零死角玩转STM32



通信的基本概念

淘宝: firestm32.taobao.com

野火论坛: www.firebbs.cn

主讲内容



01 串行与并行通信

02 全双工、半双工和单工

03 同步与异步

04 通信的速率

参考资料:《零死角玩转STM32》

"通信的基本概念"章节

通信简介

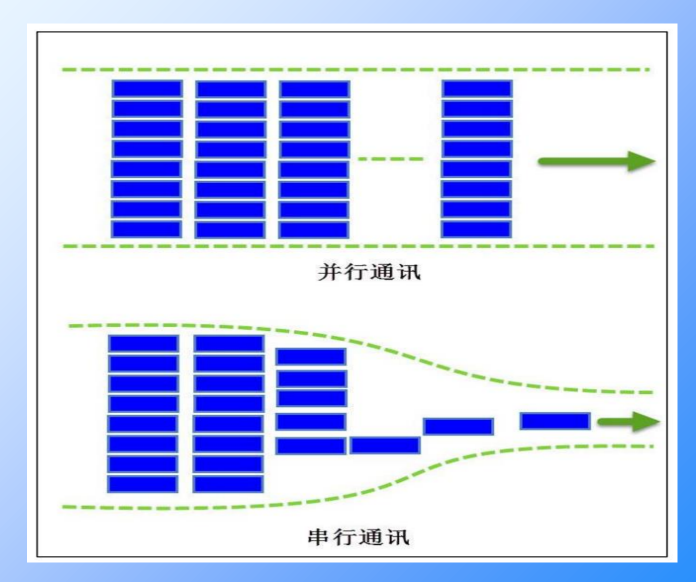


在计算机的设备与设备之间或集成电路之间常常需要进行数据传输,在本书后面的章节中我们会学习到各种各样的通信方式,所以在本章中我们先统一介绍这些通信的基本概念。

并行与串行



数据传 送方式



并行与串行



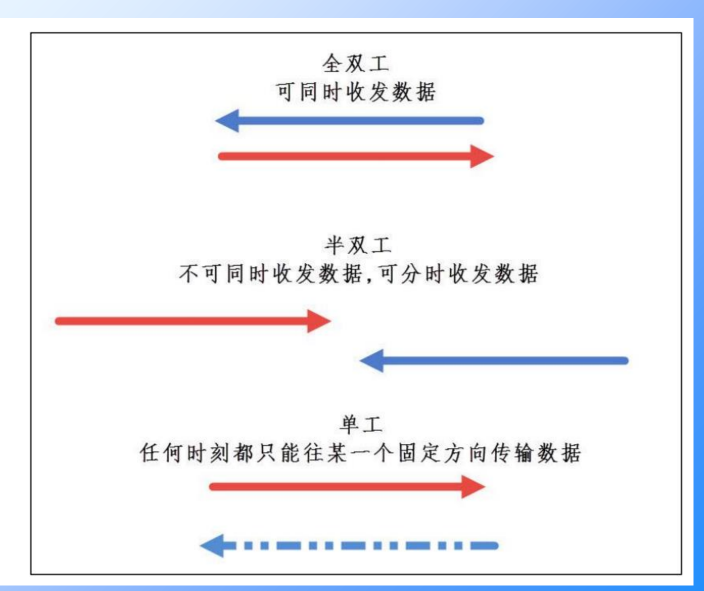
串行与并行通信的特性对比

特性	串行通讯	并行通讯
通讯距离	较远	较近
抗干扰能力	较强	较弱
传输速率	较慢	较高
成本	较低	较高

全双工、半双工和单工



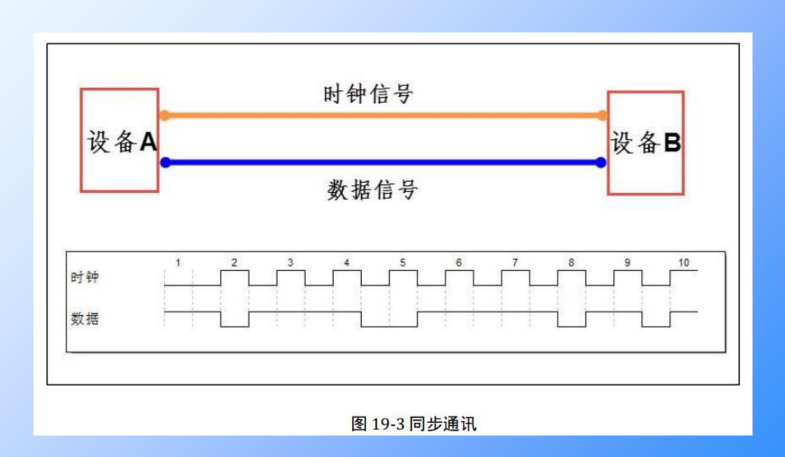
数据通信方向



同步与异步



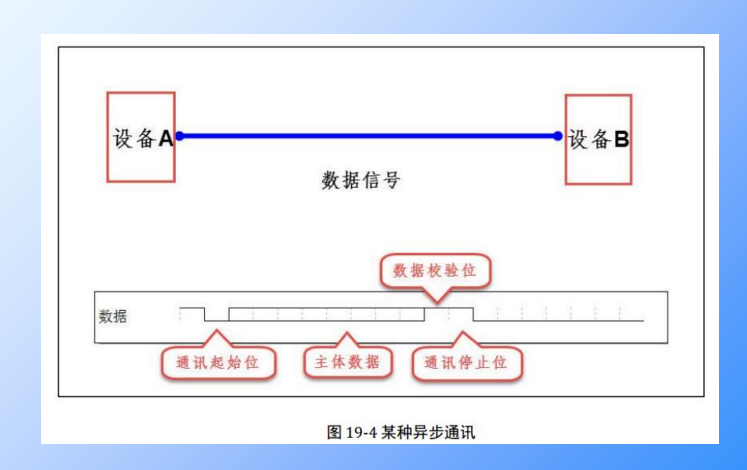
数据同 步方式



同步与异步



数据同 步方式



通信的速率



Bitrate—比特率:每秒钟传输的二进制位数,

单位为比特每秒(bit/s)

Baudrate—波特率:表示每秒钟传输的码

元个数

通信的速率



一个二进制位表示一个码元

0V — 0

3.3V — 1

通信的速率



两个二进制位表示一个码元

0V — 00

2V — 01

4V — 10

6V — 11

零死角玩转STM32





野火论坛: www.firebbs.cn

淘宝: firestm32.taobao.com