

# 第三章 系统总线

计算机与信息学院



#### 大纲要求

- (一) 总线概述
- 1. 总线的基本概念
- 2. 总线的分类
- 3. 总线的组成及性能指标
  - (二) 总线仲裁
- 1. 集中仲裁方式
- 2. 分布仲裁方式
  - (三) 总线操作和定时
- 1. 同步定时方式
- 2. 异步定时方式



# 第三章 系统总线

- 1 3.1 总线的基本概念
- 2 3.2 总线的分类
- 3.3 总线特性及性能指标
- 4 3.4 总线结构
- 5 3.5 总线控制

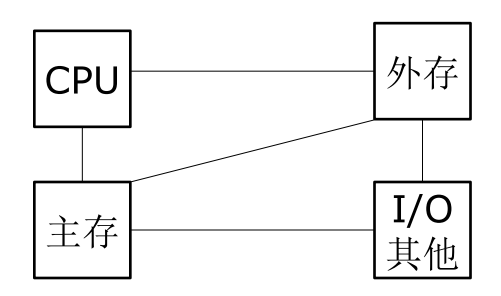


#### 一、为什么要用总线

- 计算机系统部件之间的连接方式
  - 分散连接: 各部件之间通过单独的连线连接(早期方式)
  - 总线连接: 各部件连到一组公共信息传输线上

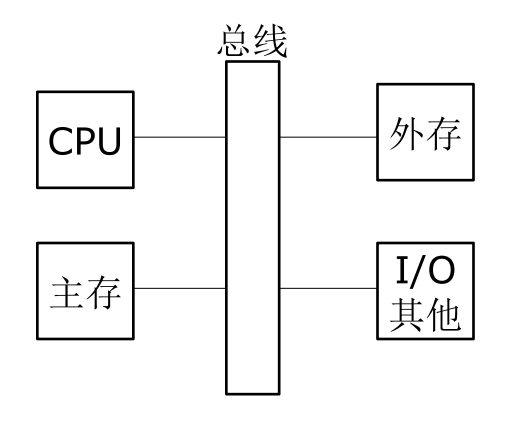


- 一、为什么要用总线
  - 计算机系统部件之间的连接方式



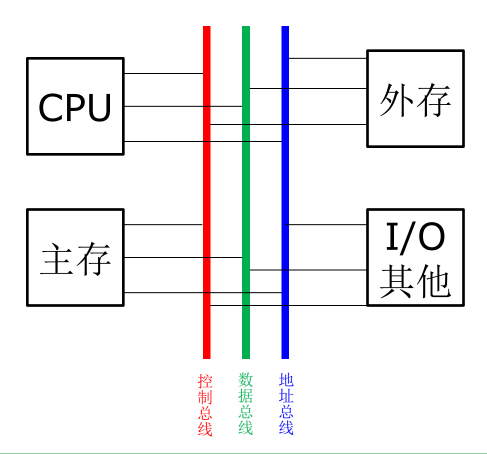


- 一、为什么要用总线
  - 计算机系统部件之间的连接方式





- 一、为什么要用总线
  - 计算机系统部件之间的连接方式





#### 一、为什么要用总线

- 减少各部件之间的连接线;
- 方便系统的构成、扩充或更新。

各部件和总线采用挂接形式,增加一个部件或去掉一个部

件对整个系统的结构不会造成什么影响。

总线技术使计算机的设计、生产走向标准化。

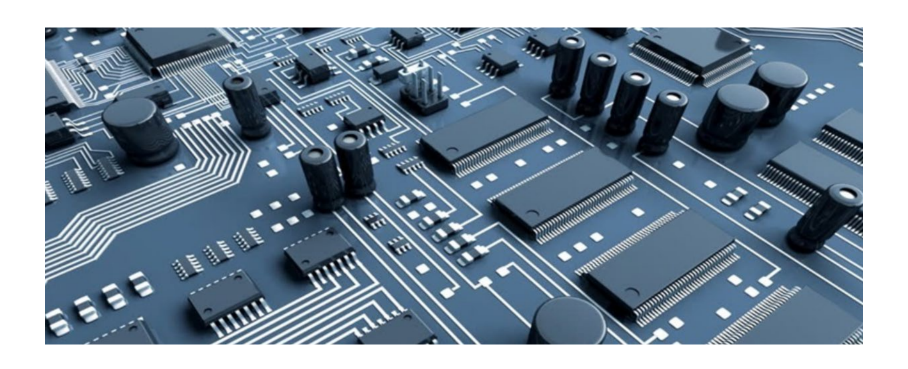


# 主板上的总线





# 主板上的总线





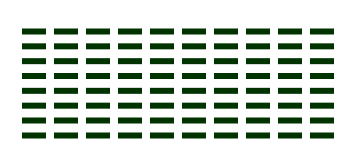
二、什么是总线

总线是连接各个部件的信息传输线 是 各个部件共享的传输介质

三、总线上信息的传送

串行

并行





四、总线的功能:沟通计算机各部件信息传递,并使不同厂商提供的产品能互换组合。

#### 五、总线标准:

- 正式公布的标准:由国际电工委员会(IEC)、国际电报电话咨询委员会(CCITT)、电气电子工程师协会(IEEE)、国际电信联盟标准化部门(ITU-T)国际标准化组织(ISO)等国际组织正式确定和承认,并有严格的定义。
- 实际的工业标准:首先由某一厂家提出而又得到其它厂家广泛使用,这类标准可能还没有经过正式、严格的定义,也可能经过一段时间后交给有关组织讨论而被确定为正式标准。

# 总线标准

模块

系统

标准界面

模块

系统

( ISA

总线标准

**EISA** 

**VL-BUS** 

**PCI** 



#### 五、总线标准:

- ❖ 总线标准是系统与各模块、模块与模块之间的一个互连的标准界面。
- 总线标准规范:
  - 机械结构规范:确定模板尺寸、总线插头,边沿连接器等的规格及位置。
  - 功能规范:确定各引脚的名称、定义、功能与逻辑关系。
  - 电气规范:规定信号工作时的高低电平、动态转换时间、 负载能力以及最大额定值。

#### 常用工业标准总线:

总线标准	数据线	总线时钟	带宽
ISA	16	8MHz(独立)	16MBps
EISA	32	8MHz(独立)	33MBps
VESA	32	32MHz(CPU)	133MBps
PCI	32/64	33/66MHz( <u>独立</u> )	132/528MBps
AGP	32	66.7/133MHz(独 立)	266MBps(AGP 1x) 533MBps(AGP 2x) 1GBps(AGP 4x) 2.1GBps(AGP 8x)
RS-232	串行通信		数据终端设备和数据通信设备之间的接口
USB	串行接口		1.5~12Mbps(USB1.0) 480Mbps(USB2.0)
PCI Express	8,点对点串行连接的设备连接方式	2.5 GHz	支持双向多通道,最大带宽可达256Gbps https://blog.csdn.net/CocoWu892

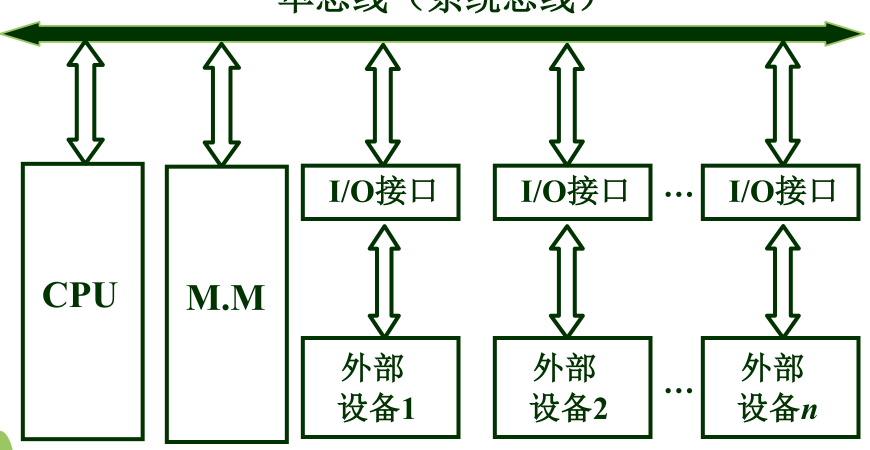


#### 六、总线结构计算机举例

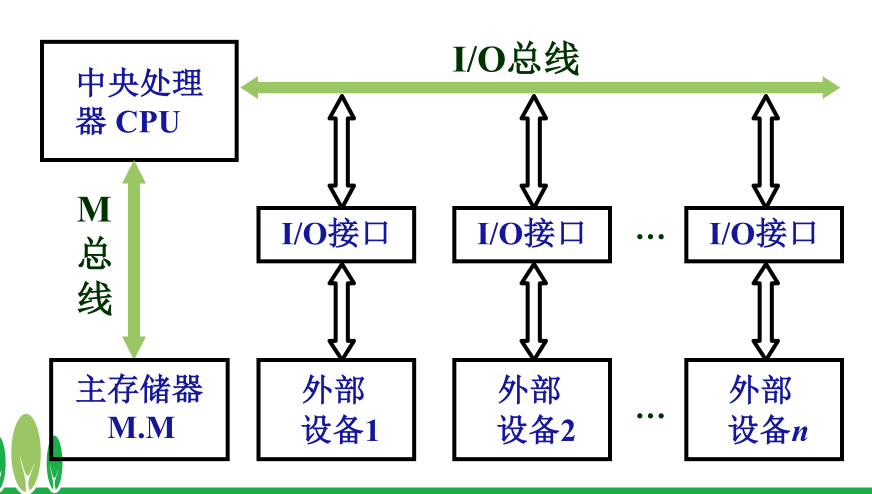
3.1

#### 1. 单总线结构框图

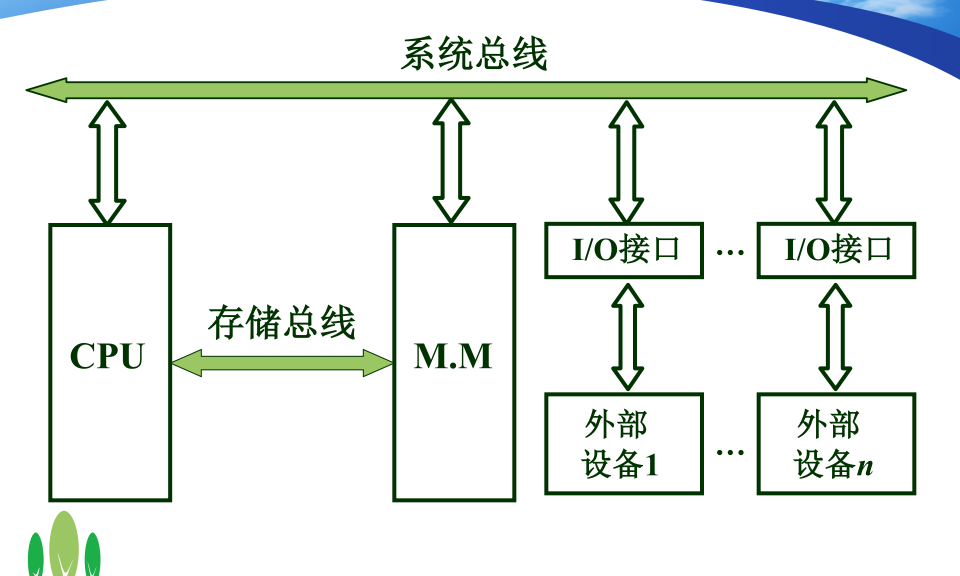
单总线 (系统总线)



#### 2. 面向 CPU 的双总线结构框图



# 3. 以存储器为中心的双总线结构框图



#### 3.2 总线的分类

- 1. 片内总线 芯片内部 的总线
- 2. 系统总线 计算机各部件之间 的信息传输线

数据总线 双向 与机器字长、存储字长有关

地址总线 单向 与存储地址、I/O地址有关 存储单元个数=2<sup>地址总线根数</sup>

控制总线 有入 有出,发出各种控制信号,监视各部件状态

中断请求、总线请求

存储器读、存储器写总线允许、中断确认



### 3.2 总线的分类

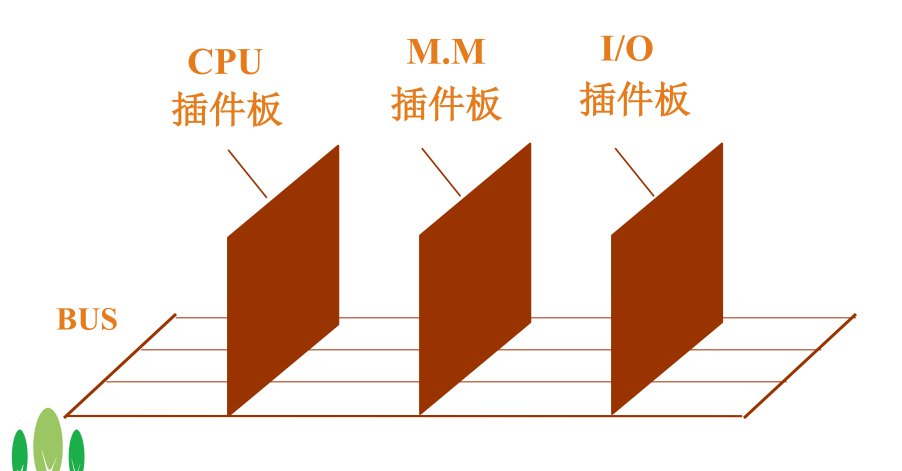
3. 通信总线(外部总线、I/O 总线) 用于 计算机系统之间 或 计算机系统 与其他系统(如控制仪表、移动通信等) 之间的通信

-通常是电缆式总线,如SCSI、RS-232、USB等



### 3.3 总线特性及性能指标

# 一、总线物理实现



#### 3.3 总线特性及性能指标

#### 二、总线特性

1. 机械特性 机械连接方式上的一些性能,尺寸形状

2. 电气特性 每根传输线上的信号的传输方向 和有效的 电平 范围

地址

3. 功能特性 每根传输线的 功能 数据控制

4. 时间特性 信号的 时序 关系



1. 总线周期

- 一次总线操作所需的时间
- 2. 总线工作频率
- 协调总线上各种操作的时钟频率

3. 总线宽度

数据线 的根数

4. 总线带宽

每秒传输的最大字节数 (MBps)

(Bus Bandwidth)

(总线最大数据传输率、传输带宽)

总线带宽=(总线宽度/8)×总线工作频率(MHz)

5. 时钟同步/异步

同步、不同步

例: 某总线在一个总线周期中并行传送4个字节的数据,假设一个总线周期等于一个时钟周期,总线时钟频率为33MHz,求总线带宽。

如果一个总线中并行传送64位数据,总线时钟 频率升为66MHz,求总线带宽。



### 三、总线的性能指标

3.3

6. 总线复用

地址线 与 数据线 复用

7. 信号线数

- 地址线、数据线和控制线的 总和
- 8. 总线控制方式 突发工作、自动配置、仲裁方式等
- 9. 其他指标

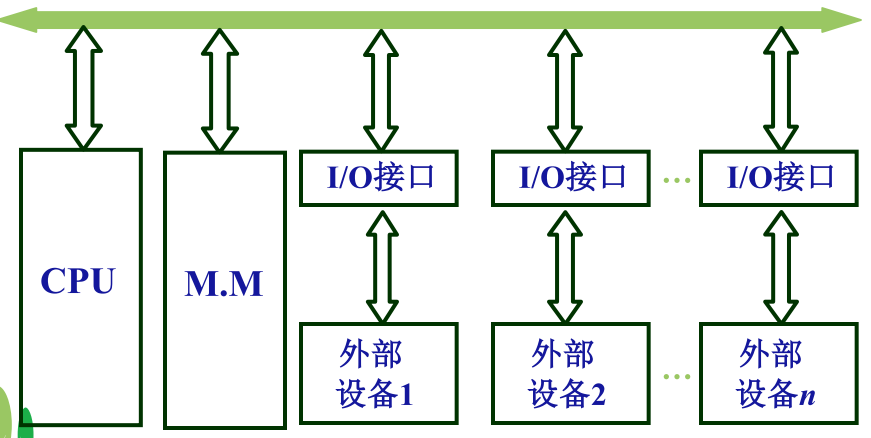
负载能力、电源电压(5 or 3.3)、 总线宽度扩展性



#### 3.4 总线结构

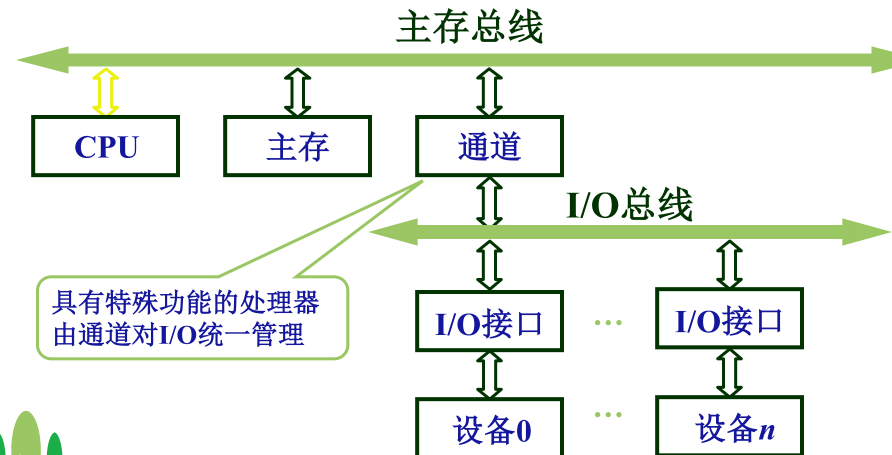
# 一、单总线结构

单总线 (系统总线)



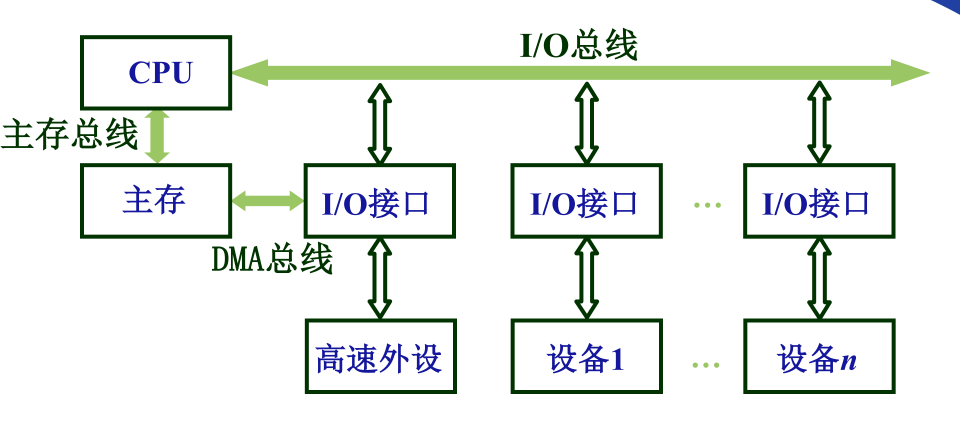
3.4

#### 1. 双总线结构



# 2. 三总线结构

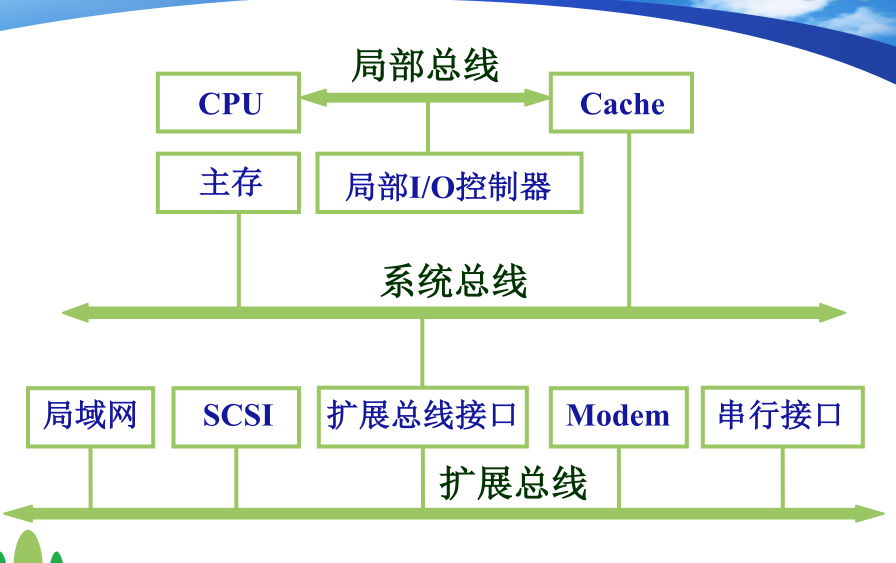
3.4





• 任一时刻只能使用一种总线

# 3. 三总线结构的又一形式



#### 4. 四总线结构 主存 Cache/桥 **CPU** 局部总线 系统总线 图形 多媒体 局域网 **SCSI** 高速总线

扩展总线

扩展总线接口

**FAX** 

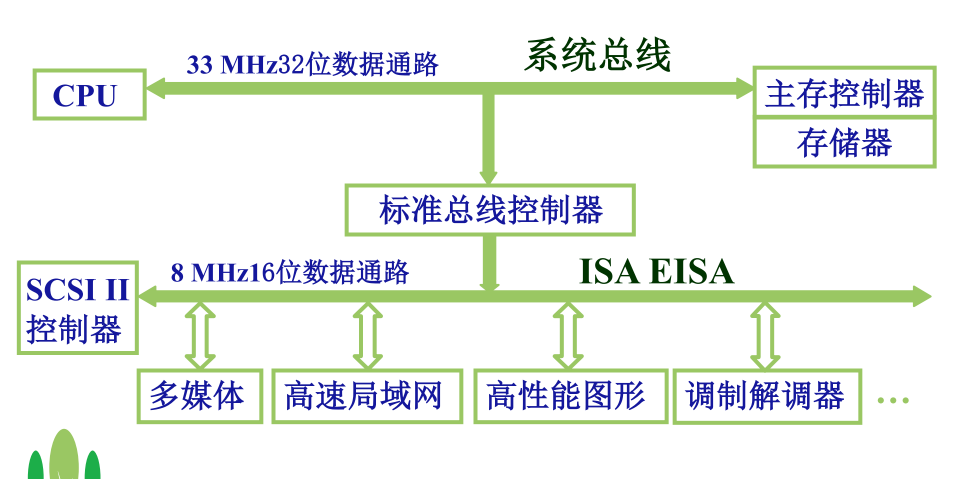
调制解调器

串行接口

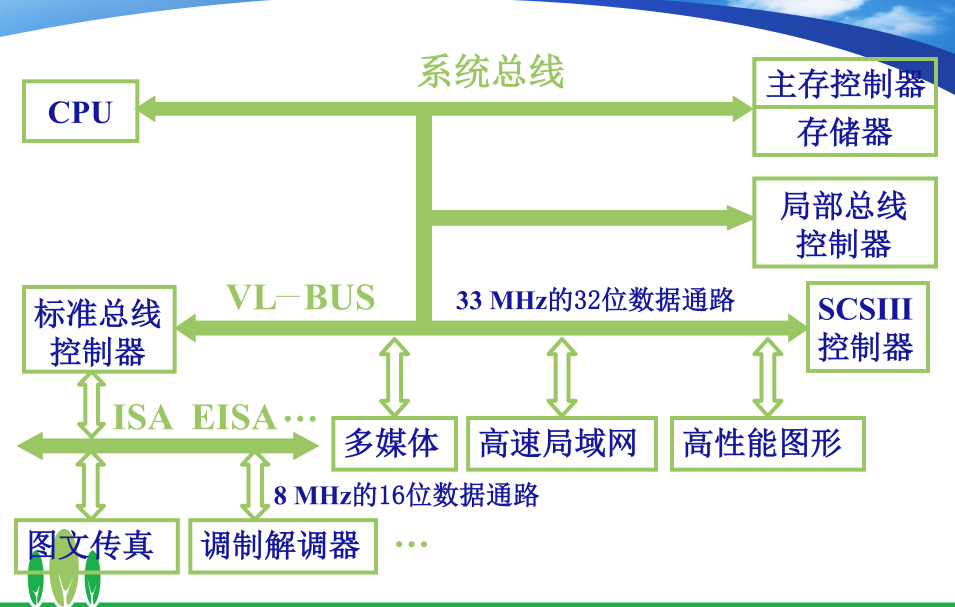
### 三、总线结构举例

3.4

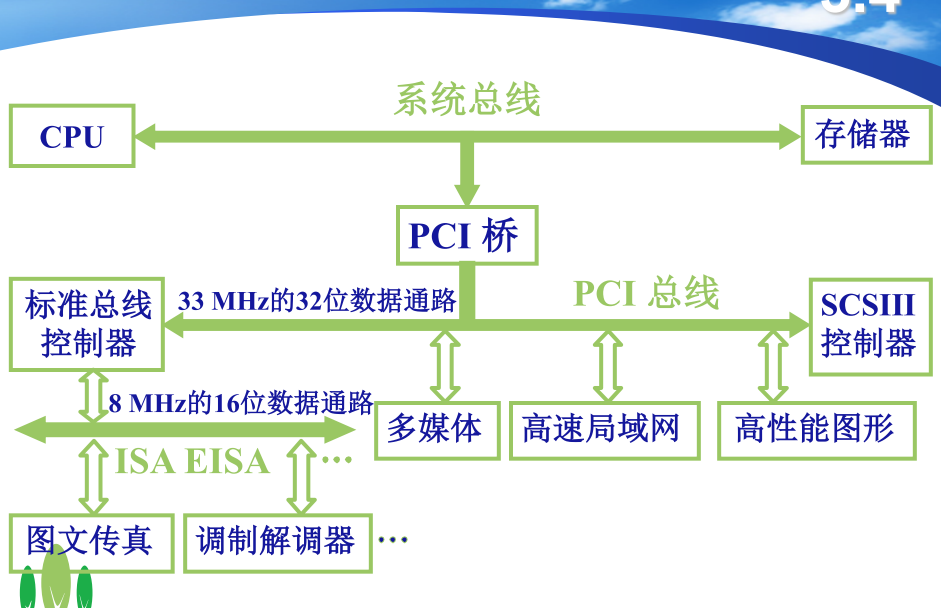
#### 1. 传统微型机总线结构



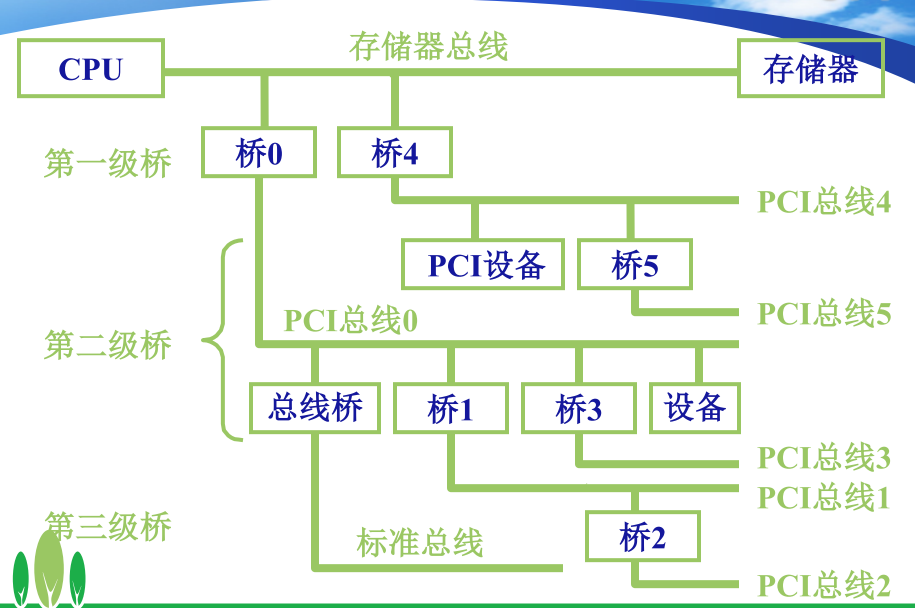
### 2. VL-BUS局部总线结构



### 3. PCI 总线结构



### 4. 多层 PCI 总线结构



#### 3.5 总线控制

- 一、总线判优控制(仲裁)
  - 1. 基本概念
  - 主设备(模块) 对总线有 控制权
  - 从设备(模块) 响应 从主设备发来的总线命令
  - 总线仲裁

在总线争用时,决定具有控制权的设备或模块的过程



#### 3.5 总线控制

一、总线判优控制(仲裁)

1. 基本概念

• 总线判优控制

链式查询(菊花链, Daisy chain)

计数器定时查询(Query by a counter)

独立请求方式(Centralized, Parallel)

自举式(Self-selection)

分布式

(Position of the property of the pr

集中式:将控制逻辑做在一个专门的总线控制器或总线裁决器中,通过 将所有的总线请求集中起来利用一个特定的裁决算法进行裁决

公布式:没有专门的总线控制器,其控制逻辑分散在各个部件或设备中

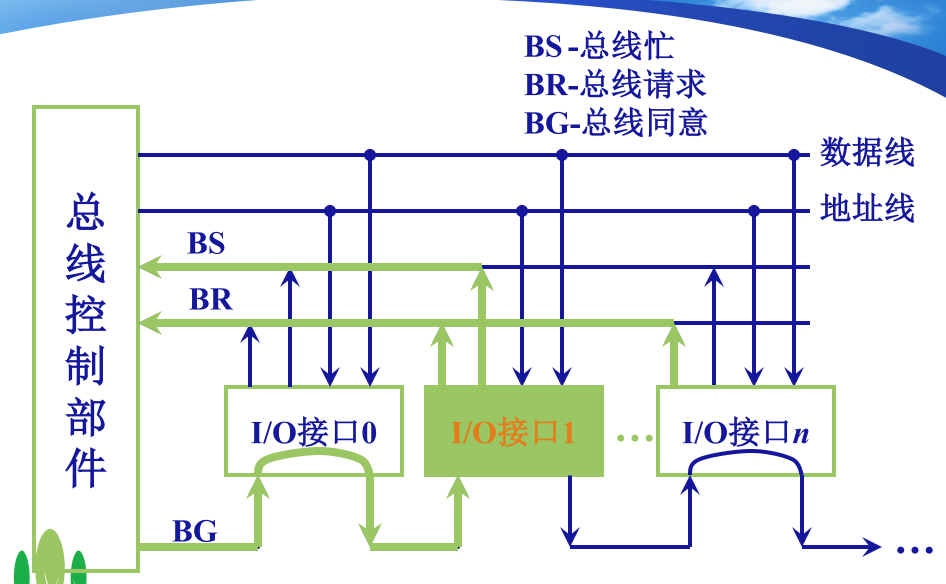
#### 裁决方案应在以下两个因素间进行平衡

- ❖ 等级性(Priority)—具有高优先级的设备应该 先被服务
- ❖ 公平性(Fairness)—即使具有最低优先权的设备也不能永远得不到总线使用权



### 2. 链式查询方式

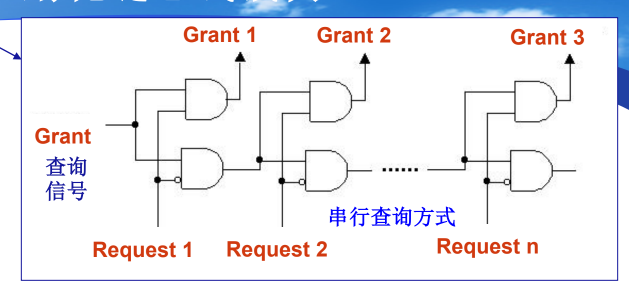
3.5

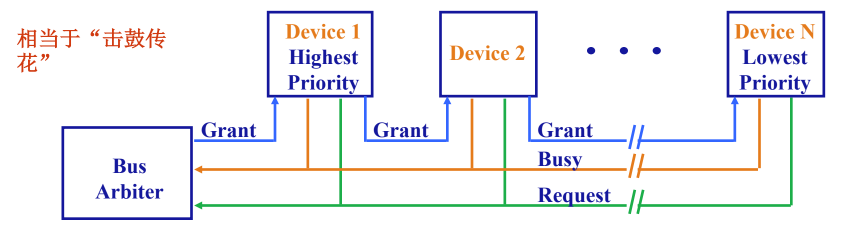


#### 菊花链总线裁决

#### 菊花链查询电路

Grant从最高优先权的设备 依次向最低优先权的设备串 行相连。如果到达的设备有 总线请求,则Grant信号就 不再往下传,该设备建立总 线忙Busy信号,表示它已获 得了总线使用权。







### 2. 链式查询方式

- 特点:
  - 线数少,设备扩充容易
    - 请求、忙、允许各一根
  - 离总线控制器最近的设备具有最高优 先权,优先级低的设备难获得请求。
  - 对电路故障敏感
  - 菊花链的使用限制了总线速度



### 3. 计数器定时查询方式

BS-总线忙 BR-总线请求 数据线 地址线 设备地址 线 **BS** 控 BR 件 I/O接口0 I/O接口1 I/O接口n

总

制

部

计数器



相当于"点名报到"

### 3. 计数器定时查询方式

从"0"开始 与链式优先级相同

计数器

从终止点开始 循环优先级,各个部件 优先级相等

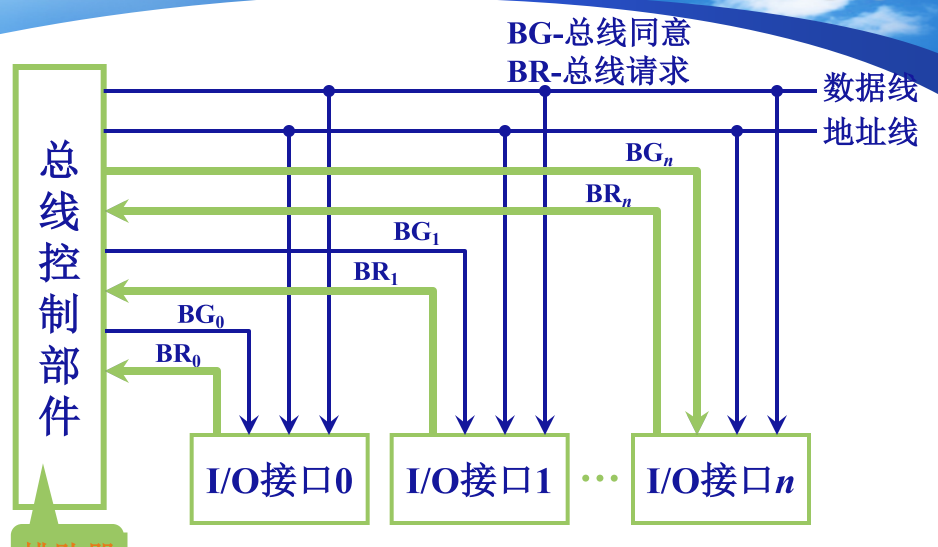
初始值由程序设定



### 4. 独立请求方式

相当于"领导说了算

3.5

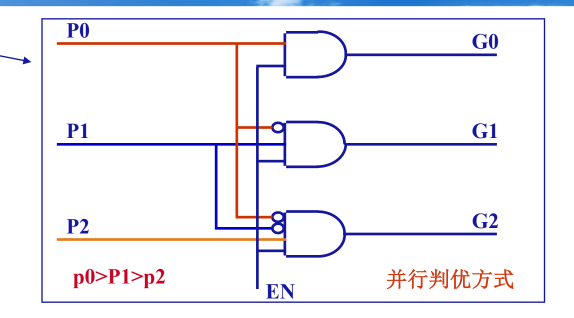


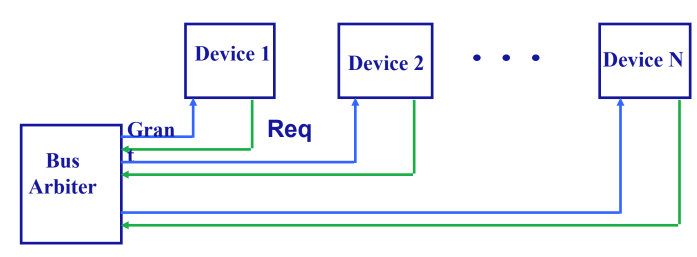
裁决算法:总线控制器可采用固定的并行判优算法、平等的循环菊花链算法、 动态优先级算法(如:最近最少用算法、先来先服务算法)等。

### 独立请求方式裁决

#### 

- 各设备都有一对总 线请求线Req和 总线允许线Grant。
- 当某设备要使用总 线时,就通过对应 的总线请求线将请 求信号送到总线控 制器。
- 总线控制器中有一个人。个判优电路,可根据各设备的优先级确定选择哪个设备。控制器可给各请求线以固定的优先级,也可编程设置



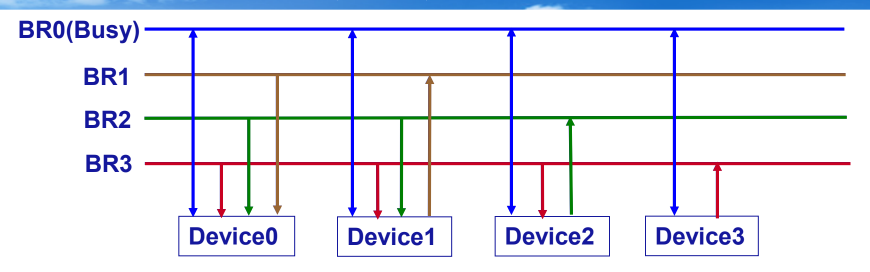


### 4. 独立请求方式

- ❖特点:
  - 响应速度快
  - 优先控制灵活
  - 线数多,控制复杂



#### 5 自举分布式裁决



- 优先级固定,各设备独立决定自己是否是最高优先级请求者
- 需请求总线的设备在各自对应的总线请求线上送出请求信号
- 在总线裁决期间每个设备将比自己优先级高的请求线上的信号取回分析:
  - 若有总线请求信号,则本设备不能立即使用总线
  - 若没有,则可以立即使用总线,并通过总线忙信号阻止其他设备使用总线
    - 最低优先级设备可以不需要总线请求线,为什么?
    - 需要较多连线用于请求信号,所以,许多总线用数据线DB作为总线请求线 N个设备要多少请求信号? N条!
    - NuBus (Macintoshll 中的底板式总线)、SCSI总线等采用该方案





#### 冲突检测方式裁决

#### 基本思想:

- 当某个设备要使用总线时,它首先检查一下是否有其他设备 正在使用总线
- 如果没有,那它就置总线忙,然后使用总线;
- 若两个设备同时检测到总线空闲,则可能会同时使用总线, 此时发生冲突;
- 一个设备在传输过程中,它会帧听总线以检测是否发生了冲突;
- 当冲突发生时,两个设备都会停止传输,延迟一个随机时间 后再重新使用总线



• 该方案一般用在网络通信总线上,如: Ethernet总线等。

1. 目的 解决通信双方 协调配合 问题

2. 总线周期

申请分配阶段 主模块申请,总线仲裁决定

寻址阶段

主模块向从模块 给出地址 和 命令

传数阶段

主模块和从模块 交换数据

结束阶段

主模块 撤销有关信息



### 3. 总线通信的四种方式(总线定时方式)

由 统一时标 控制数据传送

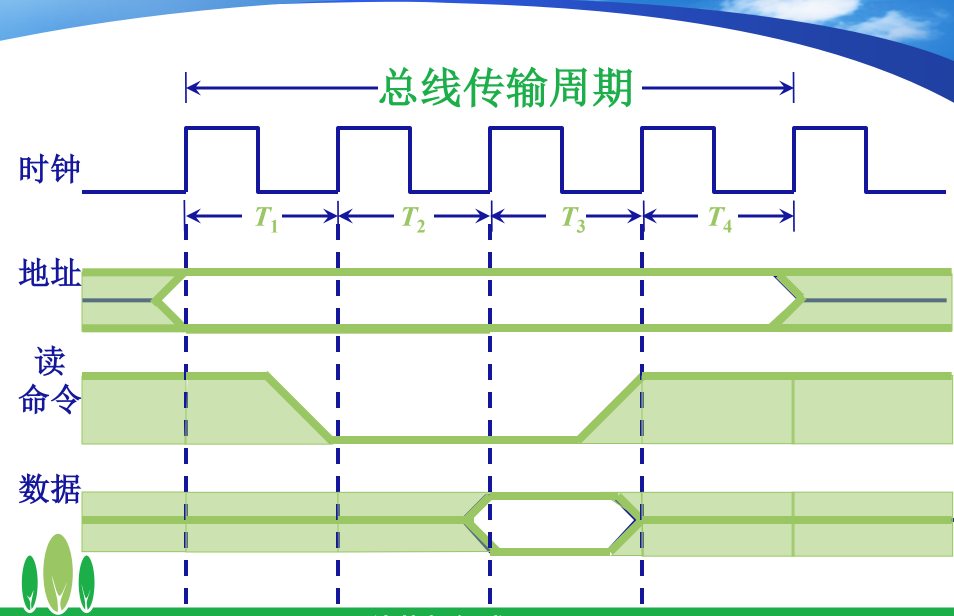
同步通信 (synchronous) 其控制线上有一个时钟和一个固定的 与该时钟相关的通信协议

半同步通信 同步、异步结合

**Split Bus Transaction)** 

# (1) 同步式数据输入

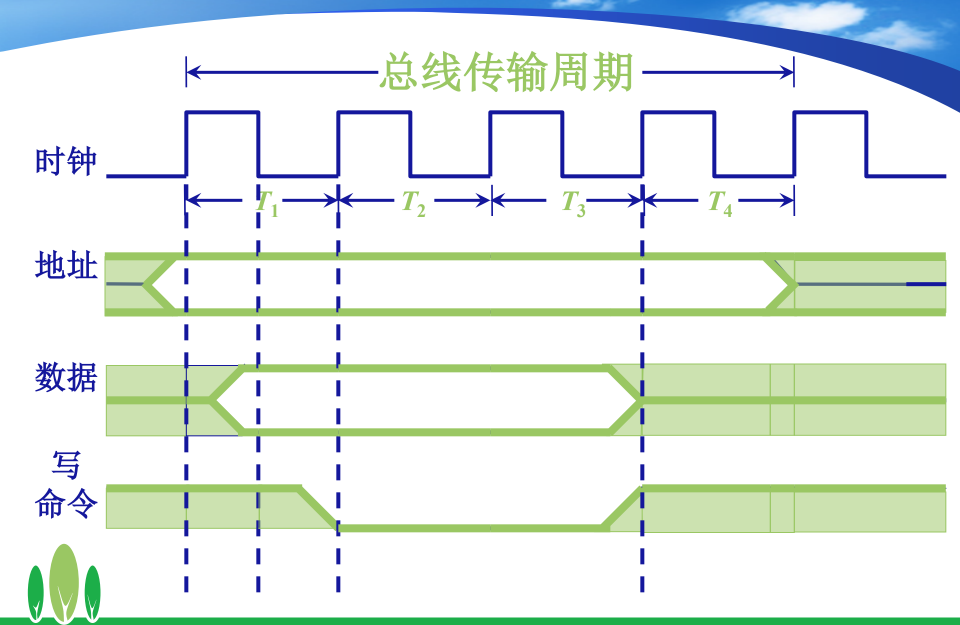
3.5



₫₩,

# (2) 同步式数据输出

3.5



### 同步通信

#### ❖优点

- 规定明确、统一,模块间的配合简单一致。
- 控制逻辑少而速度快

#### ❖缺点

- 主从模块时间配合属于强制性"同步",必须在限定时间内完成规定要求。
- 对所有从模块用同一时限,就必须按照最慢的部件来设计公共时钟,影响了总线的工作效率,也给设计带来了局限性,缺乏灵活性。



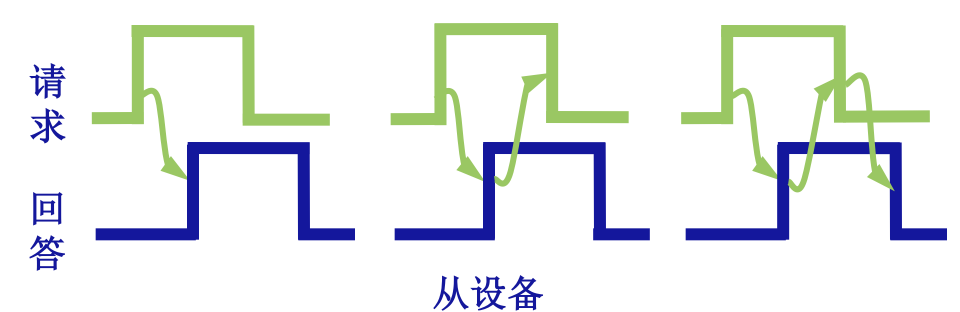
- 非时钟定时,没有一个公共的时钟标准。因此,能够连接带宽范围很大的各种设备。总线能够加长而不用担心时钟偏移(clock skew)问题。
- 采用应答方式,允许各模块速度不一致。
- 主模块发出请求信号(Request)时,一直等待从模块 反馈回来的应答信号(Acknowledge),才开始通信。这 需要主从模块之间增加两条应答线(即握手交互信号线 Handshaking)。
- 分为不互锁、半互锁和全互锁



# (3) 异步通信

3.5





不互锁

半互锁

全互锁



## (3) 异步通信

#### ❖优点:

■ 灵活,可挂接各种具有不同工作速度的设备

#### ❖ 缺点:

- ① 对噪声较敏感(任何时候都可能接收到对方的应答信号)
- ② 接口逻辑较复杂



❖发送端可以在任意时刻开始发送字符,因此必须 在每一个字符的开始和结束的地方加上标志,即 加上开始位和停止位,以便使接收端能够正确地 将每一个字符接收下来。异步通信的好处是通信 设备简单、便宜,但传输效率较低(因为开始位 和停止位的开销所占比例较大)



### (3) 异步通信

- ❖异步串行通信用波特率来衡量数据传输率
- ❖波特率:每秒钟通过信道传输的码元数(二进制位数),单位为bps(位/秒),记为波特。(每秒内线路状态的改变次数)
- ❖比特率:每秒钟通过信道传输的信息量(有效数据位数)
- 例1.在异步串行传输系统中,假设每秒可传输20个数据帧,一个数据帧包含1个起始位、7个数据位、1个奇校验位、1个结束位。计算其波特率和比特率。

解: 波特率=(1+7+1+1)×20=200bps



### 练习

1. 在异步串行传输系统中,若每个数据帧包含1个起始位、8个数据位、1个奇校验位、1个结束位。比特率为160bps,求波特率。
(220bps)

2. 在异步串行传输系统中,若每个数据帧包含1个起始位、8个数据位、1个奇校验位、1个结束位。波特率为1200bps,求比特率。

(872.72bps)



### (4) 半同步通信(同步、异步结合)

同步 发送方用系统时钟前沿发信号

接收方用系统时钟后沿判断、识别

异步 允许不同速度的模块和谐工作

增加一条 "等待"响应信号 WAIT



### 以输入数据为例的半同步通信时序

3.5

- $T_1$  主模块发地址
- $T_2$  主模块发命令
- $T_w$  当  $\overline{\text{WAIT}}$  为低电平时,等待一个 T
- $T_{...}$  当  $\overline{\text{WAIT}}$  为低电平时,等待一个 T
  - •
- $T_3$  从模块提供数据
- $T_4$  从模块撤销数据,主模块撤销命令

### 上述三种通信的共同点

3.5

#### 一个总线传输周期(以输入数据为例)

- 主设备发地址、命令 占用总线
- 从设备准备数据 不占用总线 总线空闲
- 从设备向主设备发数据 占用总线



#### 充分挖掘系统总线每瞬间的潜力

一个总线传输周期

子周期1 主设备申请占用总线,使用完后

即 放弃总线 的使用权

子周期2

从设备申请 占用总线,将各种信

息送至总线上

主设备



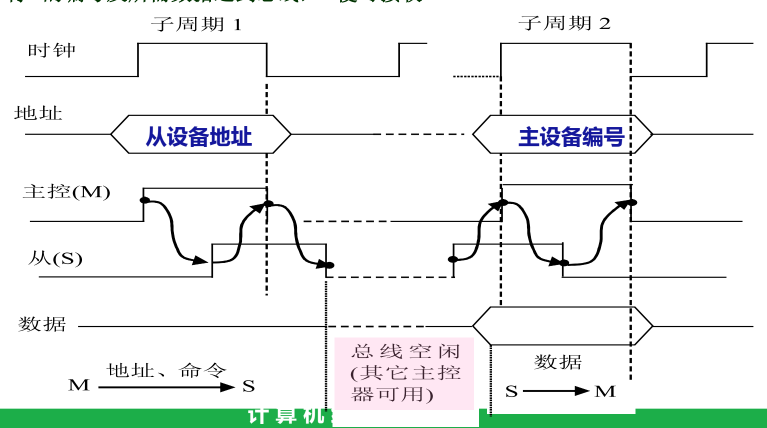
### Split Bus Transaction(拆分总线事务)

总线事务(Bus Transaction): 从请求总线到完成总线使用的操作序列。如:

如:存储器读、存储器写、I/O读、I/O写、读指令、中断响应等

#### 将一个事务分成两个子过程:

- 过程1: 主控设备A获得总线使用权后,将请求的事务类型、地址及其他信息(如A的标识等) 发到总线,从设备B记下这些信息。A发完信息后便立即释放总线,其他设备便可使用总线
- 过程2: B收到A发来的信息后,按照A的要求准备数据,准备好后,B便请求使用总线,获使用权后,B将A的编号及所需数据送到总线,A便可接收



#### CPU 从 磁盘读取数据的过程:

CPU向通道发出定位信息; 约几微秒; 占用总线

通道指挥磁盘定位, 先定位磁道, 再定位扇区; 约几十毫秒; 总线空闲

开始传送数据;约几微妙;占用总线

传送结束;

#### 采用分离式通信:

CPU向通道发出定位信息; 几微秒; 占用总线

通道收到定位信息, 指挥指挥磁盘定位; 约几十毫秒; 释放总线

通道装备好信息,申请占有总线;约几微秒;

传送数据;约几微妙;占用总线

传送结束;

### 分离式通信特点

- 1. 各设备有权申请占用总线
- 2. 采用同步方式通信,不等对方回答
- 3. 各设备准备数据时,不占用总线
- 4. 总线被占用时,无空闲
- 充分发挥了总线的有效占用



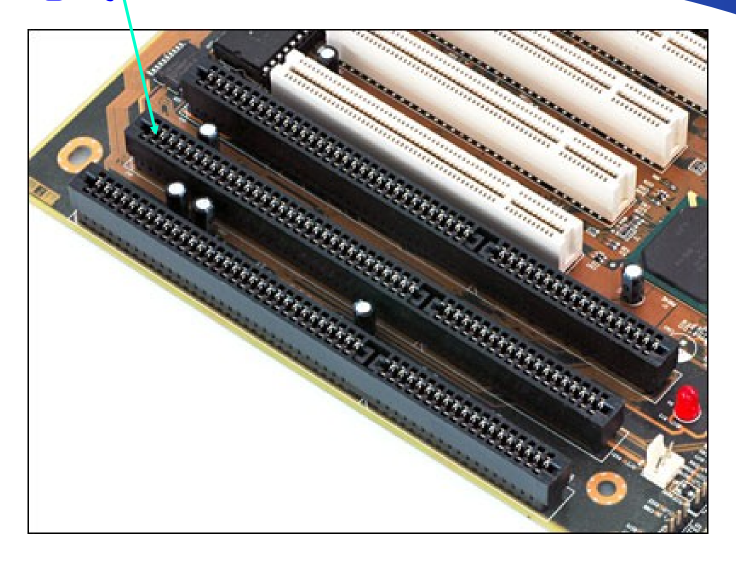
# 总线标准的发展

3.5

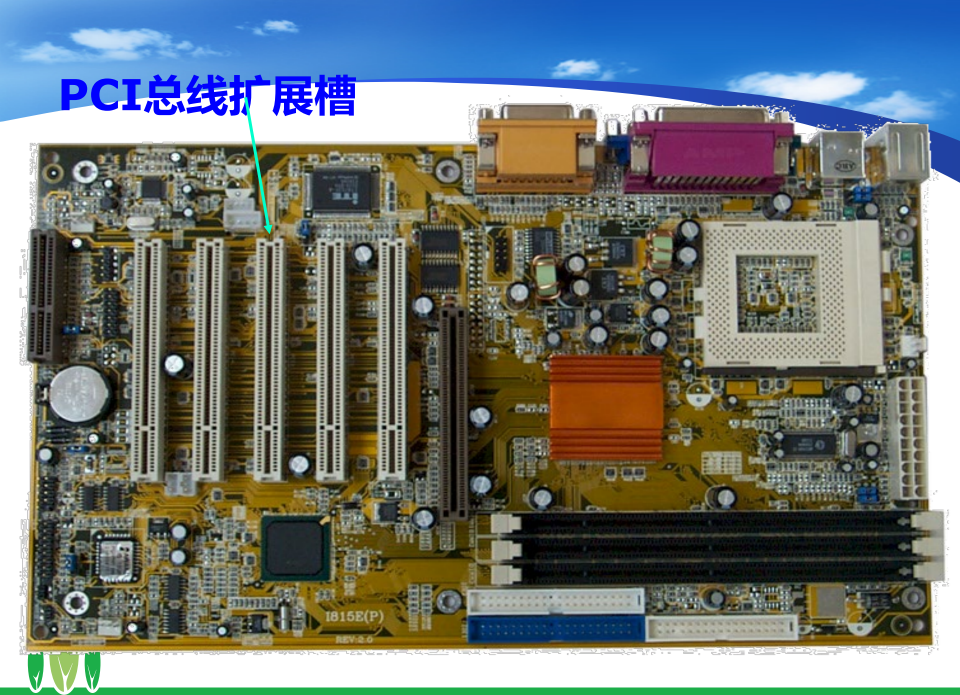
总线标准	并行 or 串行	数据线/总线 宽度	工作频率	带宽/最大速 度
ISA	并行	8/16	8MHz	16MB/s
EISA	并行	32	8MHz	32MB/s
VESA	并行	32	33MHz	132MB/s
PCI	并行	32/64	33/66MHz	528MB/s
IDE(ATA)	并行			100MB/s
AGP	并行	32	最大533MHz	2.1GB/s
PCI-E	串行			10GB/s以上
USB	串行			1280MB/s
SATA	串行			600MB/s

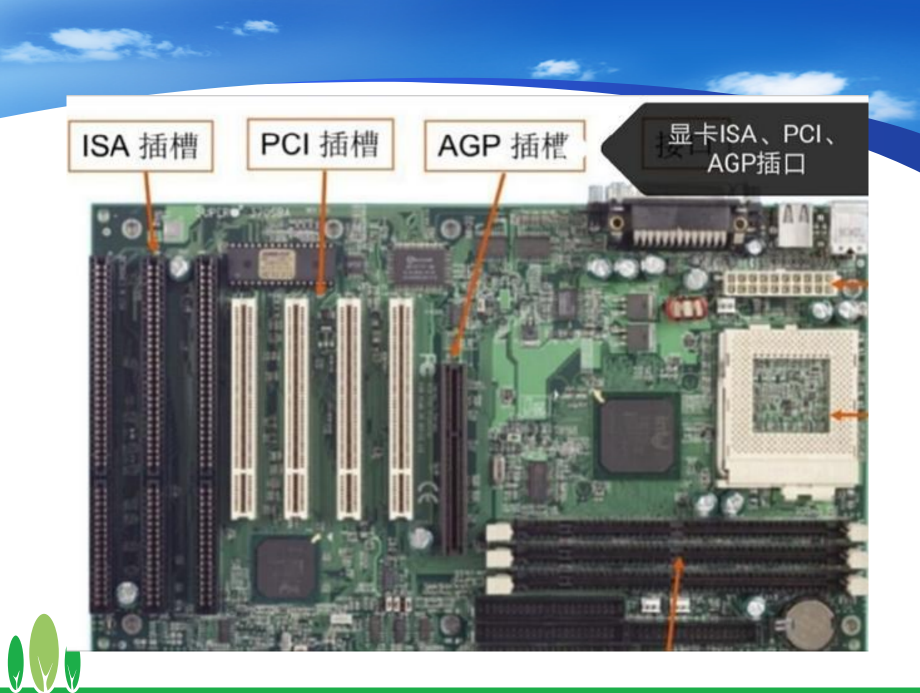


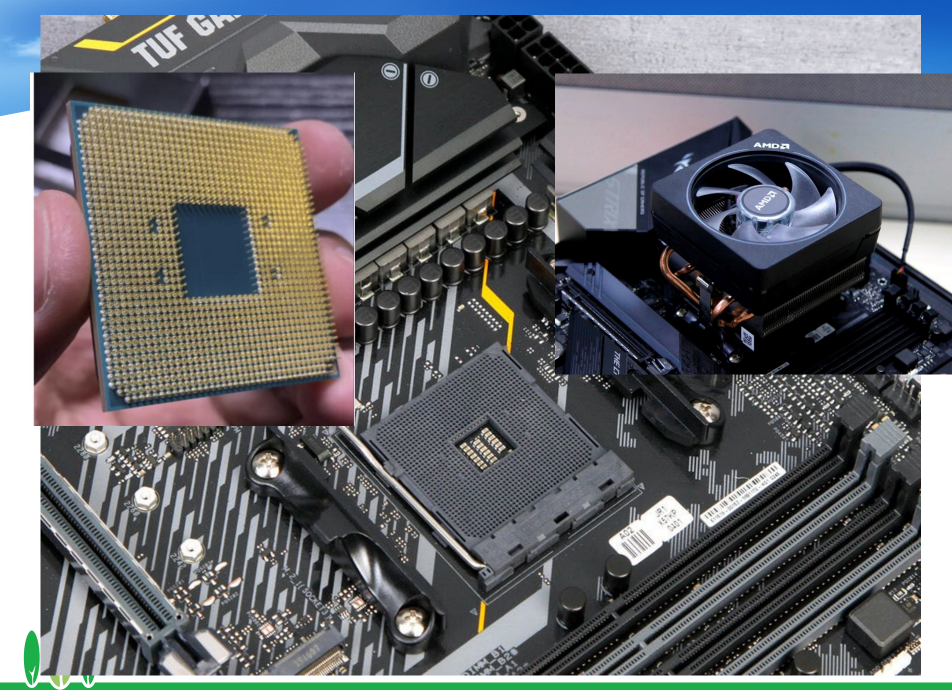
#### ISA总线











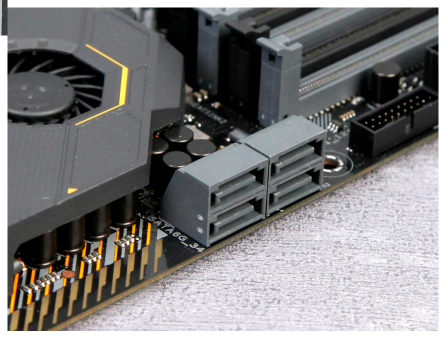


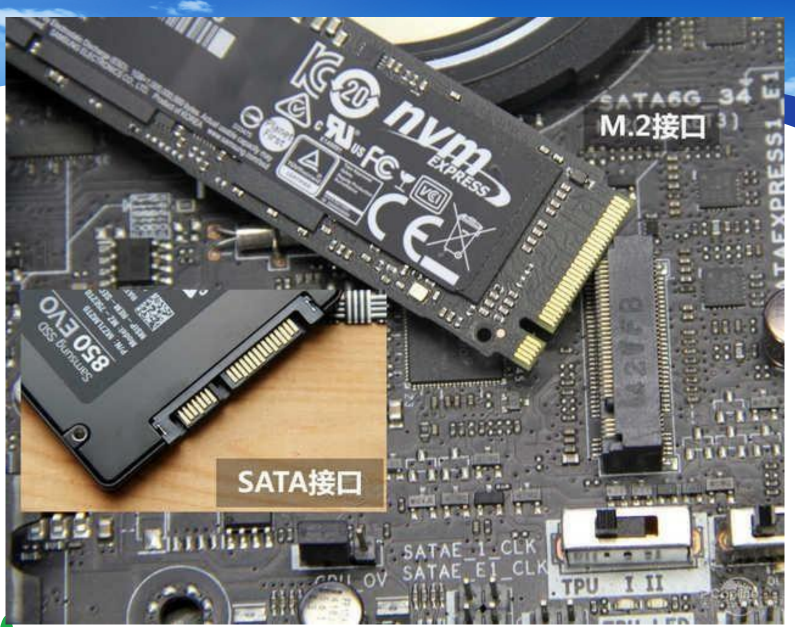




**SATA 3.0** 











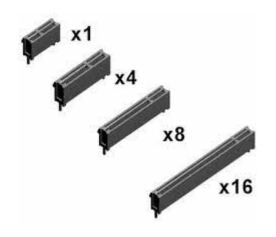


#### PCI (Peripheral Component Interconnect)

- 3.6
- ❖ 高性能:最大支持528MB/s;支持突发(猝发)工作方式;不依附于某个具体的处理器。
  - 猝发式数据传输(burst mode):是一种总线传输方式,即在一个总线周期传输存储地址连续的多个消息。
- \* 良好的兼容性。
- \* 支持即插即用。
- \* 支持多设备。
- ❖ 具有和处理器和存储器子系统完全并行操作的能力。
- ❖ 奇偶校验。
- \* 支持两种电压。
- \* 可扩充性和软件兼容性好。
  - 采用多路复用技术,减少了总线引脚个数。

- ❖ 点对点连接:每个设备都有自己的专用连接,不共享总线带宽。
- \* 串行连接: 更高的工作频率。
- \* 双向传输及全双工模式

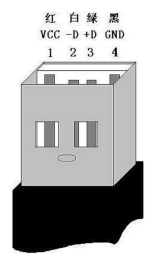






- ❖ 即插即用
- ❖ 强连接能力和可扩充性:可用USB集线器链式连接127 个外设。
- ❖ 标准统一
- ❖ 高速传输
- ❖ 连接电缆轻巧,可为低压(5V)外设供电
- \* 生命力强: 不具有专利版权的工业标准







差模信号:根据2、3压差来确定1bit数据,抗干扰能力强。



# Thank You!

