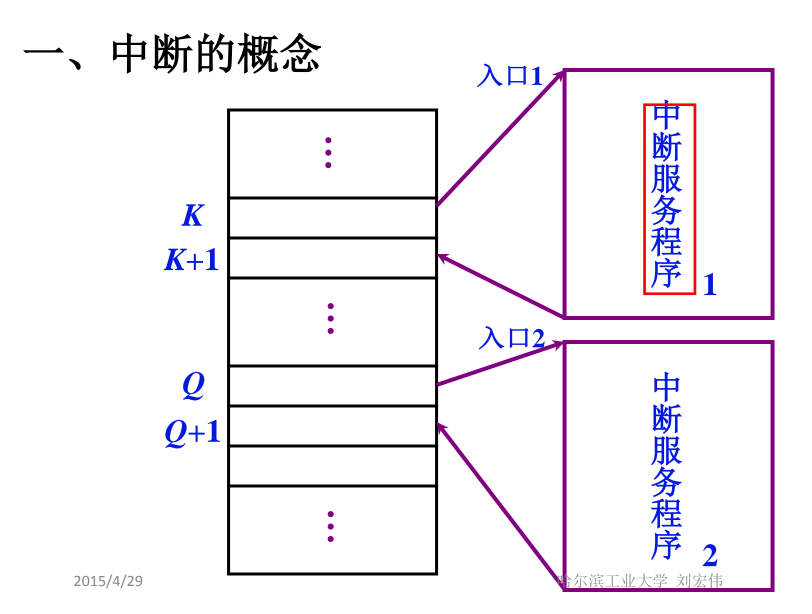
# 5.5 程序中断方式

- 一、中断的概念
- · 二、I/O中断的产生
- 三、程序中断方式的接口电路
- 四、I/O 中断处理过程
- 五、中断服务程序流程

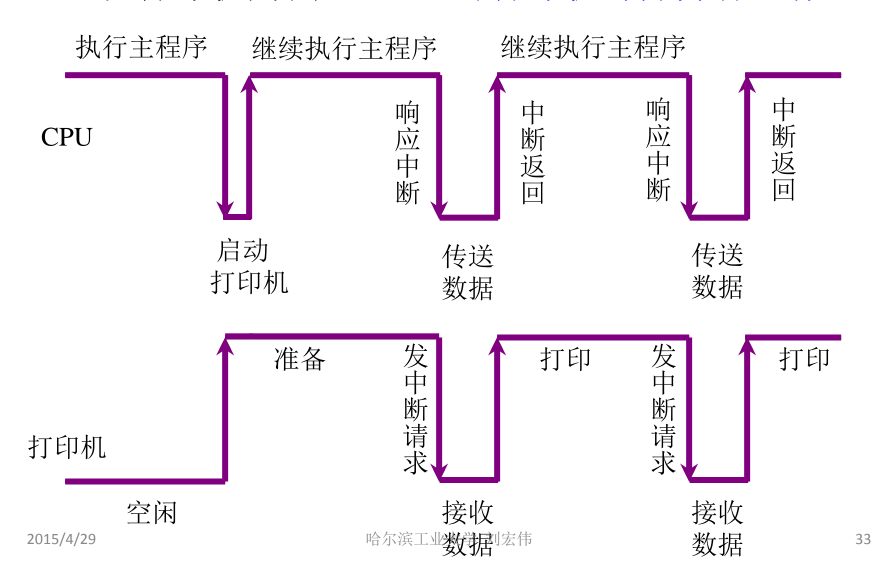
# 5.5 程序中断方式



#### 二、I/O 中断的产生

5.5

#### 以打印机为例 CPU 与打印机部分并行工作



三、程序中断方式的接口电路

5.5

1. 配置中断请求触发器和中断屏蔽触发器

2. 排队器 排序中断程序的优先级

3. 中断向量地址形成部件

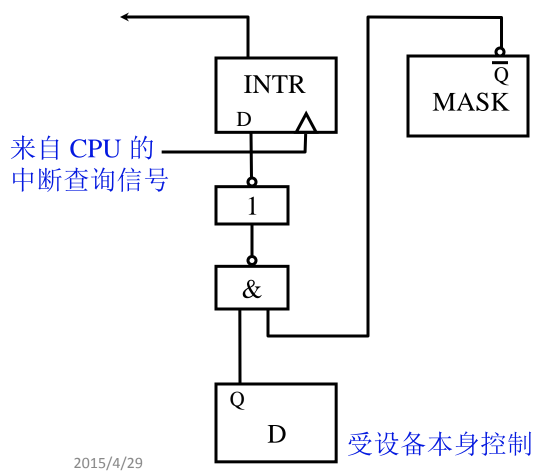
4. 程序中断方式接口电路的基本组成

### 三、程序中断方式的接口电路

5.5

1. 配置中断请求触发器和中断屏蔽触发器





#### **INTR**

中断请求触发器

INTR = 1 有请求

#### MASK

中断屏蔽触发器

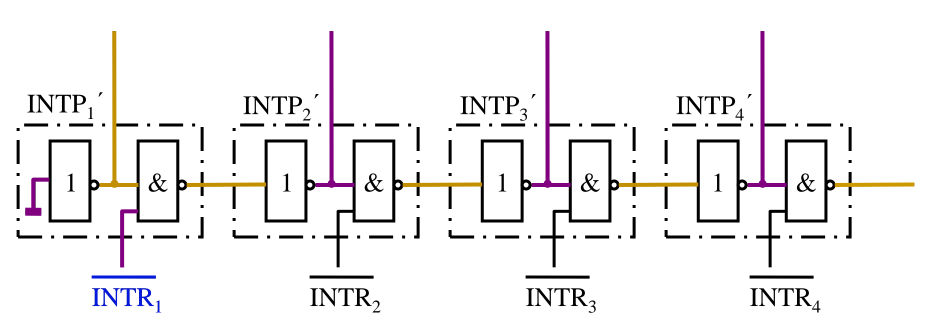
MASK = 1 被屏蔽

D 完成触发器

#### 2. 排队器

5.5

排队{硬件在 CPU内或在接口电路中(链式排队器) 软件 详见第八章



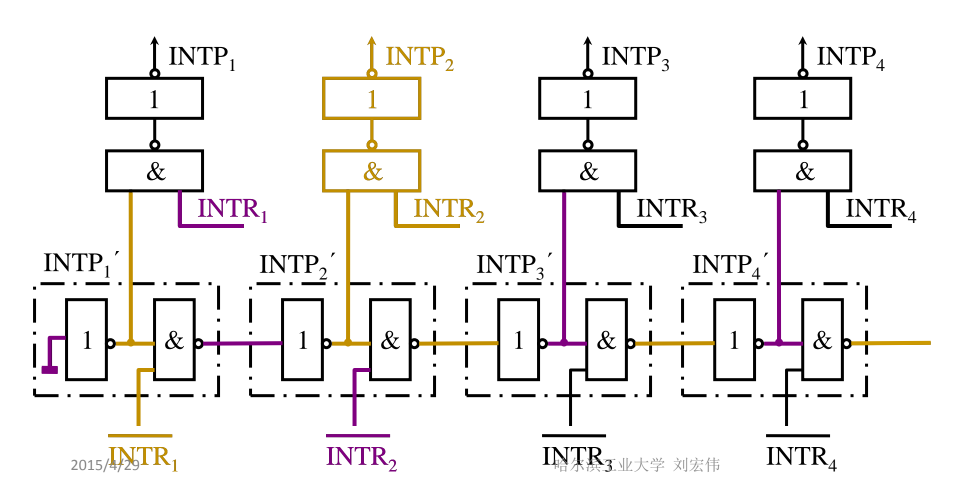
设备 1#、2#、3#、4# 优先级按 降序排列

 $INTR_i = 1$  有请求 即  $INTR_i = 0$ 

#### 2. 排队器

5.5

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



### 3. 中断向量地址形成部件

5.5

址

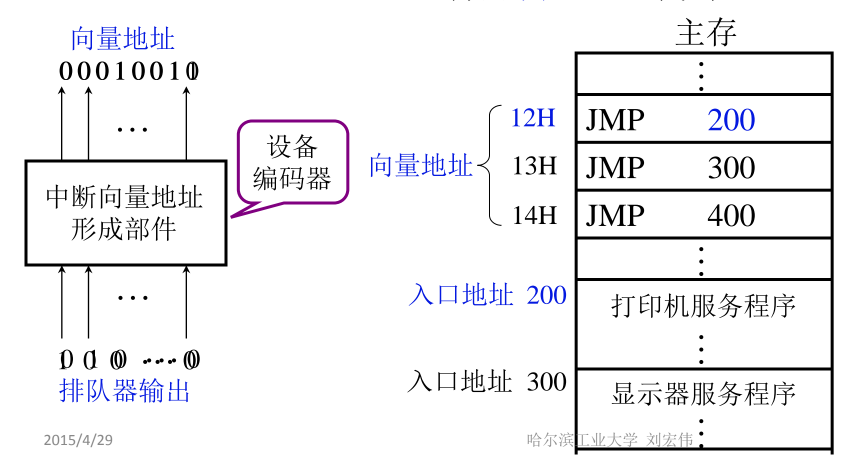
中断向量保存所在的内存地

入口地址 { 由软件产生 硬件向量法

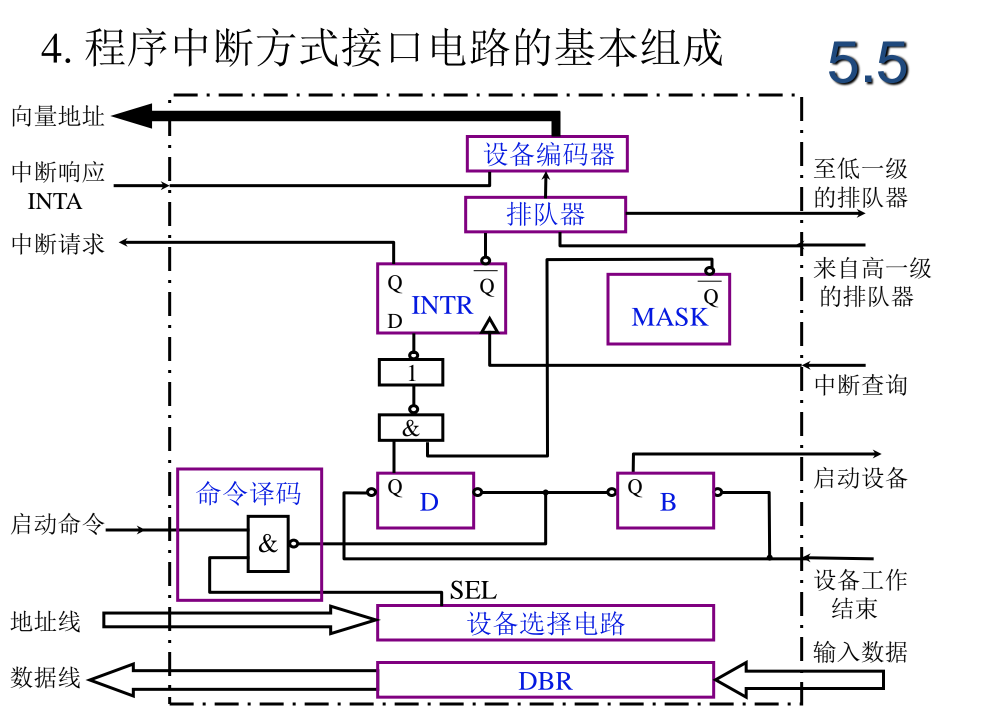
详见第八章

由硬件产生向量地址

再由 向量地址 找到 入口地址



38



### 四、I/O 中断处理过程

## 5.5

#### 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"

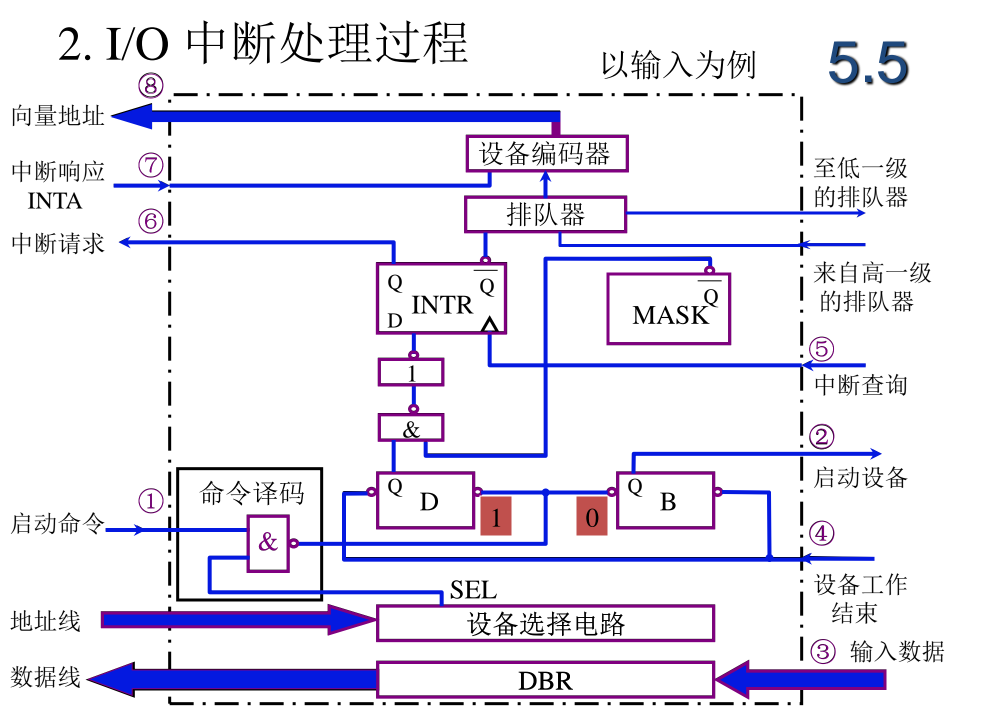
用 关中断 指令将 EINT 置 " 0" 或硬件 自动复位

(2) 时间

当 D = 1 (随机) 且 MASK = 0 时

在每条指令执行阶段的结束前

CPU 发中断查询信号(将 INTR 置"1")



# 5.5 程序中断方式

- 一、中断的概念
- · 二、I/O中断的产生
- 三、程序中断方式的接口电路
- · 四、I/O 中断处理过程
- 五、中断服务程序流程

## 五、中断服务程序流程

5.5

- 1. 中断服务程序的流程
  - (1) 保护现场

了程序断点的保护 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

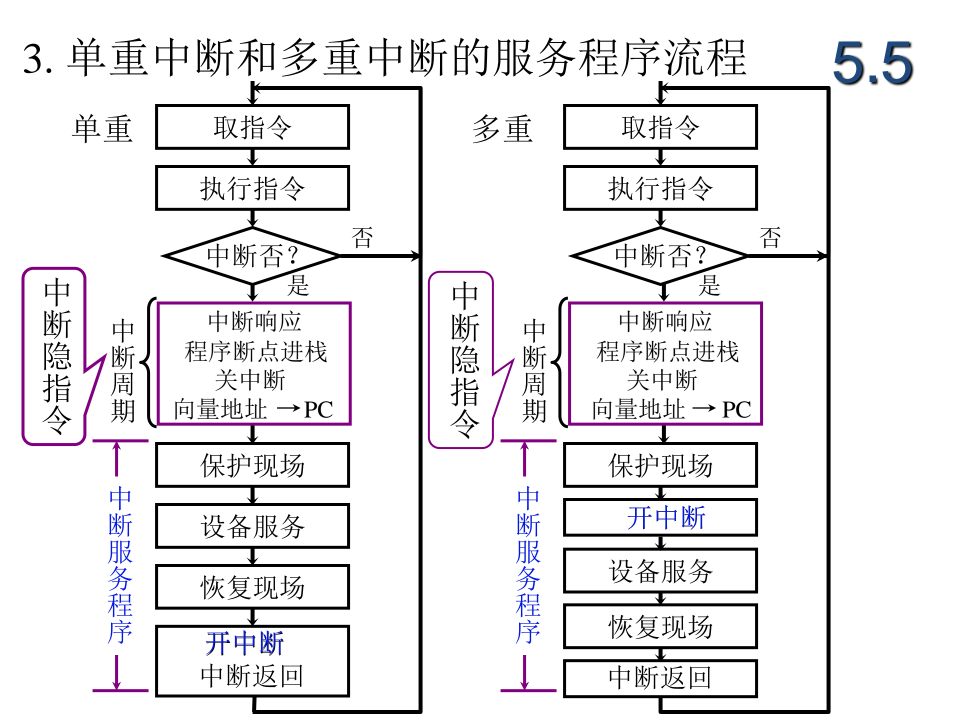
中断返回指令

2. 单重中断和多重中断

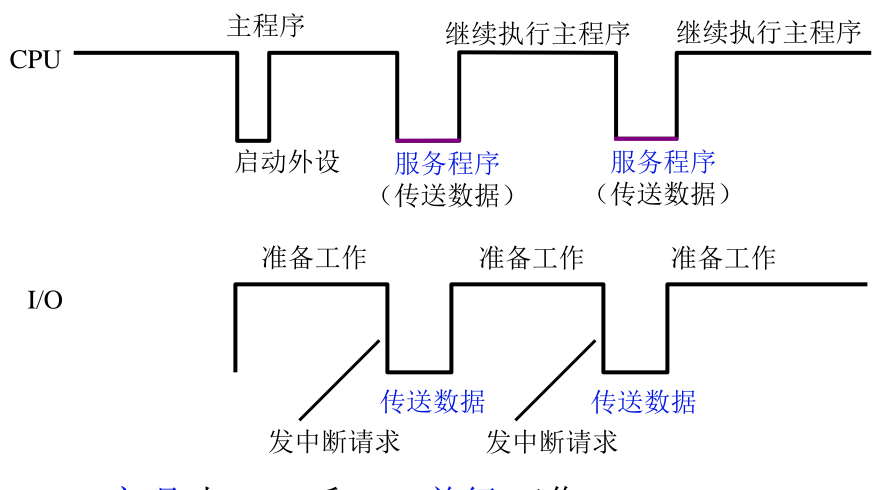
单重 中断 不允许中断 现行的 中断服务程序

多重 中断 允许级别更高 的中断源

中断现行的中断服务程序



## 4. 主程序和服务程序抢占 CPU 示意图 5.5



宏观上CPU和I/O并行工作 微观上CPU中断现行程序为I/O服务