## 本节主题

# 输入输出接口 的基本功能

考察频率较低 重点掌握常见输入输出设备 I/0接口基本功能

北京大学。嘉课

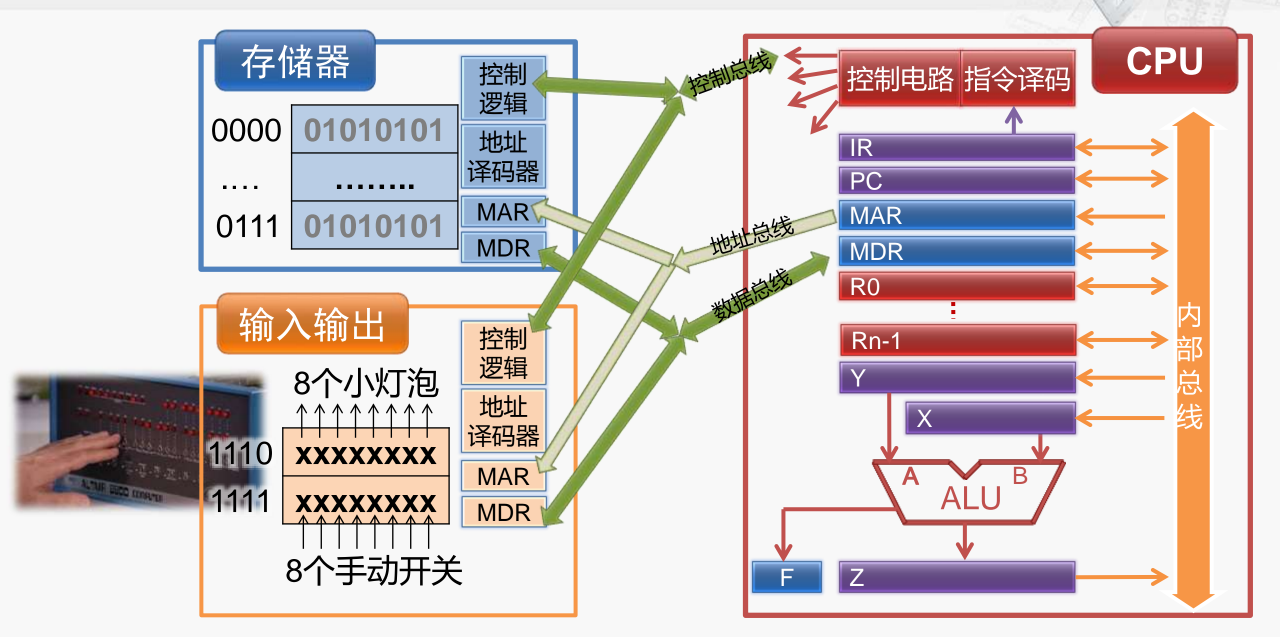
计算机组成

制作人:医俊称

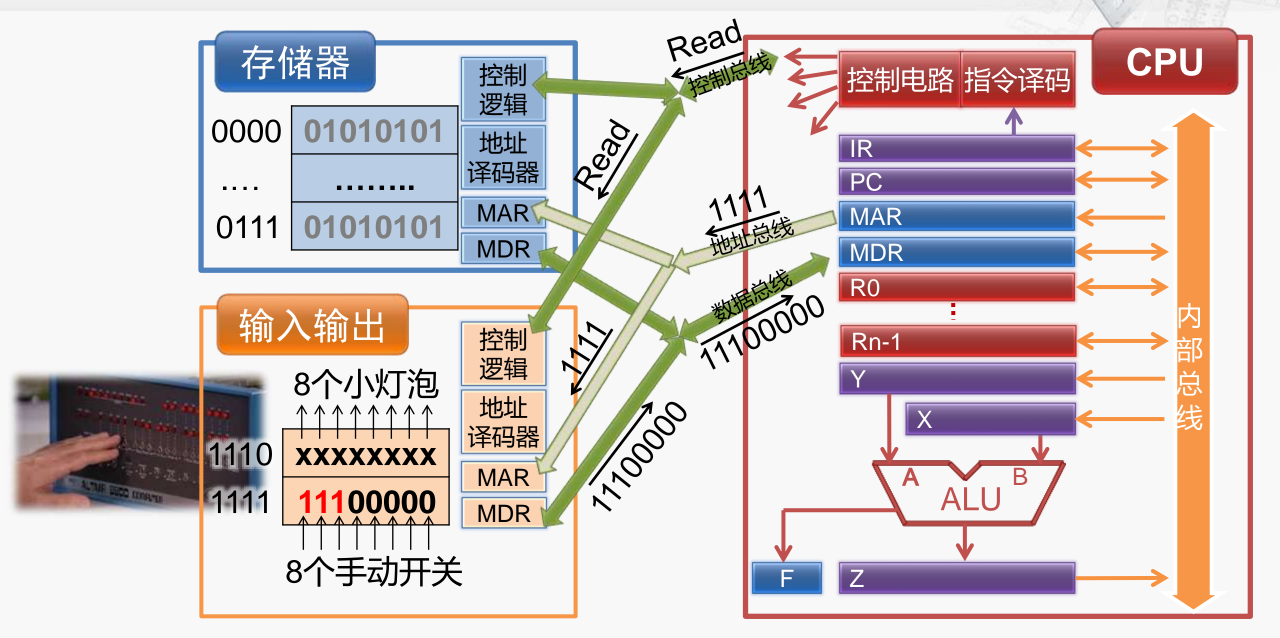




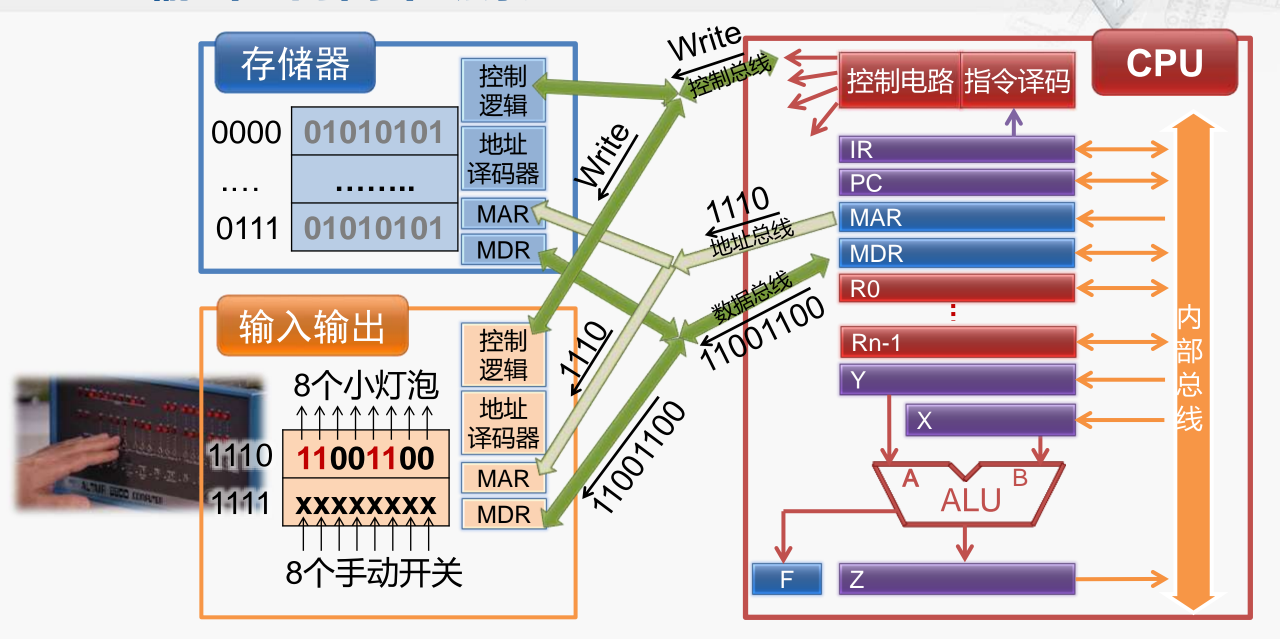
### 带有简单输入输出设备的模型机



### "输入"的简单场景



### "输出"的简单场景



# 输入输出设备

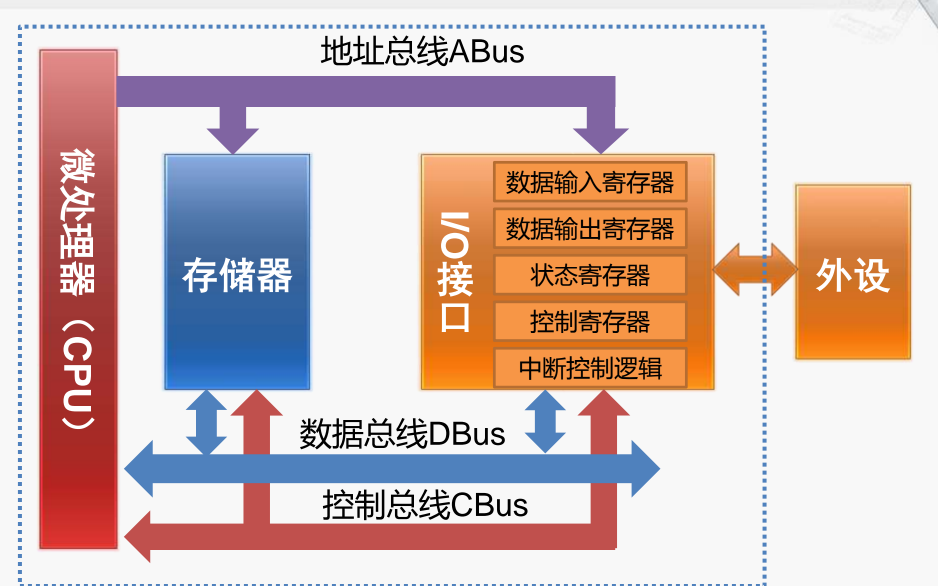


# 输入输出接口(I/O接口)的基本功能选择题,牢记

- 1. 数据缓冲
  - 。解决CPU和外设之间的速度差距
- 2. 提供联络信息
  - 。协调与同步数据交换过程
- 3. 信号与信息格式的转换
  - ○模/数、数/模转换,串/并、并/串转换,电平转换
- 4. 设备选择
- 5. 中断管理
- 6. 可编程功能

## 输入输出接口(I/O接口)的基本结构

#### 选择题概率大



### I/O接口示例:并行接口电路



并行接口电路是I/O接口的一种,一般有两种 常见的物理实现形式:

1、独立的芯片,如Intel 8255A芯片;

系统

总线

2、包含在多功能的芯片中,如SuperIO芯片提供 了并口、串口、键盘鼠标接口、风扇控制接口等



0:数据输入寄存器

1:数据输出寄存器

2:状态寄存器

3:控制寄存器

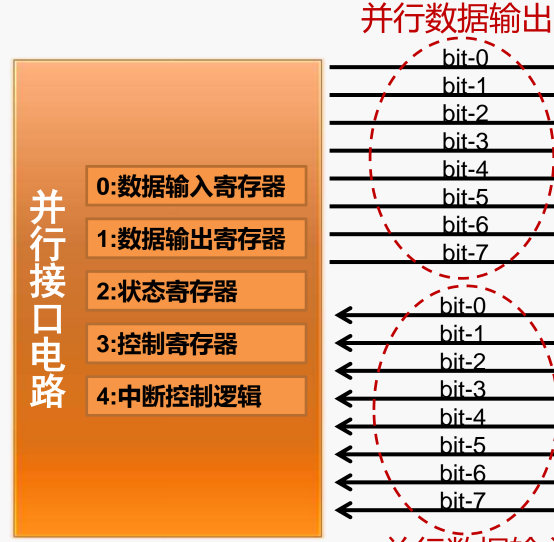
4:中断控制逻辑

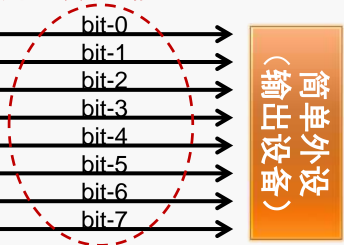




**CPU** 

## 与简单外设的连接信号





bit-0

bit-1

bit-2

bit-3

bit-4

bit-5

bit-6

bit-7

并行数据输入



「单外设 「入设备)



### 与复杂外设的连接信号

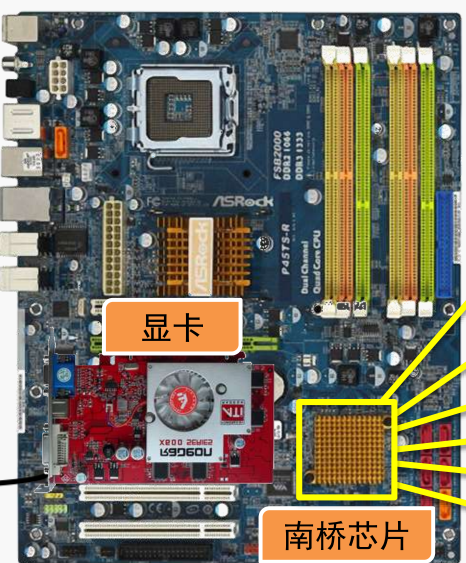


"握手(Handshaking)信号":总是成对出现,在数据传送中起着定时协调与联络作用。采用"握手"方式的数据传送,每一过程必须都有应答,彼此进行确认。

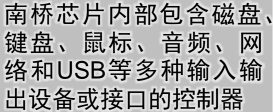
# 现代个人计算机的输入输出

部分性能要求高或者用途 特殊的输入输出接口采用 独立芯片或板卡的形式











# 本节小结

# 输入输出接口 的基本功能

北京大学。嘉课

计算机组成

制作人:随後旅



