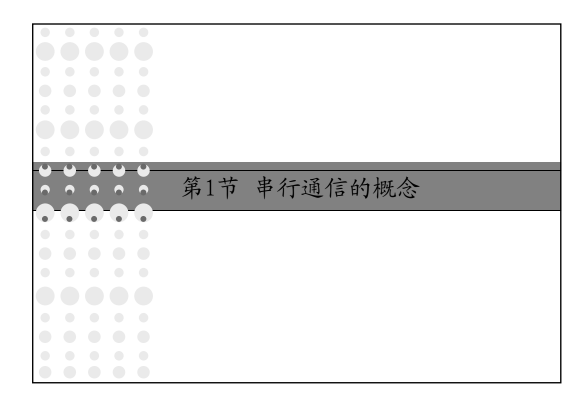
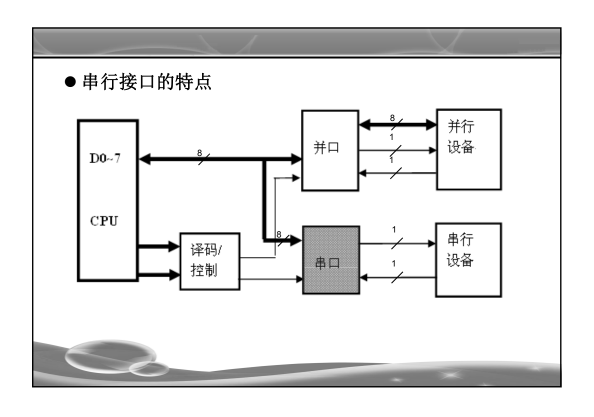


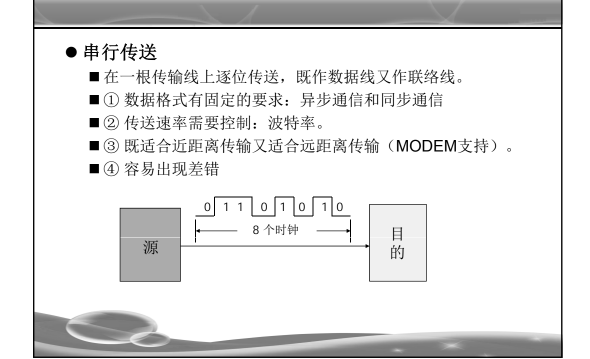
### ● 内容

- 第1节 串行通信的相关概念
- ■第2节 串行通信接口标准RS232C
- ■第3节 串行通信接口芯片8251A
- 第4节 8251A的操作和命令



- ●串行传送的特点
- 异步通信和同步通信
- 信号的调制和解调
- 信息的检错与纠错
- 波特率与发送/接收时钟





### ● 串行通信方式

- ■异步通信
- ■同步通信

# ● 异步串行通信

■异步串行通信以**字符**为单位传送。每个字符作为一帧数据随机出现在数据流中。

--- 10011011 --- 10111001 ----- 00110010

■一旦传送开始,收发双方以约定的速率,逐个传送字符中的每一位,**位与位之间有严格的定时**。

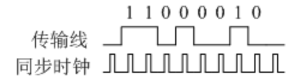
# ● 异步的概念

- (1) 字符在传送过程中随机出现。
- (2) 发送设备和接收设备时钟不需要严格的同步和同频,允许有相对的延迟和频差。

传输线

# 问题: 如何实现串行通信的同步

- 为使串行通信可靠,同步信号起到至关重要的作用。
- 在理想情况下,同步信号应该在传输线出现数据期间的中心点有效,在这个时刻采样传输线数据最稳定可靠。

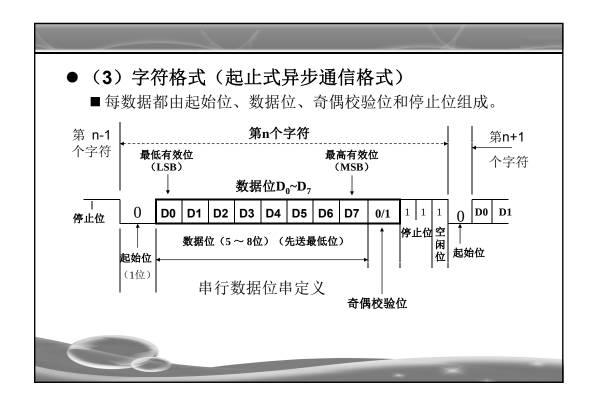


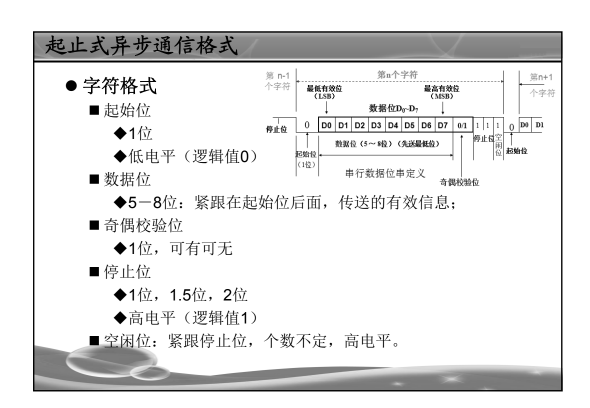
- 在典型的串行通信系统中,**不存在同步信号线!**
- 因此要实现数据传送同步,系统从软件和硬件两方面采取三个措施: 波特率、波特率因子、通信格式,由通信双方约定。

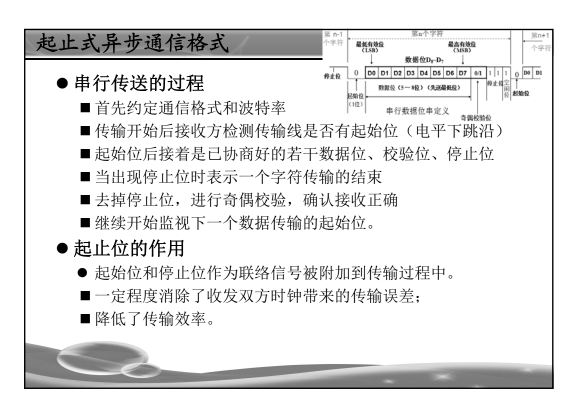
# 异步通信双方的约定

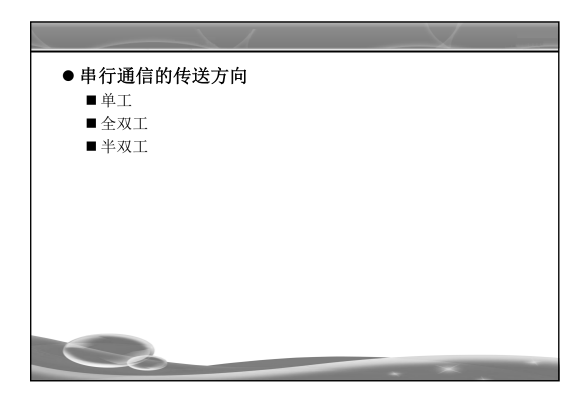
- (1)波特率(BAUD RATE)
  - ■指单位时间内传送二进制数据的位数,以**位/秒**为单位,是衡量串行传送速度的参数。
  - ■例:假如数据传送120个字符/秒,每字符含10位(bit)。
  - 波特率 = 10 × 120 = 1200bit/s
  - ■则每一位的传送时间T<sub>d</sub> = 1/1200 = 0.833ms

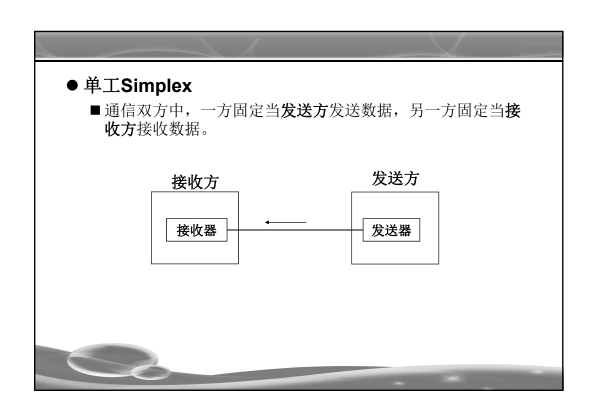
# (2)波特率因子 1 1 0 0 0 0 1 0 ● 发送端: 发送时钟 传输线 \_\_\_\_\_\_\_\_ ● 接收端:接收时钟 同步时钟 JLJLJLJLJLJLJLJL ● 用时钟测定(/计数)传输线上每1位数据的持续时间长度。 ■每一位占特定个数(16或32或64等)的时钟长度 ● 时钟的频率必须是波特率的数倍:16倍、32倍或64倍。 ● 这个倍数就称为波特率因子。 传输线 起始位 时钟 起始检测 确定已检测到起始位 采样数据











# ● 全双工Full Duplex

■数据可以在两个方向上同时传送。

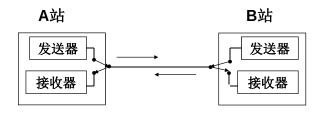


#### ■特点:

- ◆使用二根传输线
- ◆双方都具有发送器和接收器,能同时收发数据。
- ◆适合实时的交互式的数据传送。

# ● 半双工Half Duplex

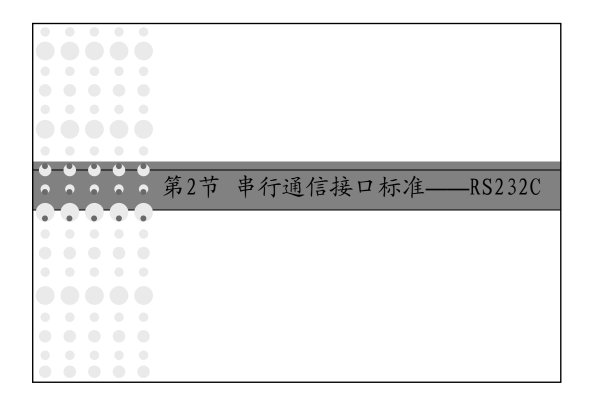
■数据可以在两个方向上传送,但是不同同时进行。

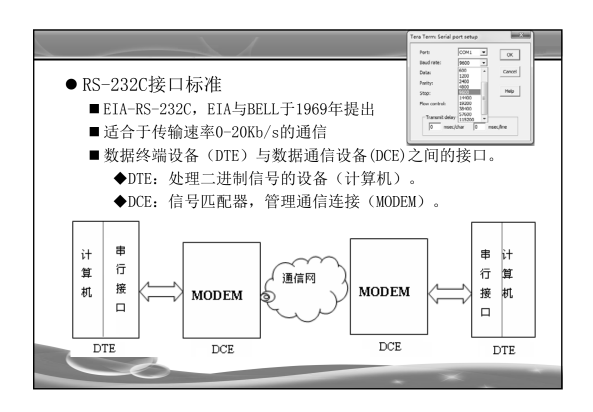


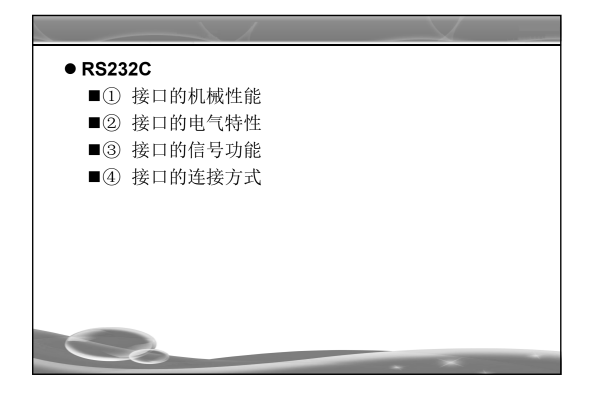
#### ■特点

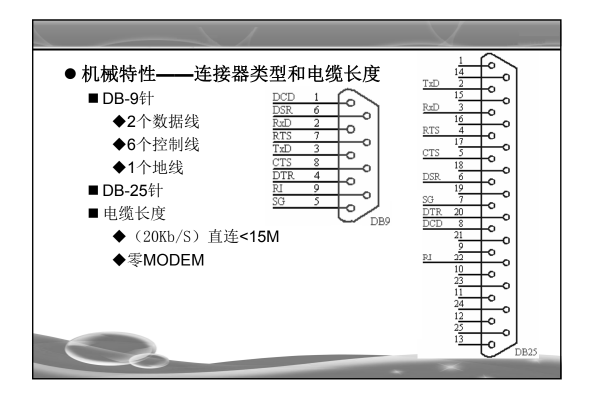
- ◆一根传输线
- ◆双方都具有发送器和接收器,但不可同时发送和接收。
- ◆通过"收/发开关"切换发送和接收的功能

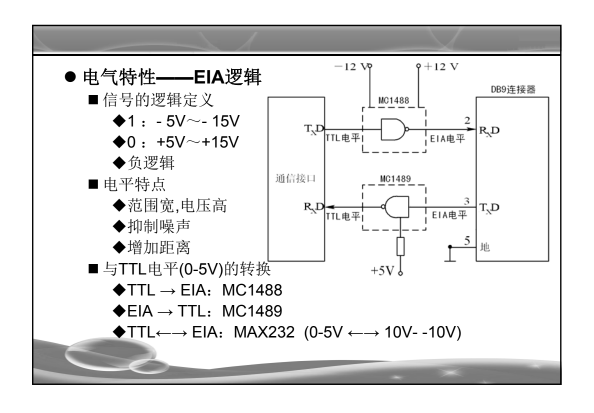
# 调制和解调 (Modulate与Demodulate) ● 调制和解调 ■传送前:数字信号变换为模拟信号(调制:调制器) ■接收时:模拟信号还原成数字信号(解调:解调器) ■调制解调器(MODEM): 同时具有调制和解调两种作用 - 模拟信号 数字信号 1 0 1 0 10101010 10101010 计算机 **MODEM** MODEM 两线电话线

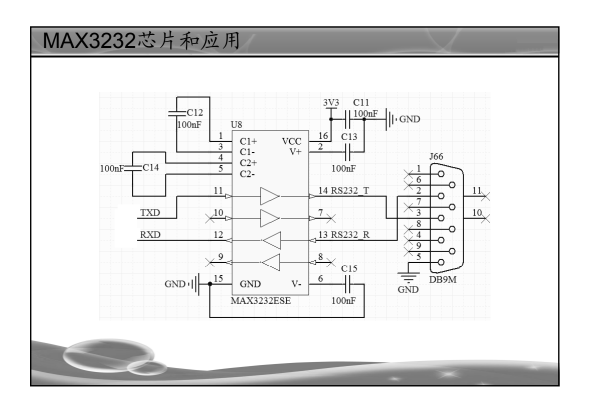


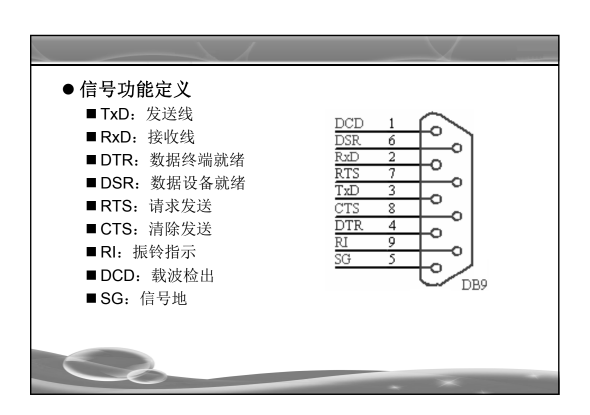










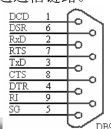


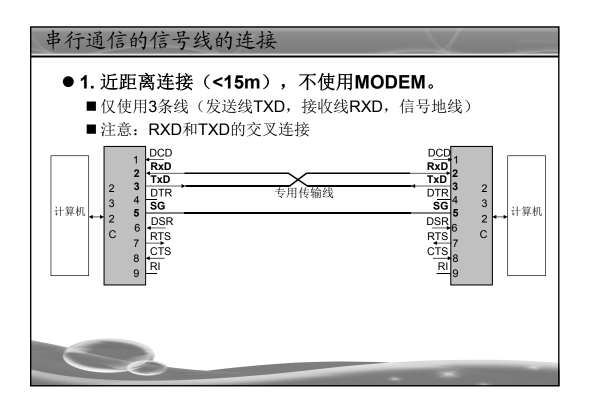
- 数据引脚——数据发送与接收信号线
  - $\blacksquare T_vD$ 
    - ◆DTE发送数据到DCE(计算机发到MODEM)
  - $\blacksquare R_xD$ 
    - ◆DCE发到数据DTE ( MODEM发到计算机)
  - ■注意:发送和接收都是站在DTE角度定义的

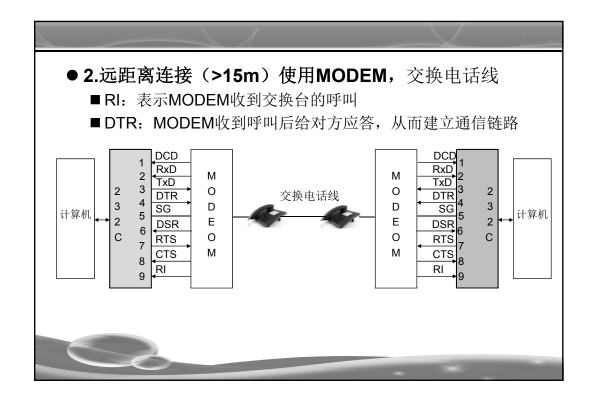


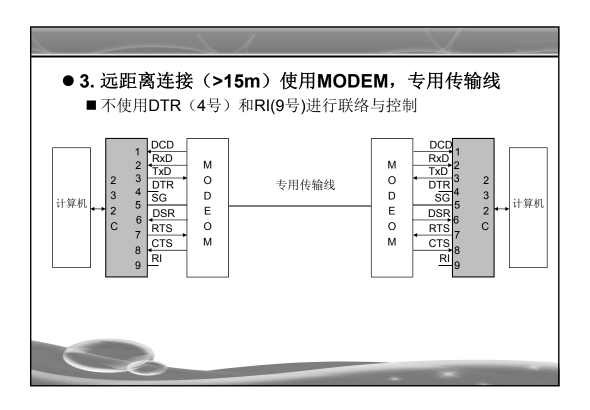
- DSR
  - ◆Data Set Ready DCE准备好(MODEM可用)。
- DTR
  - ◆Data Terminal Ready: DTE准备好(计算机或终端可用)。

- 控制引脚
  - ■RTS(Request To Send,请求发送数据)
    - ◆DTE向DCE发信号,用于控制DCE切换为发送状态。
  - CTS (Clear To Send,清除发送)
    - ◆表示DCE已准备好,可接收从DTE发来的新数据。
- 载波检出
  - DCD
    - ◆Data Carrier Detection,标识DCE已接通通信链路。
- 振铃指示
  - ■RI, 通知终端, 已被远方呼叫
- 地线
  - SG, 信号地

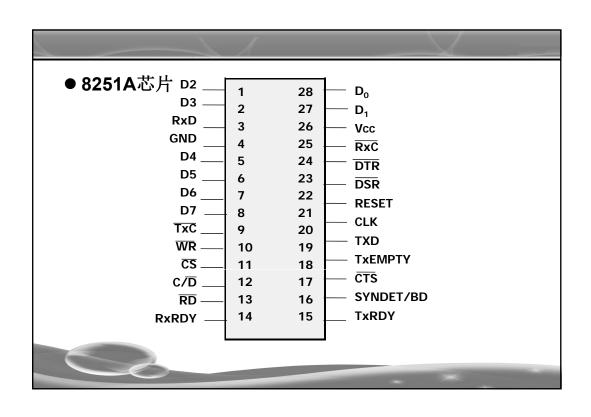


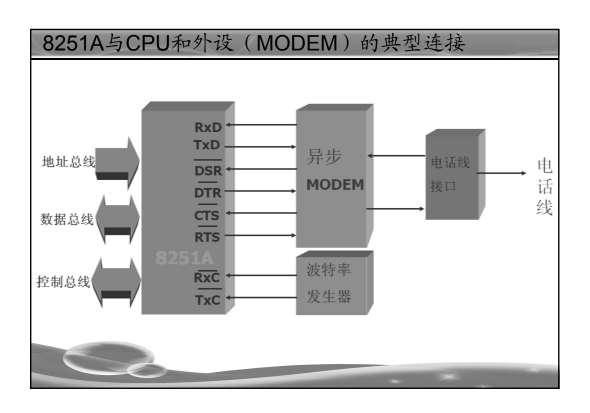


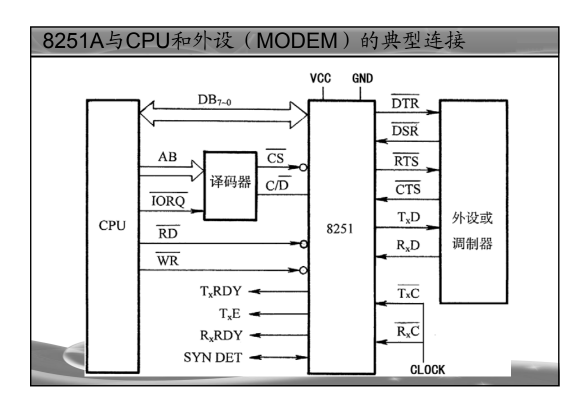










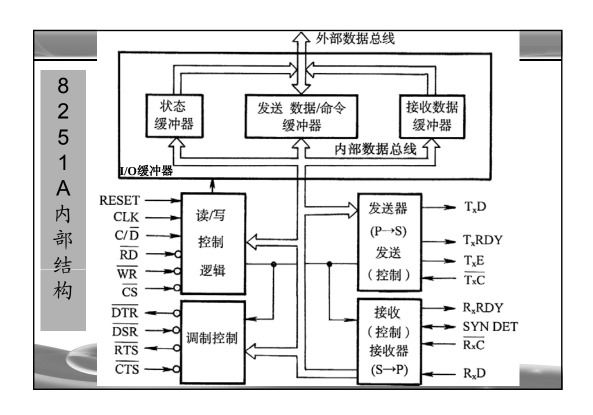


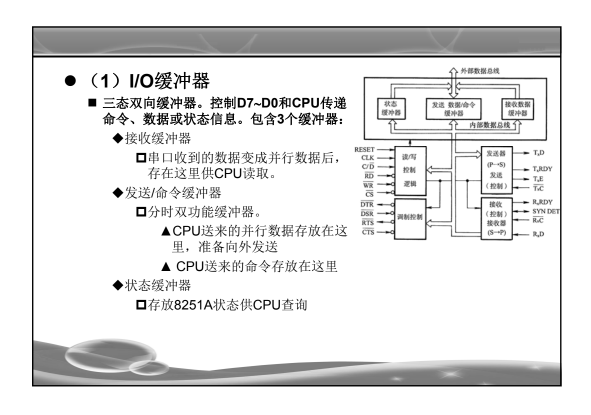
### ● 8251A的主要功能

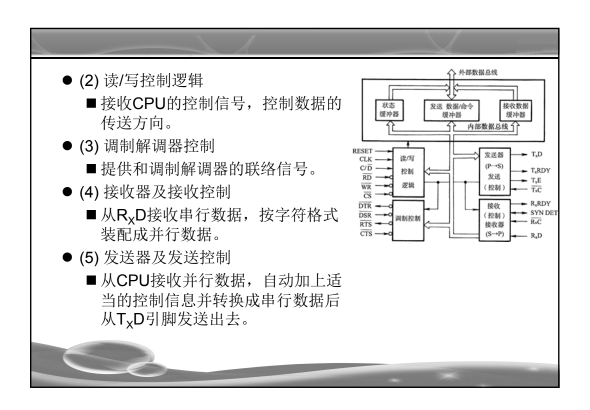
- ■串行数据←→并行数据
- ■接收外设送来的**串行数据→并行数据**送给CPU;
- ■接收CPU送来的并行数据→串行数据送给外设
  - ◆串行数据←→并行数据
  - ◆格式化数据
  - ◆错误检测和纠正
  - ◆提供符合RS232C标准的信号线
- ■缺乏:
  - ◆电平适配: EIA 电平←→ TTL电平
  - ◆传输速率控制

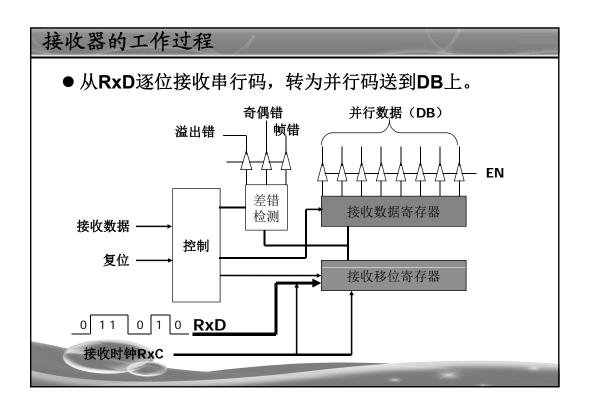
# 8251A的特点

- ① 支持异步通信和同步通信。
- ② (异步通信)可设定停止位为1位、1位半或2位。
- ③ (同步通信)可设定同步方式: 单同步、双同步或外同步。 同步字符可由用户自己设定。
- ④ 可设定奇偶校验方式或不校验。校验位的插入、检出及检错 都由芯片本身完成。
- ⑤ (异步通信)可设定时钟频率:波特率的1倍、16倍或64倍。
- ⑥ 可设定波特率: 0~19.2K (异步通信), 0~64K (同步通信)。
- ⑦接收数据、发送数据有分开的缓冲器,可进行全双工通信。
- ⑧提供与外设(MODEM)的联络信号,便于直接和通信线路相连接。



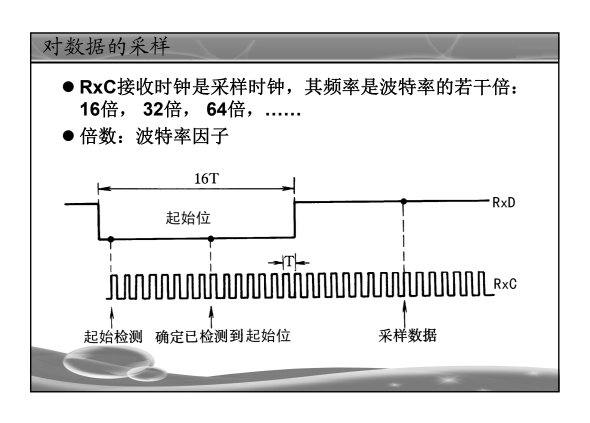


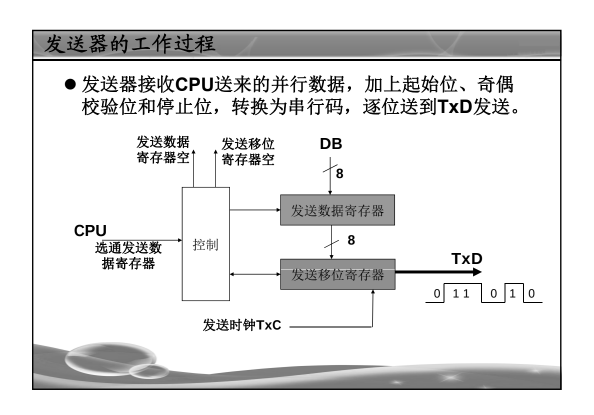




# 接收器的工作过程

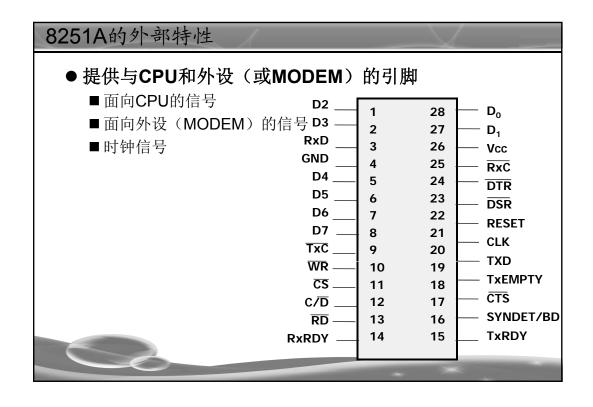
- ①串口允许接收后…
- ●②接收控制电路监视RxD的电平,一旦出现低电平···
- ③开始采样数据位,并逐位移入接收移位寄存器中。采样重复进行,直至采样规定的停止位为止···
- ④将有效数据并行送入接收数据寄存器,并由奇偶检测逻辑对输入数据进行奇偶校验,并根据校验结果置状态寄存器相应标志位…
- ●⑤CPU读取数据。

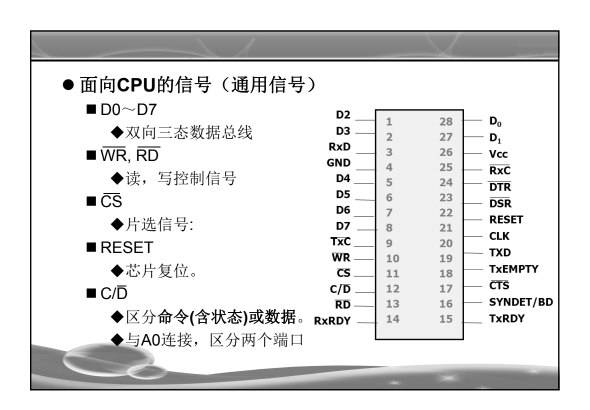




# 发送器的工作过程

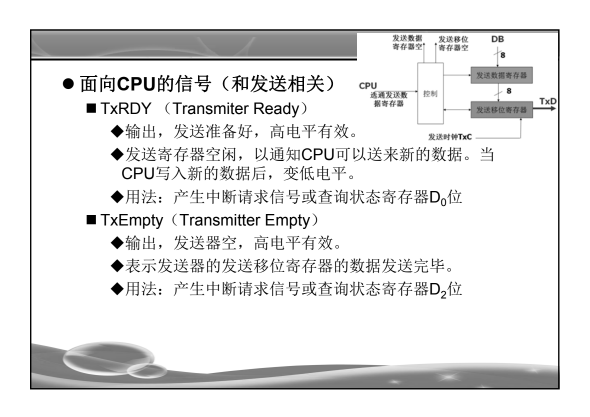
- ①CPU把要输出的数据写入发送数据寄存器
- ②发送控制逻辑对数据格式化,即加上起始位、奇偶校 验位和停止位等信息。
- ③格式化后的数据由发送移位寄存器按选定的传输速率 逐位移出,由TxD逐位输出。

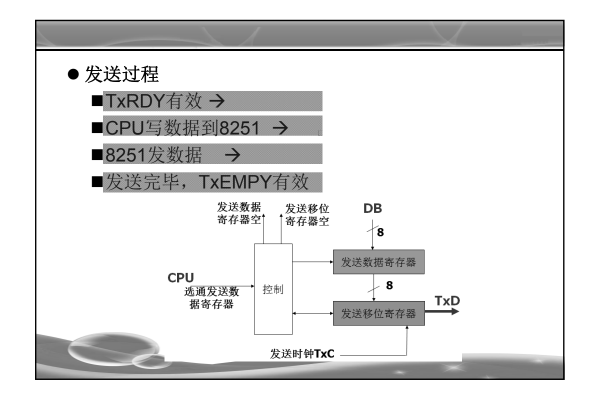




# ● 8251A的端口和读写操作

CE	c∕ D	$\overline{\mathrm{RD}}$	WR	功能
0	0	0	1	CPU从USART读数据
0	1	0	1	CPU从USART读状态
0	0	1	0	CPU写数据到USART
0	1	1	0	CPU写命令到USART
1	×	×	×	USART总线浮空(无操作)





### ● 面向CPU的引脚(和接收相关)

- RxRDY(Receiver Ready):接收器准备好,高电平有效。
  - ◆接收器已经从串行输入端收到一个字符,准备送给CPU。
  - ◆用法:产生中断请求信号或查询状态寄存器D₁位
- SYNDET/BD (Syn./Break Detection): 同步检测信号
  - ◆同步方式:同步检测(内同步输出,外同步输入)
  - ◆异步方式: 间断检测(输出: 检测到间断码输出高电平)

## ● 接收过程

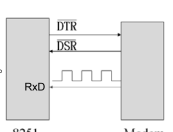
- ■8251接收数据 →
- ■RxRDY有效 →
- ■CPU读8251

## 时钟线

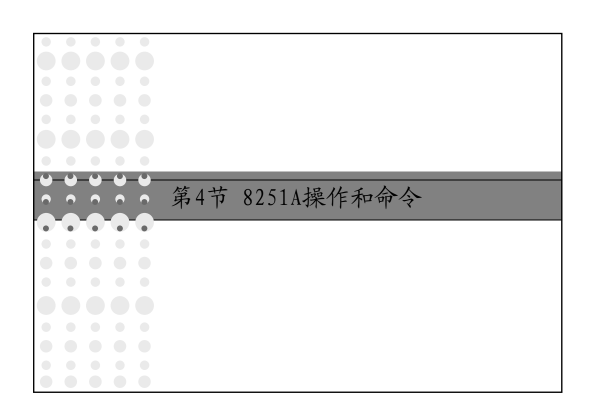
- RxC (Receiver Clock):接收器时钟
  - 由外部提供,控制接收数据的速率。
  - 异步方式: RxC 频率可以波特率的1倍或16倍或64倍。
  - ■同步方式: RxC的频率与波特率相同。
- TxC (Transmitter Clock): 发送器时钟
  - ■由外部提供,其频率的选择和RxC相同。实际应用中把TxC 和 RxC 连接同一个时钟源。
  - 数据在T<sub>v</sub>C的下降沿由发送器移位输出。
- CLK: 工作时钟
  - ■由外部时钟源提供。为芯片内部电路提供定时。
  - ■异步方式时CLK频率要大于RxC或TxC频率的30倍。

# 面向外设的引脚(接收相关)

- 与MODEM之间的接口引脚
  - ■接收数据时的联络信号
    - ◆DTR: DTE准备好,输出,低电平有效。
      - □通知外设CPU当前已准备就绪。
    - □通过控制寄存器D1位置1实现
    - ◆DSR: DCE准备好,输入,低电平有效。8251
    - ■MODEM对DTR的响应信号,表示MODEM的数据已经准备好。
      - □查询状态寄存器D7位获得DSR状态。
    - **◆**RXD
      - □串行数据输入线。

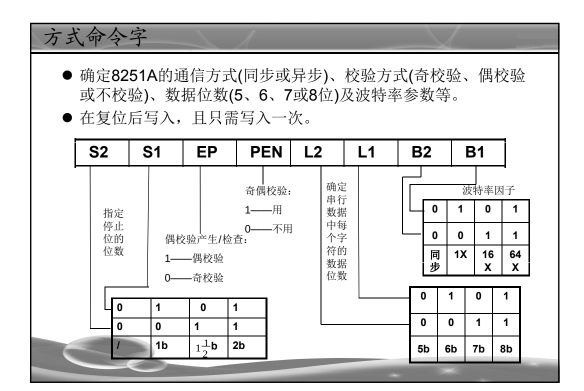


# 面向外设的引脚(发送相关) ● 发送数据时的联络信号 ■ RTS: 请求发送,输出,低电平有效。 ◆通知外设(调制解调器)CPU己准备好发送数据。 ◆通过将控制寄存器的D5位置1实现 ■ CTS: 发送允许,输入信号,低电平有效。 ◆外设(MODEM)对RTS的响应信号。允许8251A发送数据。 $\blacksquare T_xD$ 8251 Modem ◆一旦外设发来CTS=0, $\overline{\text{RTS}}$ 则开始发送数据。 CTS ◆发送数据输出线 TxD



# ● 8251A的命令字和状态字

- ■方式命令字(复位命令字)
- ■工作命令字
- ■状态字

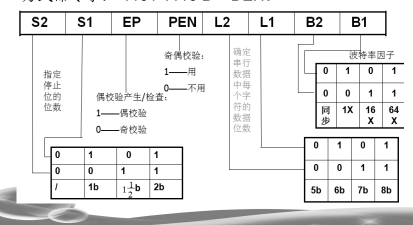


### ●方式命令

- D1 D0:确定8251A是工作于同步方式还是异步方式。
  - ◆D1D0 = 00,为同步方式。
  - ◆D1D0≠00,为异步方式 □D1D0的3种组合选择波特率因子(1、16或64)。
- D3 D2
  - ◆确定1个数据(字符)包含的数据位数。
- D5 D4
  - ◆确定要不要校验以及奇偶校验的性质。
- D7 D6:
  - ◆异步时用以指定停止位的位数;
  - ◆同步时确定是内同步还是外同步,以及同步字符的个数。

#### ● 方式命令例子

- ■在某异步通信中,数据格式采用8位数据位,1位起始位,2位 停止位,奇校验,波特率因子是16
- 方式命令字: 1101 1110 B = DEH。



# 工作命令

### ● 作用

■指定8251A进行某种操作(如发送、接收、内部复位和检测 同步字符等)或处于某种工作状态(如DTR),以便接收或 发送数据。

## ● 格式

D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
EH	IR	RTS	ER	SBRK	RxE	DTR	TxEN
进入 搜索 方式	内部 复位	发送 请求	错误 标志 复位	发 中止 字符	接收允许	数据 终端 准备好	发送 允许

- D0:允许发送TxEN
  - D0=1,允许发送;
  - D0=0,禁止发送。
  - 可作为发送中断屏蔽位。
- D1:数据终端准备就绪DTR
  - D1=1,强置DTR有效,表示终端设备已准备好。
  - D1=0,强置DTR无效。
- D2:允许接收RxE
  - D2=0,禁止接收。
  - ■可作接收中断屏蔽位。
- D3:发中止字符SBRK
  - D3=1,强迫TxD为低电平,输出连续的空号。
  - D3=0,正常操作。

D3	D2	D1	D0
SBRK	RxE	DTR	TxEN
发 中止 字符	接收允许	数据 终端 准备好	发送 允许

**D4** 

EH	IR	RTS	ER
进入 搜索 方式	内部 复位	发送 请求	错误 标志 复位

**D5** 

**D6** 

**D7** 

- D4:错误标志复位ER
  - D4=1,使状态字中的错误标志位(PE/OE/FE)复位。
  - D4=0,错误标志不复位
- D5:请求发送RTS
  - D5=0,强迫RTS为低电平,置请求发送RTS有效。

■ D5=1,置RTS无效

**D7** D6 **D5** D

IR

内部

复位

RTS

发送

请求

ER

错误

标志

复位

EH

进入

搜索

方式

- D6:内部复位IR
  - D6=1,内部复位。【忽略其他位】
  - D6=0,不进行内部复位。
  - ■发布方式命令前,要先内部复位,即方式命令紧跟复位命令
- **D7:进入搜索方式EH**(该位只对同步方式起作用)
  - D7=1,启动搜索同步字符。
  - D7=0,不搜索同步字符。

#### ● 例:实现8251A复位

MOV DX, 309H ; 8251A命令口

MOV AL, 01000000B ; 置D6=1.使内部复位

OUT DX, AL

● 例:异步通信时,允许接收,同时允许发送

MOV DX, 309H ; 8251A命令口

MOV AL, 00000101B ; 置D2=1.D0=1,允许接收和发送

OUT DX, AL

EH	IR	RTS	ER	SBRK	RxE	DTR	TxEN
进入 搜索 方式	内部 复位	发送 请求	错误 标志 复位	发 中止 字符	接收允许	数据 终端 准备好	发送 允许

## 状态字

- 作用
  - ■报告8251能否开始发送或接收,以及接收的数据有无错误。

D3

D2

D1

D0

D4

● 格式

**D7** 

D6

D5

DSR	SYNDET	FE	OE	PE	TxE	RxRDY	TxRDY
数传机 就绪	同步 检出	格式错	溢出错	奇偶错	发送器 空	接收准备好	发送 准备好

■状态字是8251A在执行命令过程中自动产生的,状态寄存器的某状态位置1,表示有效。

- 出错状态位: D3~D5
  - D3: 奇偶错PE,接收器检测出奇偶错时,PE置"1"。
    - ◆PE有效并不禁止8251A工作。
  - D4: 溢出错OE。
    - ◆前一字符未被CPU取走,单新字符又来了,则OE置"1"。
    - ◆OE有效并不禁止8251A工作,但溢出字符丢掉了。
  - D5: 帧出错FE (只用于异步方式)
    - ◆接收器在字符后面没有检测到停止位,则FE置"1"
  - ■以上三个错误状态位,均由工作命令字的ER位复位。

● 例: 串行通信发送数据之前需检查是否可以开始发送。

; 检查状态字D0位是否置1, 即查TxRDY = 1 2

L: MOV DX, 309H ; 8251A状态口

IN AL, DX

AND AL,01H ;查发送器是否就绪

JZ L ;未就绪,则等待

 DSR
 SYNDET
 FE
 OE

 数传机
 同步
 格
 溢

 就绪
 检出
 式
 出

 错
 错

● 例:串行通信接收数据之前先检查是否可以开始接收。

; 查状态字的D1位是否置1, 即查 RxRDY = 1?

L: MOV DX, 309H ; 8251A状态口

IN AL, DX

AND AL, 02H ; 查接收器是否就绪

JZ L ;未就绪,则等待

PE	TxE	RxRDY	TxRDY
奇偶错	发送器 空	接收准备好	发送 准备好

● 例:接收程序,检查出错信息

MOV DX, 309H ; 8251A状态口

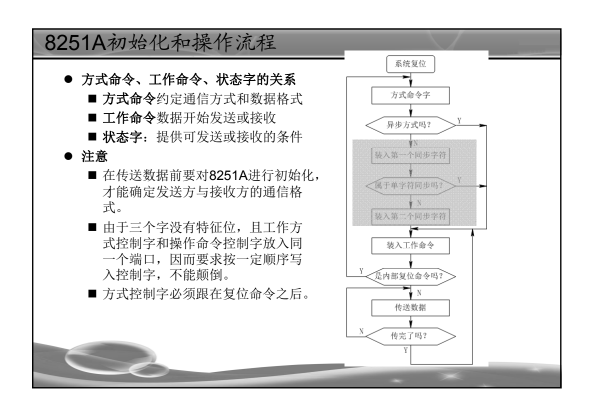
IN AL, DX

TEST AL, 38H ; 0011 1000 检查D5,D4,D3三位

JNZ ERROR ; 若其中有一位为1,则出错,并

转入错误处理程序

DSR	SYNDET	FE	OE	PE	TxE	RxRDY	TxRDY
数传机 就绪	同步 检出	格式错	溢出错	奇偶错	发送器 空	接收准备好	发送 准备好



#### 例子1:接收数据 ● 采用查询式接收数据。异步传送,波特率因子为64,7位数据位 ,偶校验,1停止位。8251A端口地址208。 讲λ 内部 发送 错误 MOV DX,209H;控制端口地址 搜索 复位 请求 标志 方式 复位 ;波特率因子64,7数据位,偶校验,1停止位 SBRK RxE DTR TxEN MOV AL, 7BH; 01111011B:方式命令 数据 接收 发送 OUT DX, AL 中止 允许 终端 字符 准备好 ;接收数据、正常工作、清除错误标志 MOV AL, 14H; 00010100B,工作命令 DSR OUT DX, AL SYNDET OE 数传机 同步 滥 WAIT: IN AL, DX: 读状态字 出 AND AL, 02H; (AL) \00000010B 错 JZ WAIT; 采用查询,检查RxRDY是否为1(=0转WAIT) MOV DX, 208H;数据端口地址 RxRDY TxRDY PΕ TxE IN AL, DX 发送 ;输入数据 准备好 准备好

# 例子2: 发送数据(DATA=88H)

● 异步传送,波特率因子64,7位数据,偶校验,1位停止位。8251 与外设有握手信号,查询方式发送数据。端口地址208H.

MOV DX, 209H ;8251A控制端口地址(奇地址是8251控制端口)

;异步×64、7位数据位、偶校验、1位停止位

MOV AL, 7BH ;01111011写方式命令

OUT DX, AL

 EH
 IR
 RTS
 ER

 进入
 内部
 发送
 错误

 搜索
 复位
 请求
 标志

 方式
 复位

RxE

接收

允许

DTR

数据

终端

准备好

TxEN

发送

;发送数据、正常工作、清除错误标志、请求发送「

MOV AL, 31H ; 00110001B,工作命令

OUT DX, AL

WAIT: IN AL, DX

TEST AL, 01H ;检查TxRDY是否为1

JZ WAIT ; (=0转WAIT )

MOV DX, 208H ;8251A数据端口地址

MOV AL,88H ;输出的数据送AL

OUT DX, AL

DSR	SYNDET	FE	OE
数传机 就绪	同步 检出	格式错	溢 出 错

SBRK

中止

字符

PE	TxE	RxRDY	TxRDY	
奇偶错	发送器 空	接收准备好	发送 准备好	