3.5 总线控制

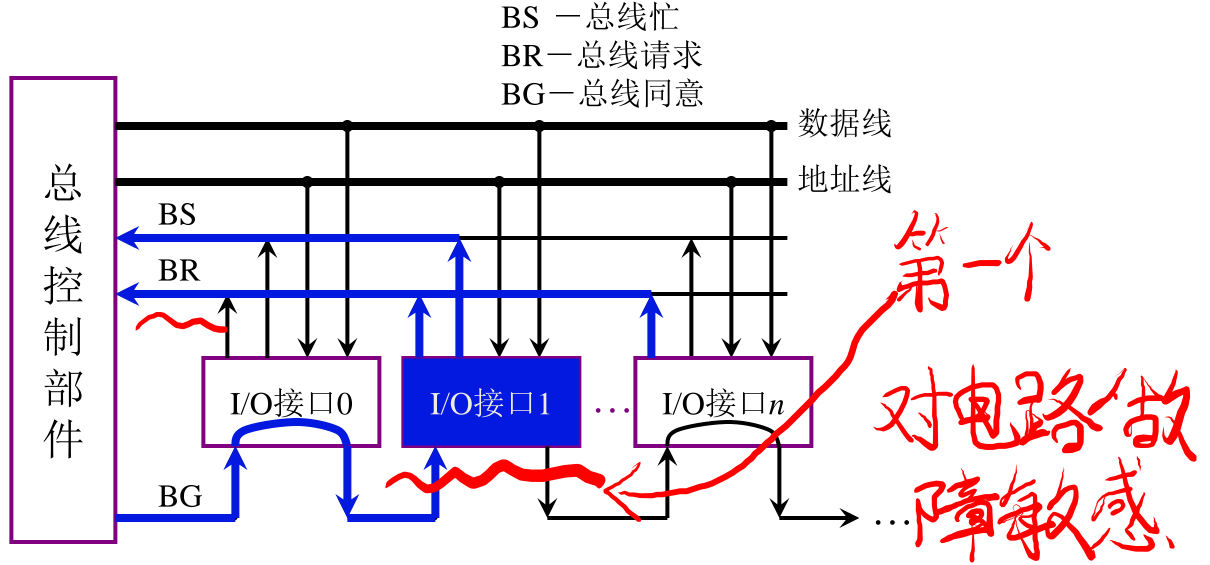
- 一、总线判优控制
 - 1. 基本概念
 - 主设备(模块) 对总线有 控制权
 - 从设备(模块) 响应 从主设备发来的总线命令

• 总线判优控制

集中式 (集中式 计数器定时查询 独立请求方式

2. 链式查询方式

3.5

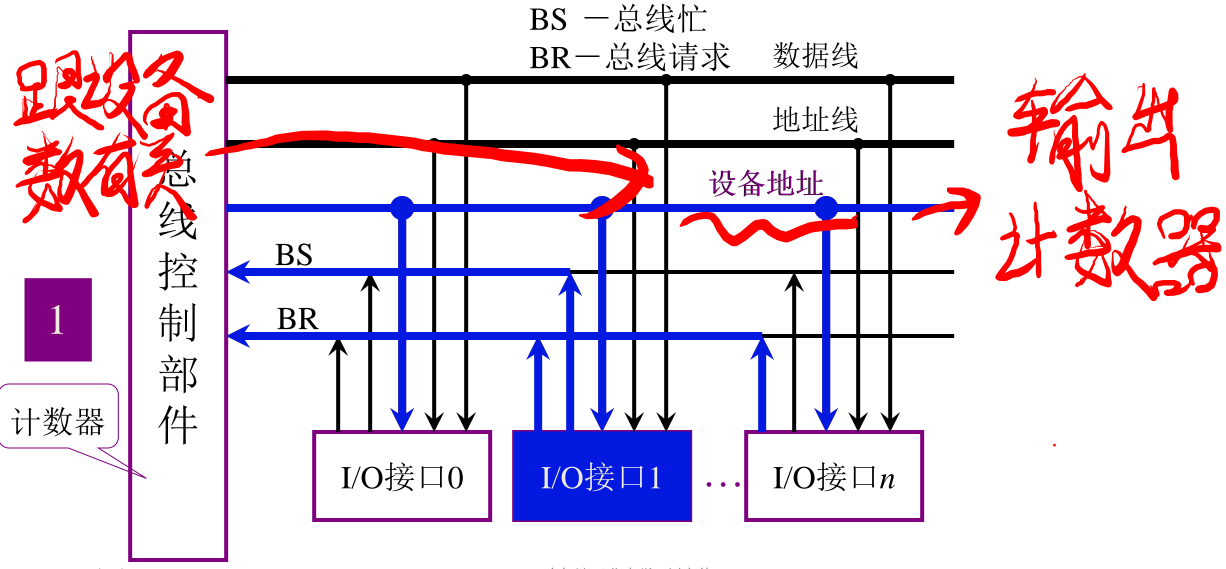


2015/11/11

哈尔滨工业大学 刘宏伟

3. 计数器定时查询方式

3.5

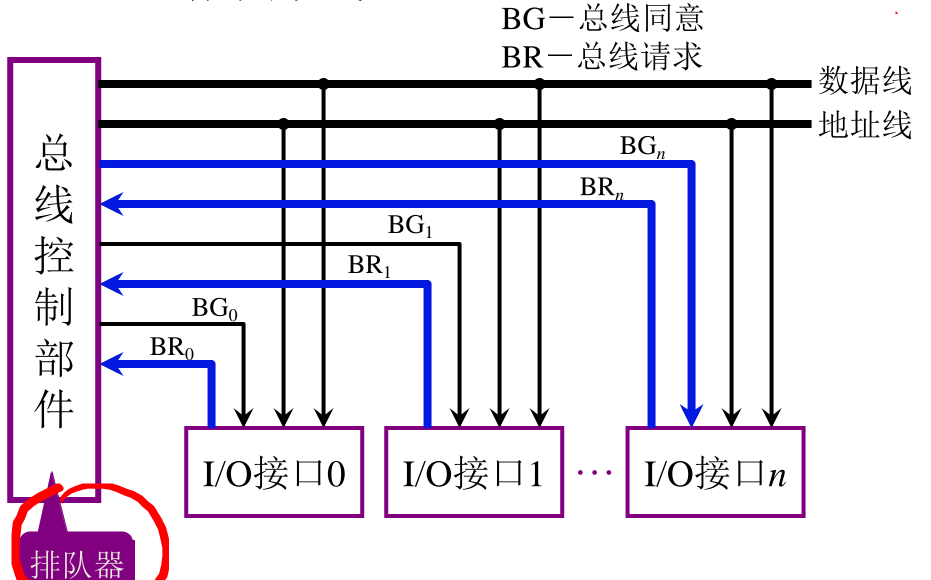


2015/11/11

哈尔滨工业大学 刘宏伟

4. 独立请求方式

3.5



二、总线通信控制

- 1. 目的 解决通信双方 协调配合 问题
- 2. 总线传输周期

申请分配阶段

寻址阶段

传数阶段

结束阶段

主模块申请,总线仲裁决定

主模块向从模块 给出地址 和 命令

主模块和从模块 交换数据

主模块 撤消有关信息

3.5

同步通信 由统一时标控制数据传送

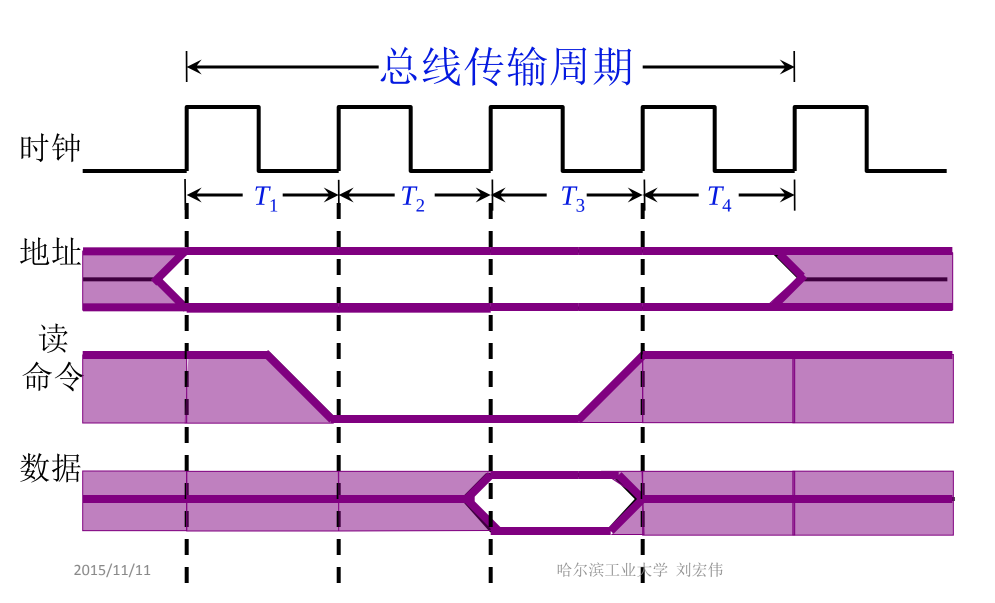
异步通信 采用应答方式,没有公共时钟标准

半同步通信 同步、异步结合

分离式通信 充分挖掘系统总线每个瞬间的潜力

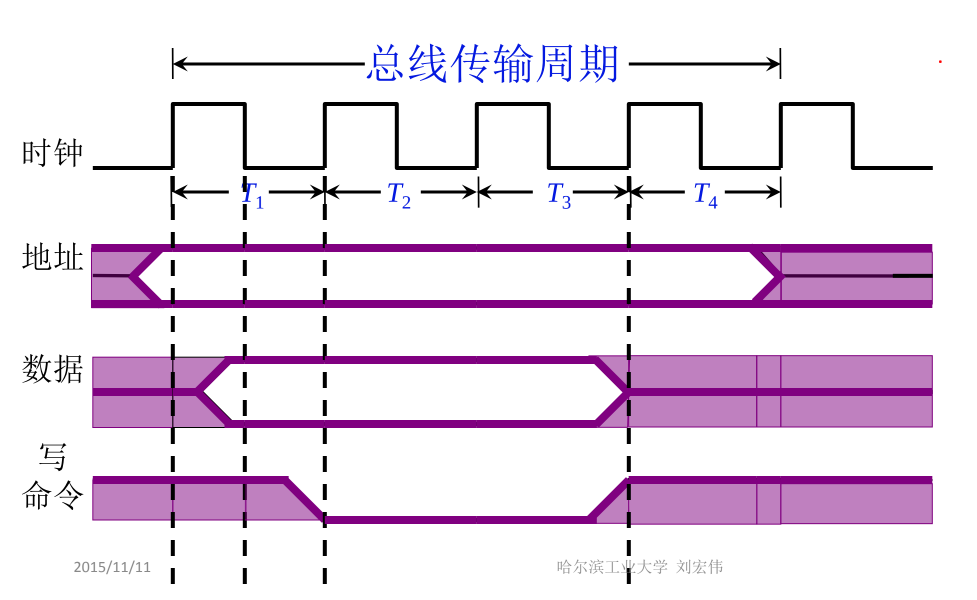
(1) 同步式数据输入

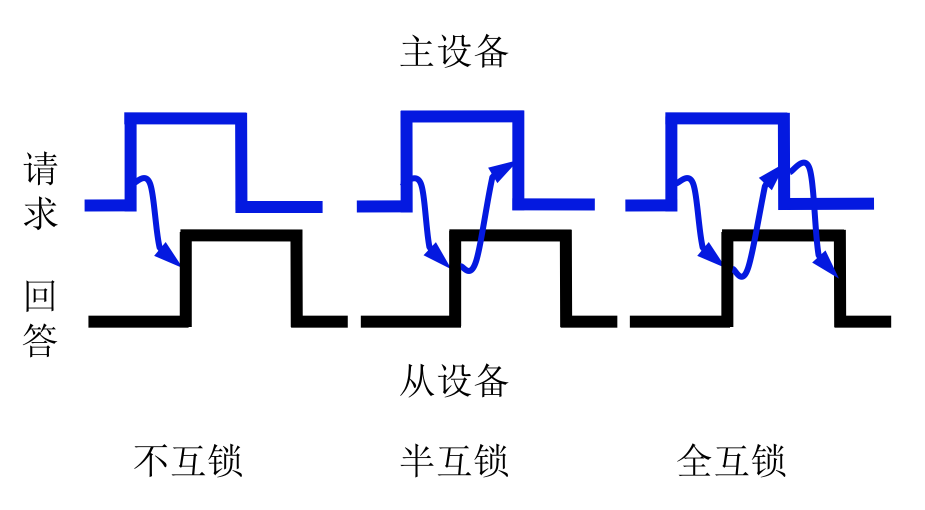
3.5



(2) 同步式数据输出

3.5





(4) 半同步通信(同步、异步 结合) 3.5

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

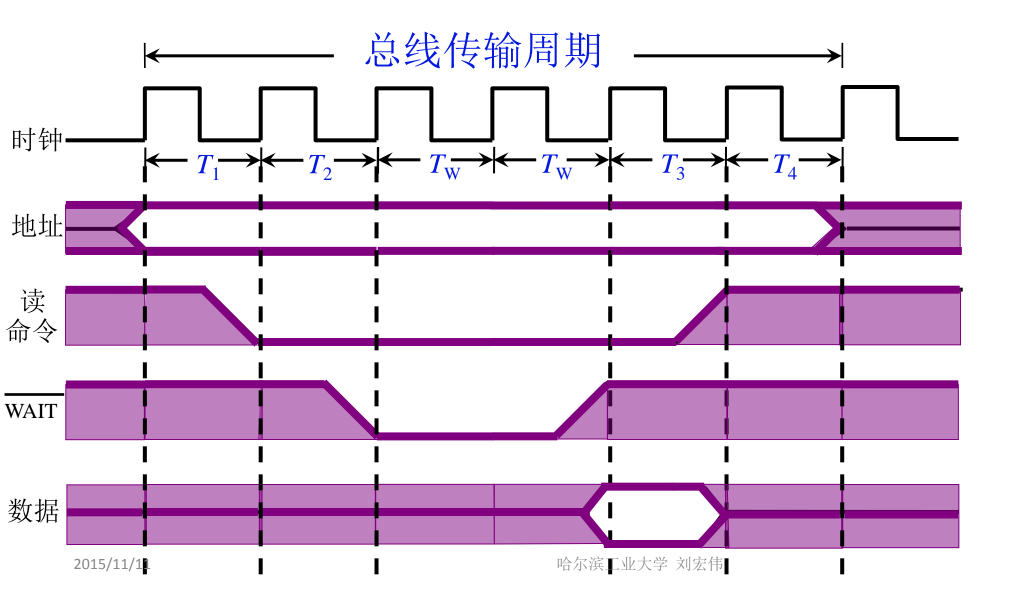
增加一条 "等待"响应信号 WAIT

2015/11/11 哈尔滨工业大学 刘宏伟

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{WAIT} 为低电平时,等待一个 T
- T_{w} 当 \overline{WAIT} 为低电平时,等待一个 T
 - •
- T, 从模块提供数据
- T. 从模块撤销数据,主模块撤销命令。

(4) 半同步通信(同步、异步结合) 3.5



上述三种通信的共同点

一个总线传输周期(以输入数据为例)

• 主模块发地址、命令 占用总线

• 从模块准备数据 不占用总线 总线空闲

• 从模块向主模块发数据 占用总线

充分挖掘系统总线每个瞬间的潜力

一个总线传输周期

子周期1 主模块申请占用总线,使用完后

即 放弃总线 的使用权

子周期2

从模块 申请 占用总线,将各种信

息送至总线上

主模块

分离式通信特点

- 1. 各模块有权申请占用总线
- 2. 采用同步方式通信,不等对方回答
- 3. 各模块准备数据时,不占用总线
- 4. 总线被占用时,无空闲

充分提高了总线的有效占用