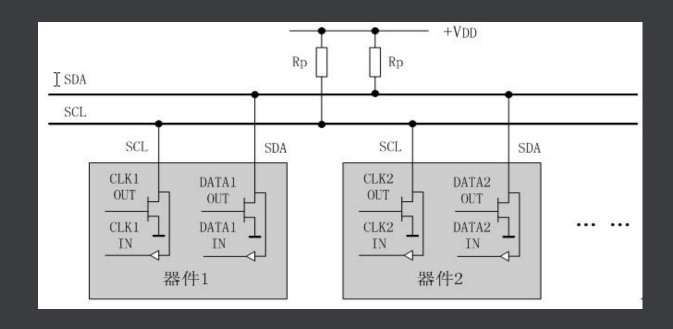
IIC总线信号实现

创客学院 武老师

11C总线简介

■ 11C总线

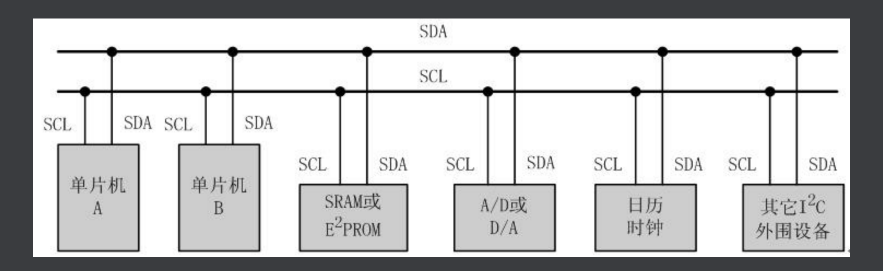
IIC总线是Philips公司在八十年代初推出的一种串行、半双工总线主要用于近距离、低速的芯片之间的通信; IIC总线有两根双向的信号线一根数据线SDA用于收发数据,一根时钟线SCL用于通信双方时钟的同步; IIC总线硬件结构简单,成本较低,因此在各个领域得到了广泛的应用



11C总线简介

■ IIC总线

11C总线是一种多主机总线,连接在11C总线上的器件分为主机和从机主机有权发起和结束一次通信,而从机只能被主机呼叫;当总线上有多个主机同时启用总线时,11C也具备冲突检测和仲裁的功能来防止错误产生;每个连接到11C总线上的器件都有一个唯一的地址(7bit),且每个器件都可以作为主机也可以作为从机(同一时刻只能有一个主机),总线上的器件增加和删除不影响其他器件正常工作;11C总线在通信时总线上发送数据的器件为发送器,接收数据的器件为接收器;



11C总线通信过程

- 1. 主机发送起始信号启用总线
- 2. 主机发送一个字节数据指明从机地址和后续字节的传送方向
- 3. 被寻址的从机发送应答信号回应主机
- 4. 发送器发送一个字节数据
- 5. 接收器发送应答信号回应发送器
- _ … … (循环步骤4、5)
- n. 通信完成后主机发送停止信号释放总线

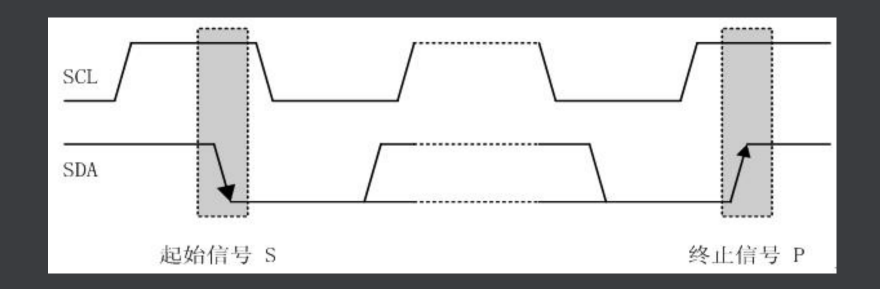
11C总线寻址方式

- 11C总线上传送的数据是广义的, 既包括地址, 又包括真正的数据
- 主机在发送起始信号后必须先发送一个字节的数据,该数据的高7位为从机地址,最低位表示后续字节的传送方向,'0'表示主机发送数据,'1'表示主机接收数据;总线上所有的从机接收到该字节数据后都将这7位地址与自己的地址进行比较,如果相同,则认为自己被主机寻址,然后再根据第8位将自己定为发送器或接收器



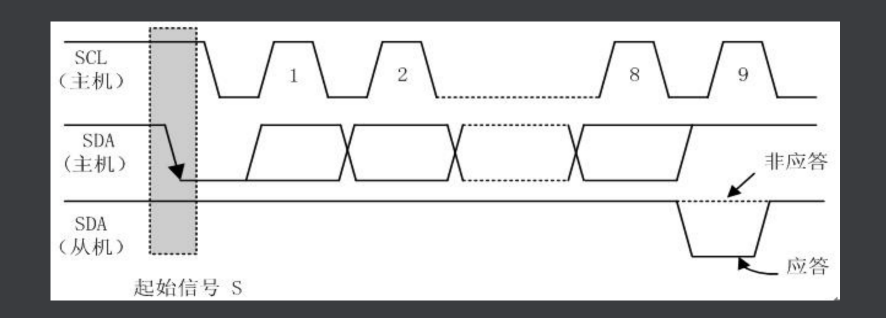
起始信号和停止信号

- SCL为高电平时, SDA由高变低表示起始信号
- SCL为高电平时, SDA由低变高表示停止信号
- 起始信号和停止信号都是由主机发出,起始信号产生后总线处于占用状态 停止信号产生后总线处于空闲状态



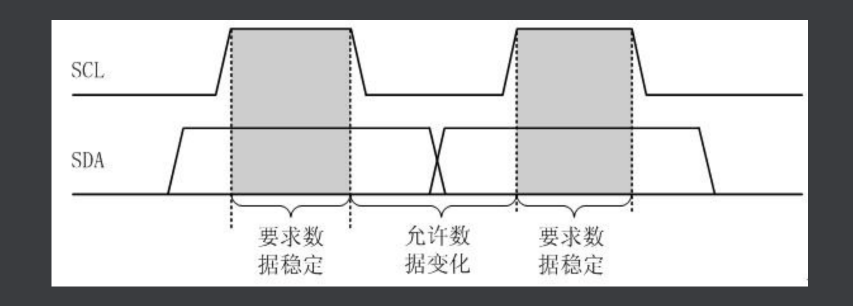
字节传送与应答

■ IIC总线通信时每个字节为8位长度,数据传送时,先传送最高位,后传送低位,发送器发送完一个字节数据后接收器必须发送1位应答位来回应发送器即一帧共有9位



同步信号

■ IIC总线在进行数据传送时,时钟线SCL为低电平期间发送器向数据线上发送一位数据,在此期间数据线上的信号允许发生变化,时钟线SCL为高电平期间接收器从数据线上读取一位数据,在此期间数据线上的信号不允许发生变化,必须保持稳定



典型IIC时序

■ 主机向从机发送数据



■ 从机向主机发送数据



□ 注: 阴影部分表示数据由主机向从机传送, 无阴影部分则表示数据由从机向主机传送; A表示应答, A非表示非应答, S表示起始信号, P表示终止信号

典型IIC时序

■ 主机先向从机发送数据, 然后从机再向主机发送数据



□ 注: 阴影部分表示数据由主机向从机传送, 无阴影部分则表示数据由从机向主机传送; A表示应答, A非表示非应答, S表示起始信号, P表示终止信号

扫一扫,获取更多信息



THANK YOU