排队 {软件 详见第八章

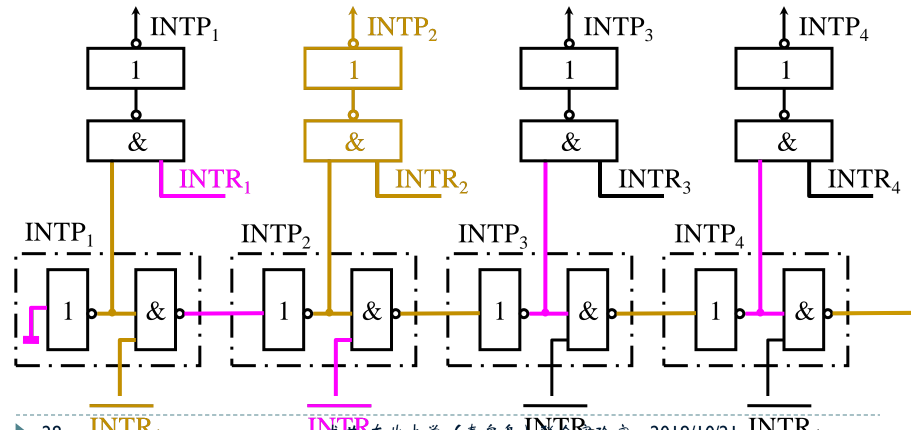


设备1#、2#、3#、4#优先级按降序排列

#### 2. 排队器



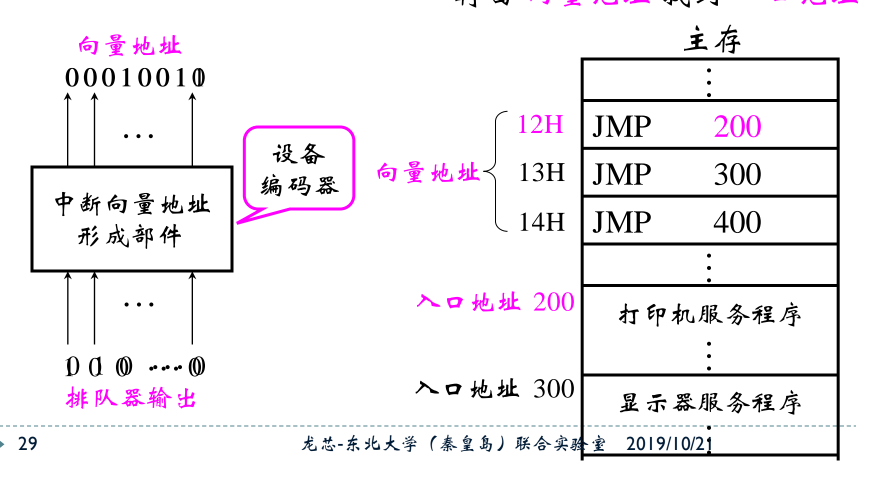
排队{硬件 在 CPU 内或在接口电路中 (链式排队器) 排队{软件 详见第八章



## 3. 中断向量地址形成部件

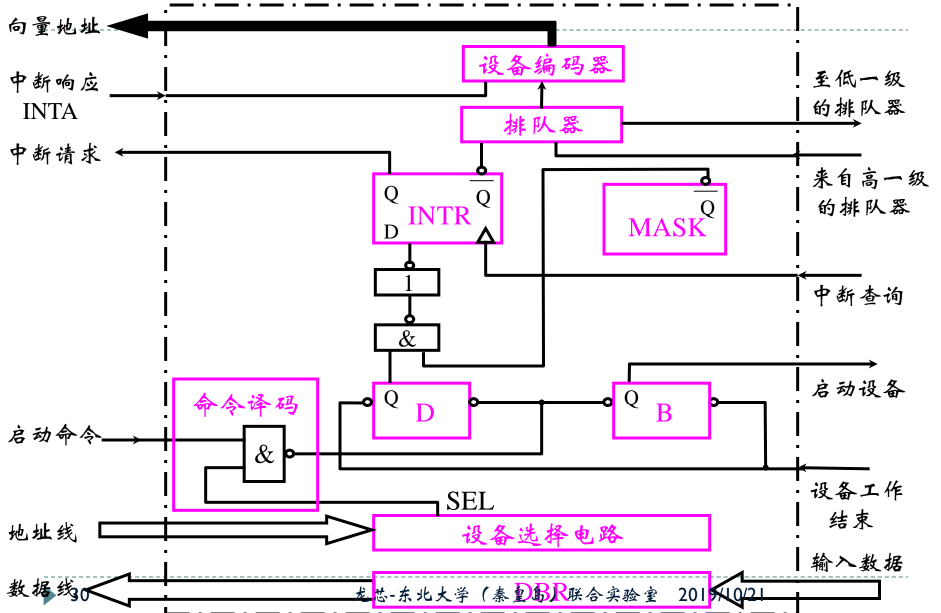


入口地址 { 由软件产生 详见第八章 由 现件 向量法 由 硬件 产生 向量地址 再由 向量地址 找到 入口地址



## 4.程序中断方式接口电路的基本组成





#### 四、I/O 中断处理过程



#### 1. CPU响应中断的条件和时间

(1) 条件

允许中断触发器 EINT = 1

用开中断指令将EINT置"1"

用 关中断 指令将 EINT 置"0" 或硬件 自动复位

(2) 财间

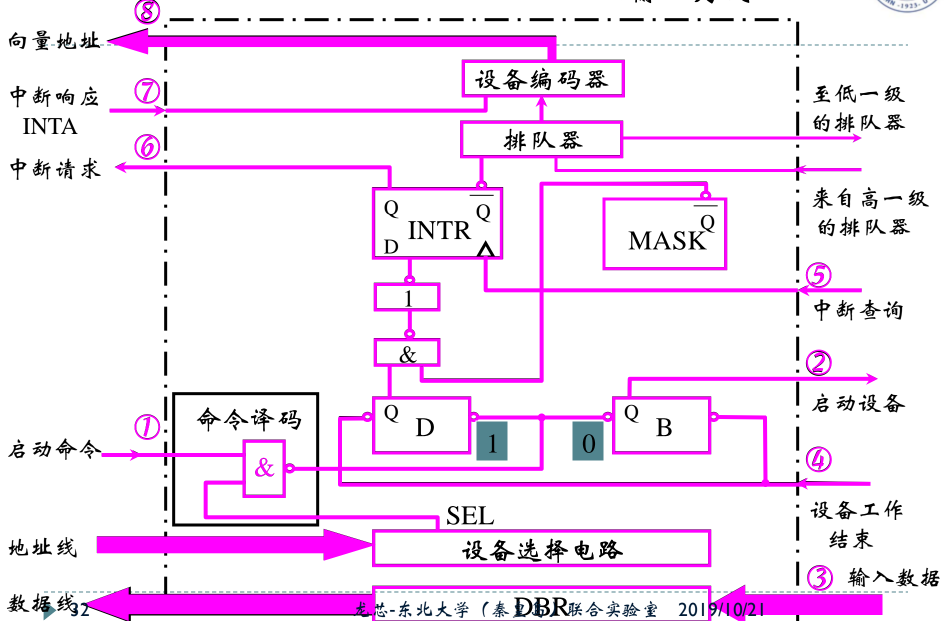
当 D = 1 (随机) 且 MASK = 0 时

在每条指令执行阶段的结束前

CPU发中新查询信号(将INTR 置"1")

## 2. I/O 中新处理过程

以输入为例



## 五、中断服务程序流程



- 1. 中断服务程序的流程
  - (1) 保护现场

{程序断点的保护 中断隐指令完成 寄存器内容的保护 进栈指令

(2) 中断服务

对不同的I/O设备具有不同内容的设备服务

(3) 恢复现场

出栈指令

(4) 中断返回

中断返回指令

2. 单重中断和多重中断

单重 中断 不允许中断 现行的 中断服务程序 多重 中断 允许级别更高 的中断源

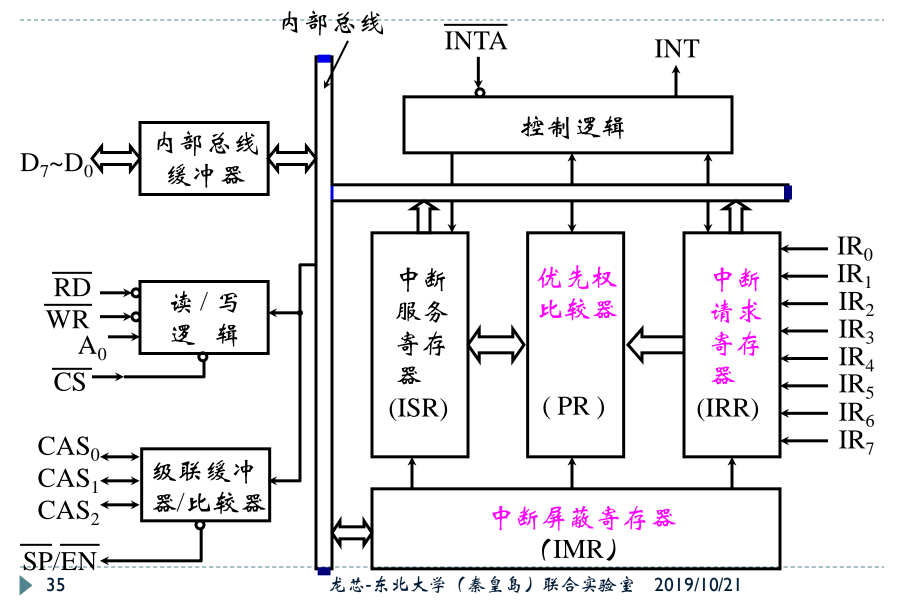
中越来现红色的歌歌多。679/6/21

#### 3. 单重中断和多重中断的服务程序流程 单重 多重 取指令 取指令 执行指令 执行指令 否 否 中断否? 中断否? 中 是 是 中 斱 中断响应 中断响应 斱 中 中 程序断点进栈 隐 程序断点进栈 斱 斱 隐 关中断 关中断 周 周 指 指 向量地址→PC 期 向量地址 →PC 期 令 令 保护现场 保护现场 开中断 斱 斱 设备服务 服 服 设备服务 务程序 务 恢复现场 程序 恢复现场 开中断 龙芯-东北大学(秦皇岛)联合实验室返2月19/10/21 中断返回



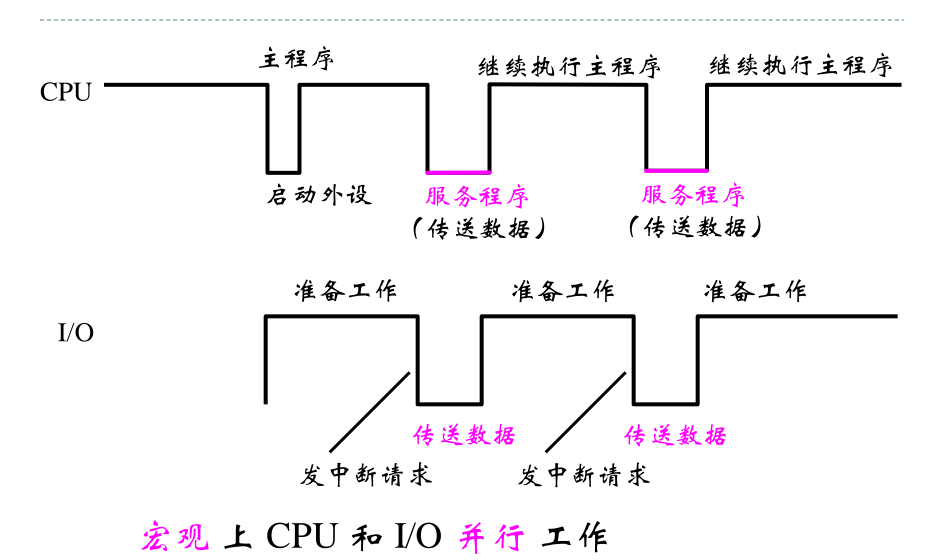
## 程序中断接口芯片8259A的内部结构







## 主程序和服务程序抢占 CPU 示意图



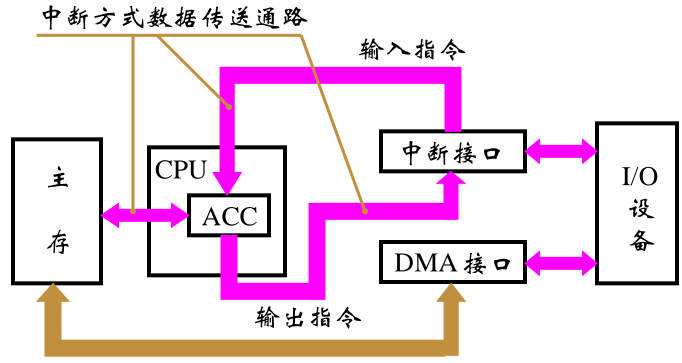
微观上CPU是上新地观学行素重岛序联会强量O20服局





## 5.6 DMA 方式

- 一、DMA方式的特点
  - 1. DMA 和程序中断两种方式的数据通路



DMA方式数据传送通路

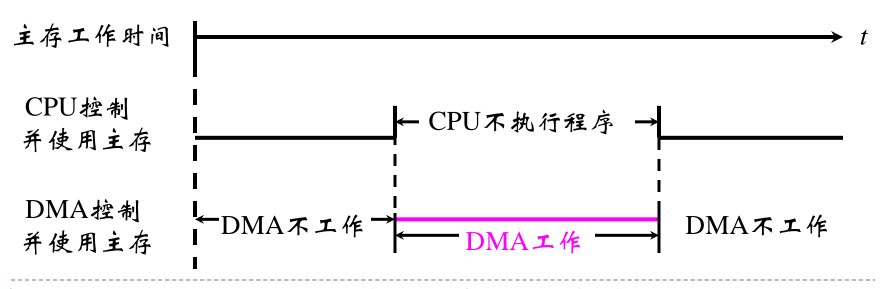


## 2. DMA 与主存交换数据的三种方式 5.



(1) 停止 CPU 访问主存 控制简单

> CPU 处于不工作状态或保持状态 未充分发挥 CPU 对主存的利用率

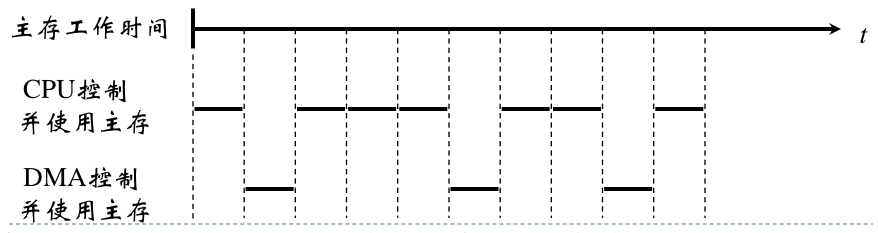


## (2) 周期挪用 (或周期窃取)



DMA访问主存有三种可能

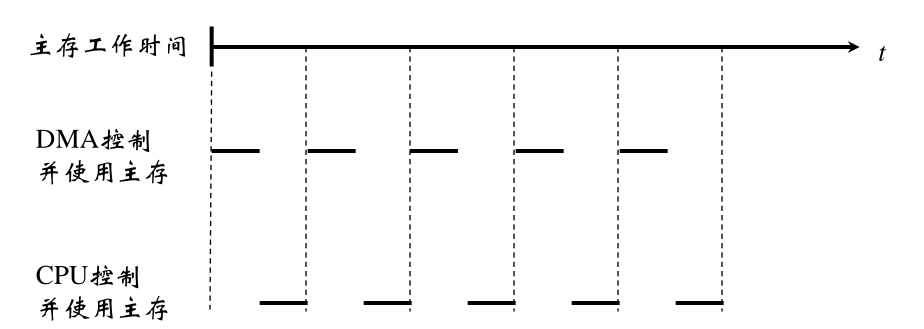
- CPU 此时不访存
- CPU 正在访存
- CPU 与 DMA 同时请求访存 此时 CPU 将总线控制权让给 DMA





## (3) DMA 与 CPU 交替访问

CPU工作周期  $\{ C_1$  专供 DMA 访存  $C_2$  专供 CPU 访存 所有指令执行过程中的一个基准时间



不需要申请悲亲我學養為為緣數使的別於



## 二、DMA接口的功能和组成



### 1. DMA 接口功能

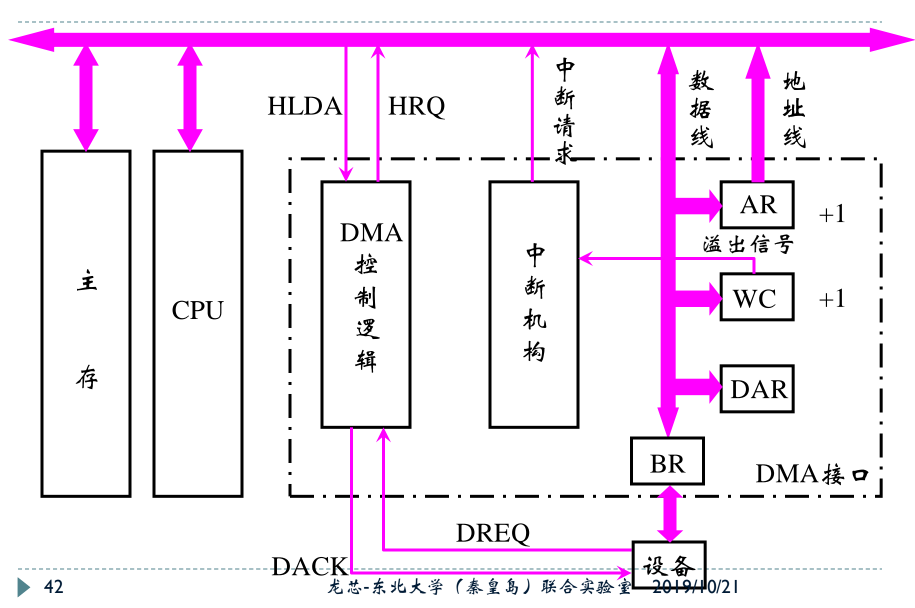
- (1) 向 CPU 申请 DMA 传送
- (2) 处理总线 控制权的转交
- (3) 管理 系统总线、控制 数据传送
- (4) 确定 数据传送的 首地址和长度

修正 传送过程中的数据 地址 和 长度

(5) DMA 传送结束时,给出操作完成信号

## 2. DMA接口组成





## 三、DMA的工作过程



## 1. DMA 传送过程

预处理、数据传送、后处理

### (1) 预处理

通过几条输入输出指令预置如下信息

- 通知 DMA 控制逻辑传送方向 (入/出)
- •设备地址 —→DMA 的 DAR
- 主存地址 —→ DMA 的 AR
- · 传送字数 → DMA 的 WC

## (2) DMA 传送过程示意

5.



#### 预处理:

主存起始地址  $\longrightarrow$  DMA 设备地址  $\longrightarrow$  DMA 传送数据个数  $\longrightarrow$  DMA 启动设备

#### 数据传送:

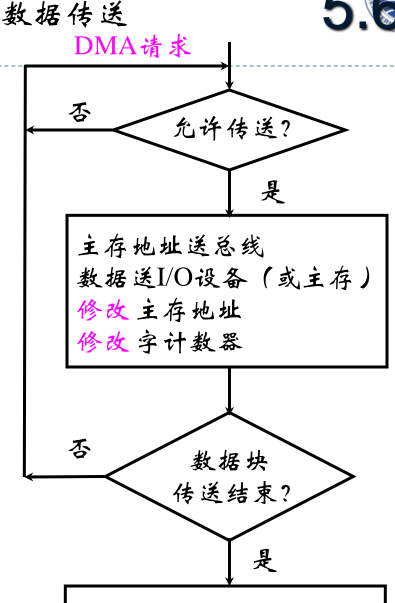
继续执行主程序 同时完成一批数据传送

#### 后处理:

中断服务程序 做 DMA 结束处理

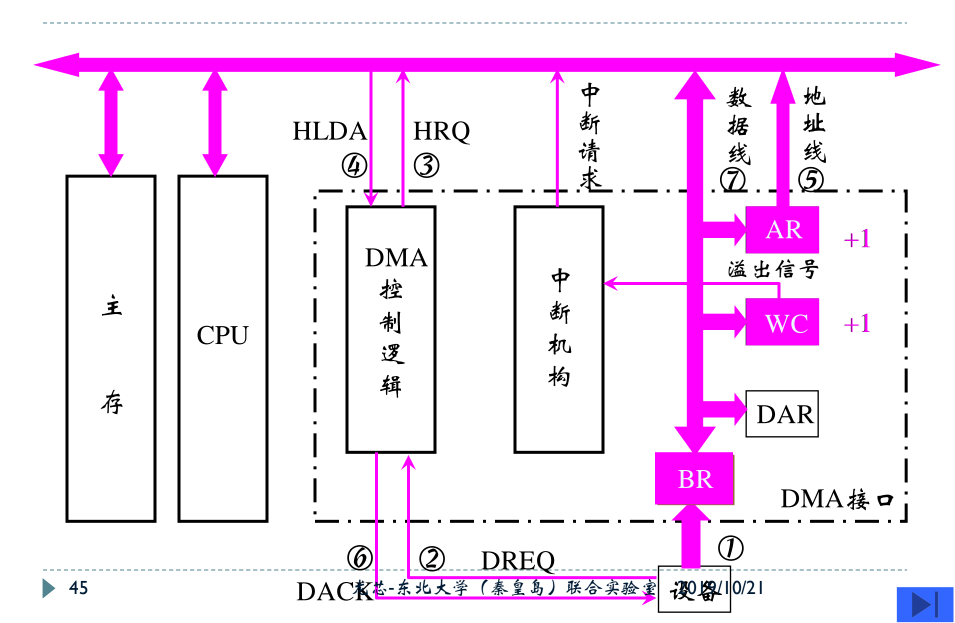
继续执行主程序

是 之一东北大学(秦皇岛)联合实验室 2019/荫/2年 序 中 新



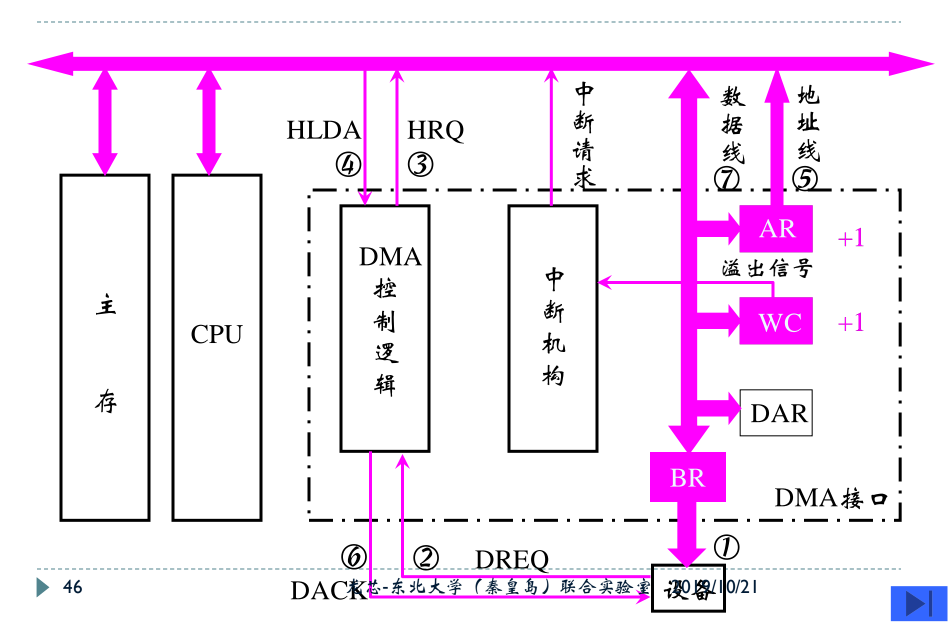
# (3) 数据传送过程(输入)





## (4) 数据传送过程(输出)





## (5) 后处理



校验送入主存的数是否正确

是否继续用 DMA

测试传送过程是否正确, 错则转诊断程序

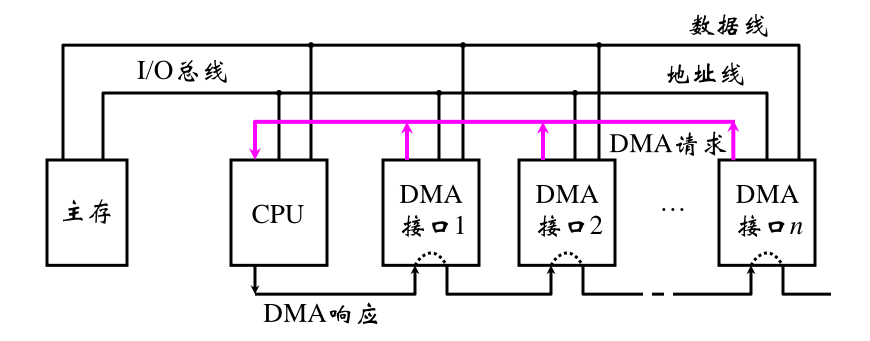
由中断服务程序完成





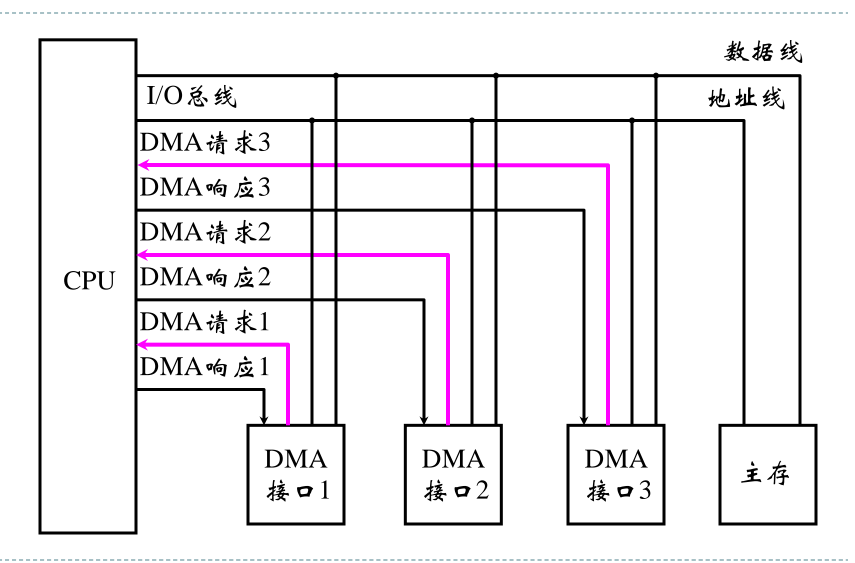
## 2. DMA 接口与系统的连接方式

(1) 具有公共请求线的 DMA 请求



## (2) 独立的 DMA 请求





# 3. DMA 方式与程序中断方式的比较



中断方式

DMA方式

(1) 数据传送

程序

硬件

(2)响应时间

指令执行结束

存取周期结束

(3) 处理异常情况

能

不能

(4) 中断请求

传送数据

后处理

(5) 优先级

低

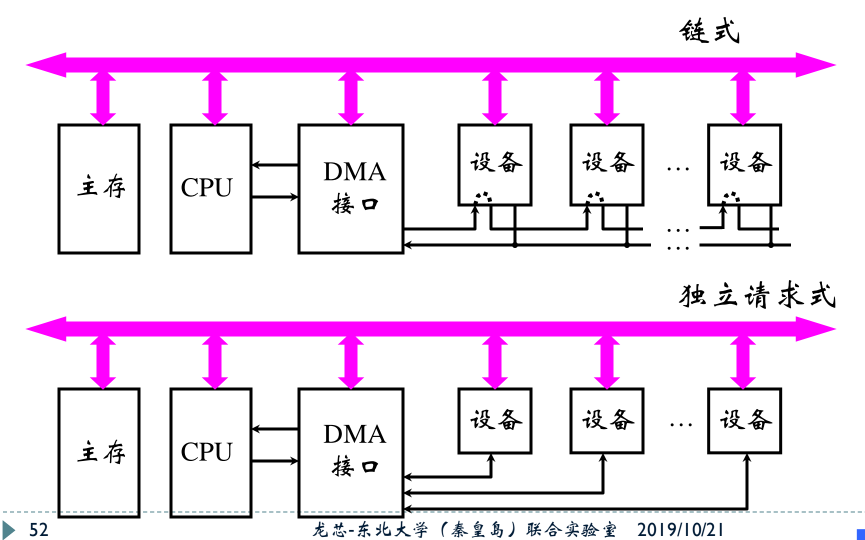
高

# 5. 111849

## 四、DMA接口的类型

在物理上连接多个设备 1. 选择型 在逻辑上只允许连接一个设备 系统总线 DMA接口 设备1 字计数器 主存地址寄存器 设备2 主存 CPU 数据缓冲寄存器 选择线 控制状态寄存器 设备地址寄存器 设备n 肘序电路 龙芯-东北大学(秦皇岛)联合实验室 2019/10/21

# 2. 多路型 在物理上连接多个设备 5.60 在逻辑上允许连接多个设备同时工作



## 3. 多路型 DMA 接口的工作原理



