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
- 二、输入输出系统的组成
- · 三、I/O 设备与主机的联系方式
- 四、I/O设备与主机信息传送的控制 方式

5.1 概述

- 一、輸入輸出系统的发展概况
 - 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方式

- 3. 具有通道结构的阶段
- .4. 具有 I/O 处理机的阶段。

二、输入输出系统的组成

5.1

- 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 5.1

- 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

5.1

 $2 \times 9.09 \text{ ms}$

- (1) 立即响应
- (2) 异步工作采用应答信号

I/O I/O 并行 **CPU** 接 设 "Ready" "Strobe" 命令字 数据字 命令字 串行 01101000 起始位 终止位

(3) 同步工作采用同步时标

9.09 ms

哈尔滨工业大学 刘宏伟

5. I/O 设备与主机的连接方式

5.1

(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 5.1

1. 程序查询方式

2. 程序中断方式

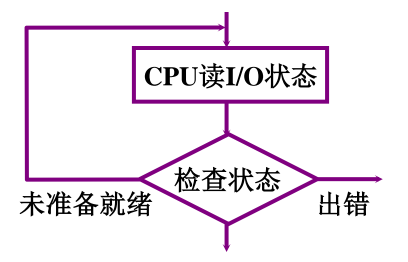
3. DMA 方式

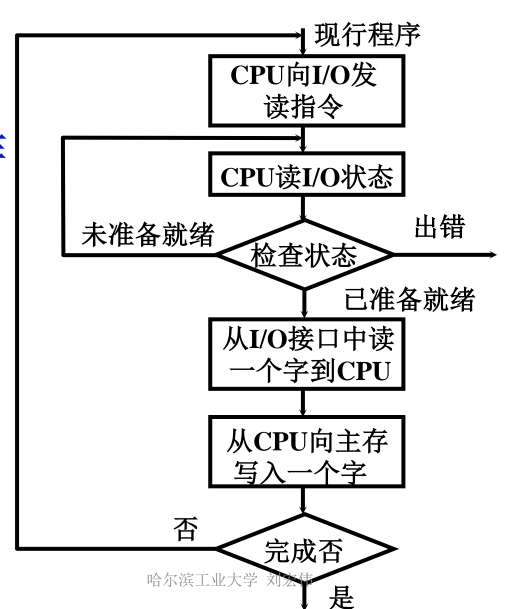
四、I/O设备与主机信息传送的控制方式 5.1

1. 程序查询方式

CPU和I/O串行工作

踏步等待



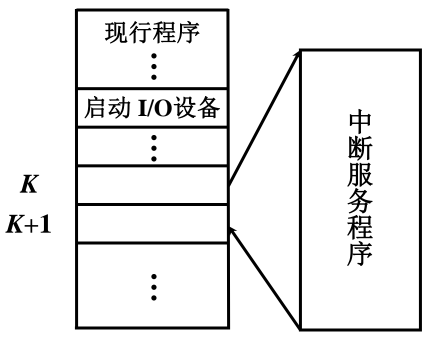


2. 程序中断方式

5.1

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 部分的并行工作

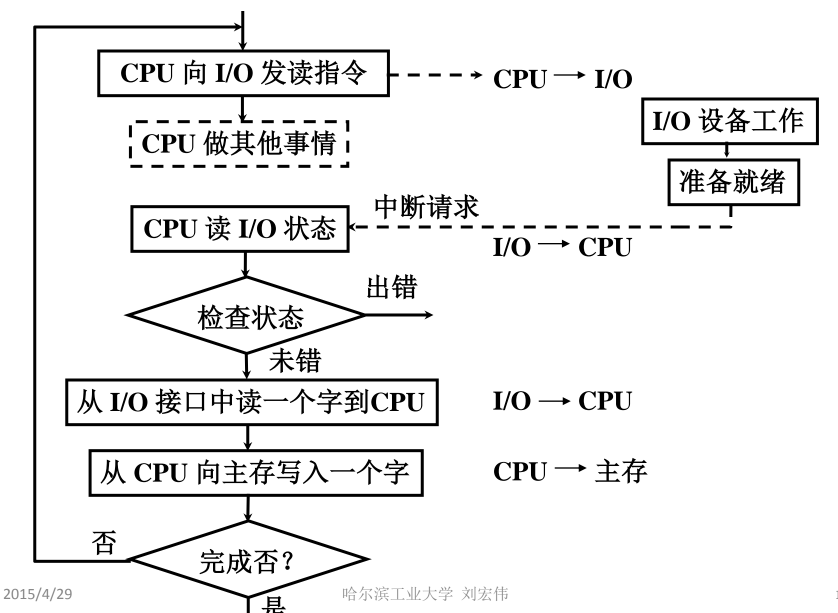


没有踏步等待现象

中断现行程序

程序中断方式流程

5.1



3. DMA 方式

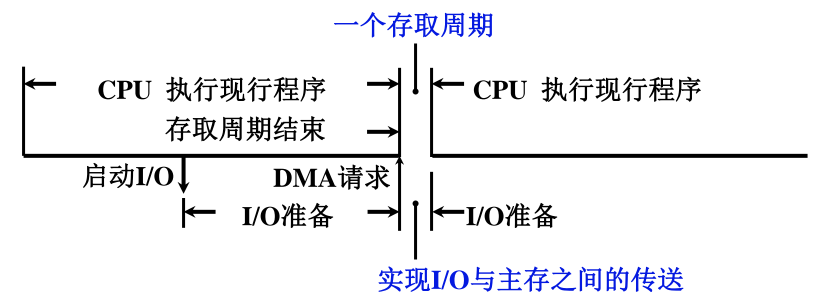
5.1

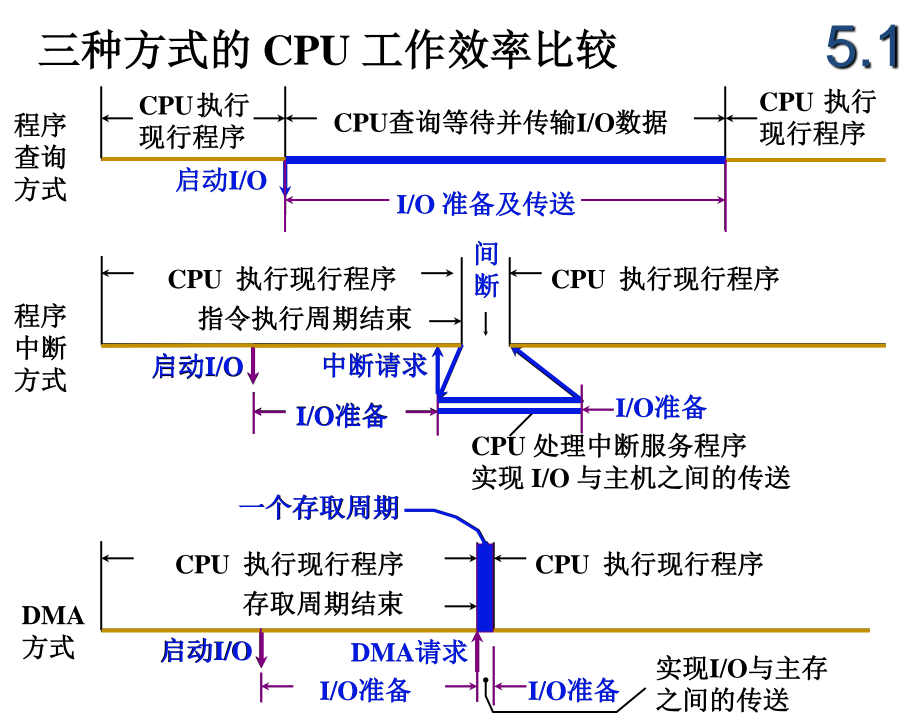
主存和 I/O 之间有一条直接数据通道

不中断现行程序

周期挪用(周期窃取)

CPU 和 I/O 并行工作





四、I/O设备与主机信息传送的控制方式 5.1

1. 程序查询方式

2. 程序中断方式

3. DMA 方式

I/O 系的治力来强 统自能与越