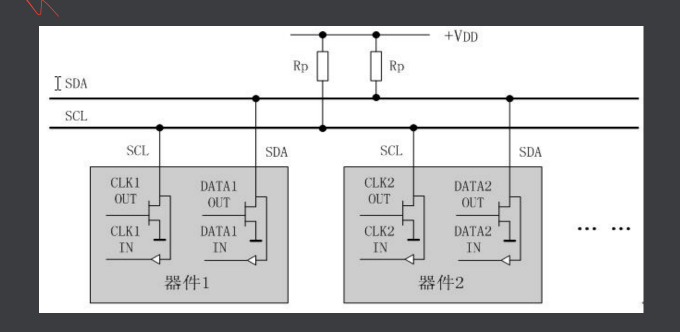


从方面着, 反向 不同再发尸信号.

11C总线简介

■ 11C总线

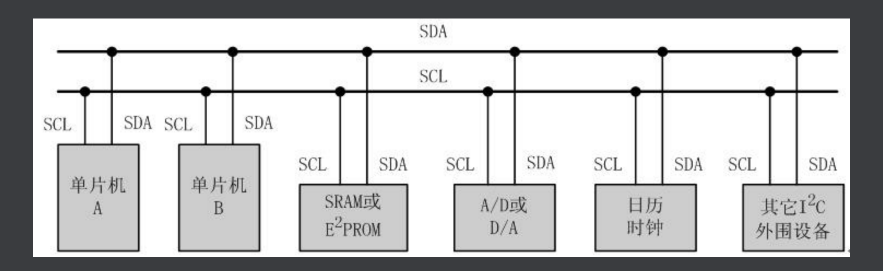
11C总线是Philips公司在八十年代初推出的一种串行、半双工总线 主要用于近距离、低速的芯片之间的通信; | IC总线有两根双向的信号线 一根数据线SDA用于收发数据,一根时钟线SCL用于通信双方时钟的同步; 11C总线硬件结构简单,成本较低,因此在各个领域得到了广泛的应用



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



扫一扫,获取更多信息



THANK YOU