第4章 存储逻辑

- 4.1 特殊存储部件
- 4.2 随机读写存储器RAM
- 4.3 只读存储器ROM
- 4.4 FLASH存储器
- 4.5 存储器容量的扩充



返回目录

4.1 特殊存储部件

- 4.1.1 寄存器堆
- 4.1.2 寄存器队列
- 4.1.3 寄存器堆栈

导入

存储逻辑是时序逻辑和组合逻辑相结合的产物。 能够存储m×n个二进制比特数的逻辑电路,我们叫做存储器。

特殊存储部件:寄存器堆、寄存器队列、寄存器堆栈 ,它们是由<u>寄存器</u>组成。

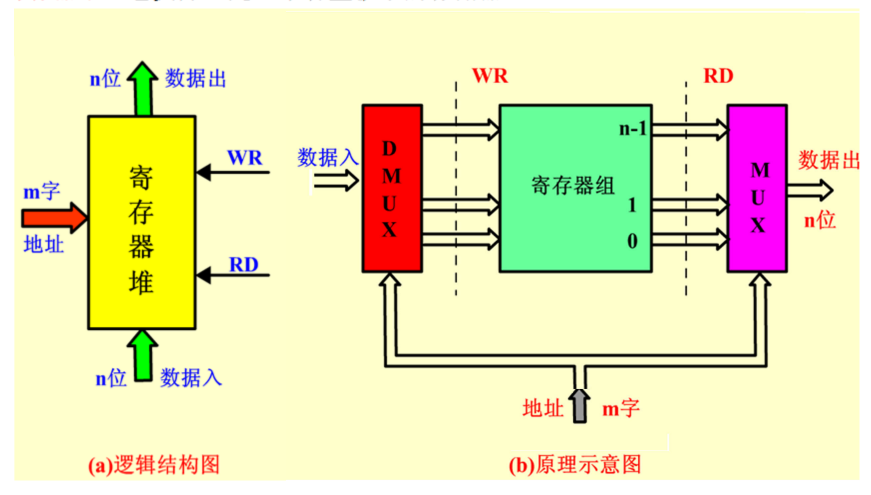
特点:

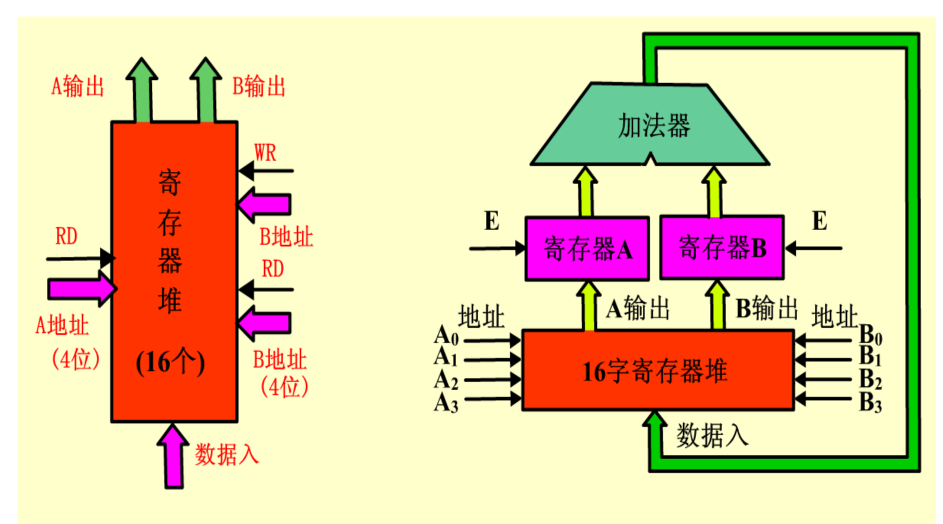
存储容量小,逻辑结构简单,工作速度快。

4.1.1 寄存器堆 🛭

一个<u>寄存器</u>是由n个触发器或锁存器按并行方式输入且并行方式输出构成。 它以字(n位)为单位存储。

当要存储更多的字时,需要使用集中的寄存器组逻辑结构: 寄存器堆。它实际上是一个容量极小的存储器。





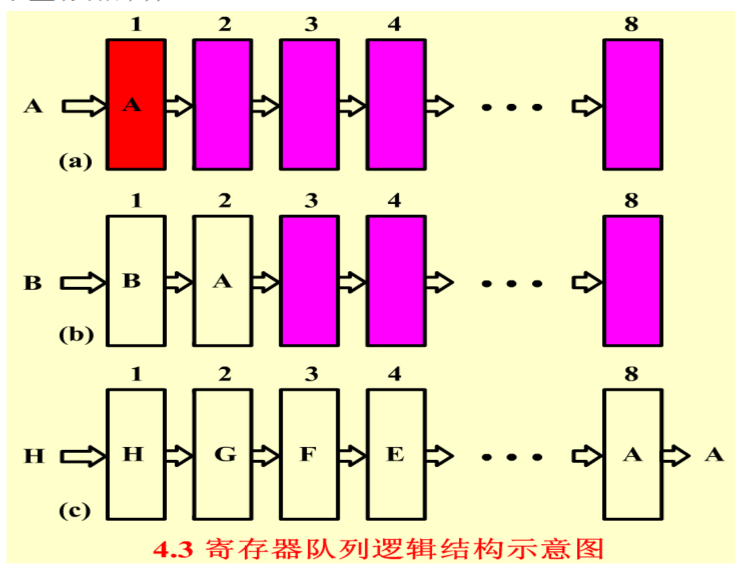
(a) 双端口输出寄存器堆逻辑结构

(b) 简单运算器通路

图4.2 双端口寄存器堆及其应用

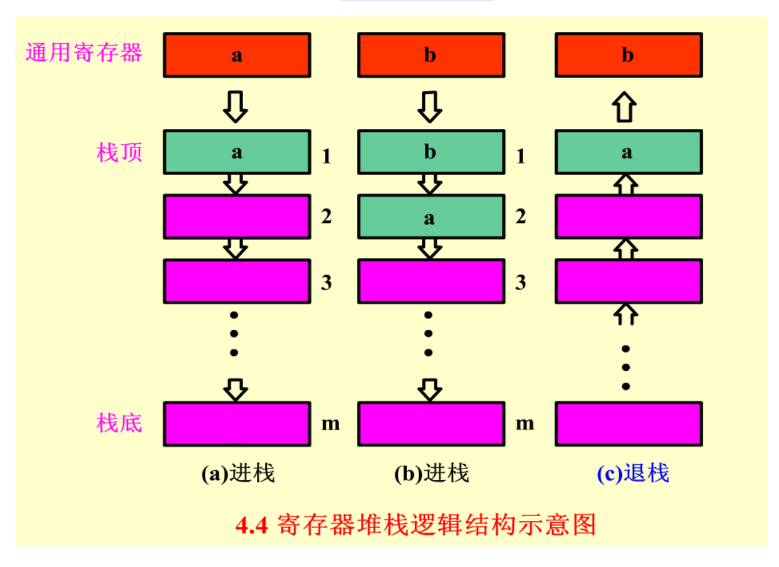
4.1.2 寄存器队列 🛭

寄存器队列是以FIFO(先进先出)方式用若干个寄存器构建的小型存储部件。



4.1.3 寄存器堆栈 🛭

寄存器堆栈是以LIF0(后进先出)方式用若干个寄存器构建的小型存储部件。功能上,<u>寄存器队列</u>正好相反。



4.2 随机读写存储器RAM

- 4.2.1 RAM的逻辑结构
- 4.2.2 地址译码方法
- 4.2.3 SRAM存储器
- <u>4.2.4 DRAM存储器</u>

导入

寄存器堆只存放有限的几个数据,本节所述半导体随机读写存储器(简称RAM),可存放大量的数据。

从工艺上,RAM分为双极型和MOS型两类。

从机理上,RAM分为SRAM存储器和DRAM存储器两类。

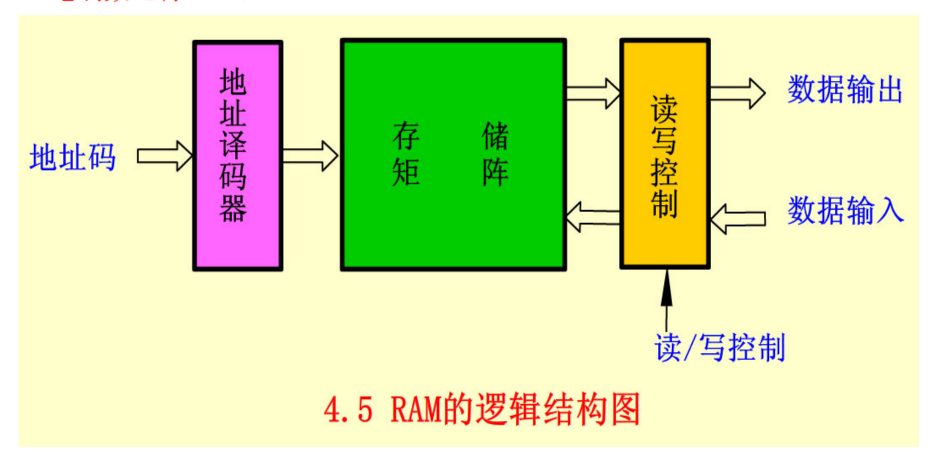
RAM属于易失性存储器(断电后信息会丢失)。

4.2.1 RAM的逻辑结构 🔼

RAM的构成:

主体是存储矩阵,另有地址译码器和读写控制电路两大部分。

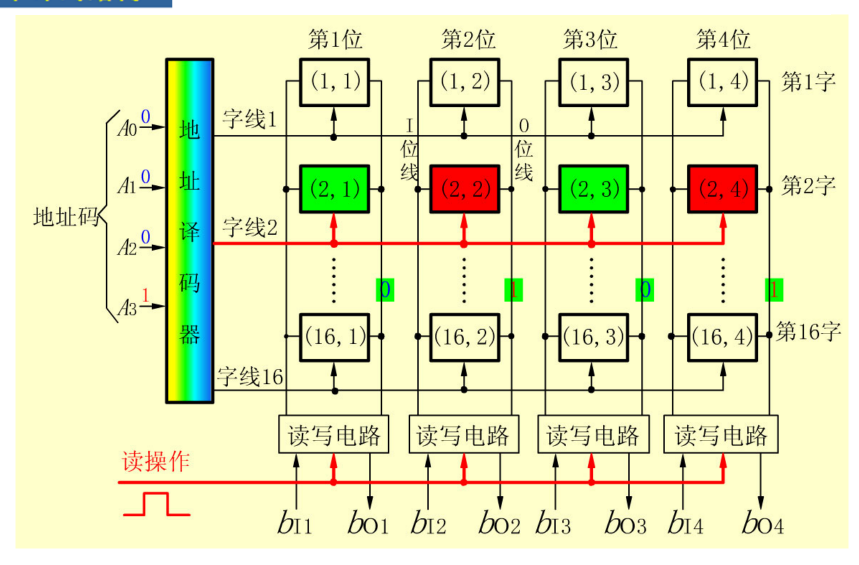
存储矩阵: 若干排成阵列形式的存储元 (每个<u>存储元</u>能存储一个 二进制数比特 bit)。



4.2.2 地址译码方法 🛭

存储器按存储矩阵组织方式不同,可分为:单译码结构和双译码结构。

1. 单译码结构

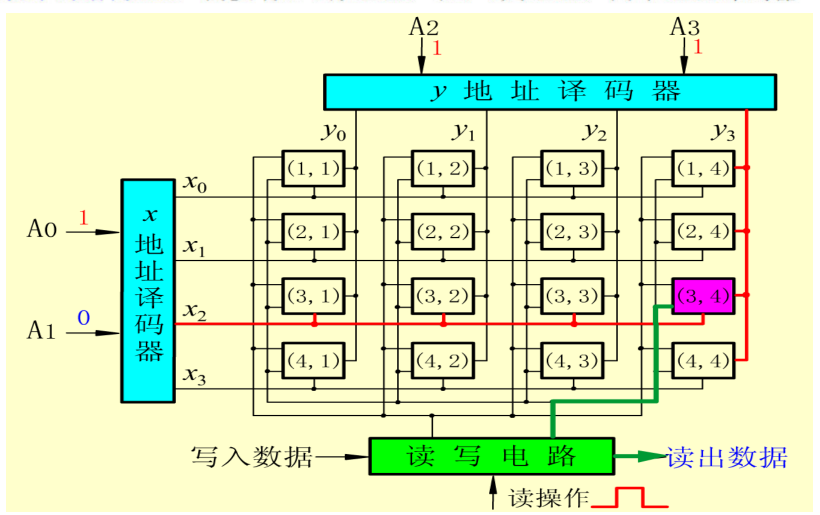


2. 双译码结构 👚

每个存储元有两条选择线

被选中的存储元: 行选线X和列选线Y有效时的交叉点存储元

双译码结构RAM: 需要有X(行地址)和Y(列地址)两个地址译码器

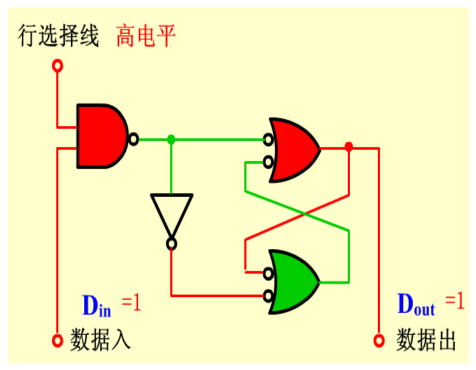


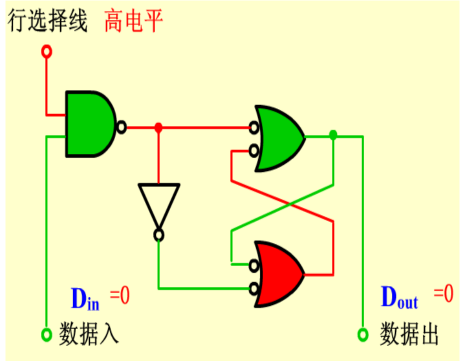
4.2.3 SRAM存储器 🖸

1. SRAM存储元 4

SRAM存储器: 静态随机读写存储器

SRAM存储元,用一个<u>锁存器</u>构成。

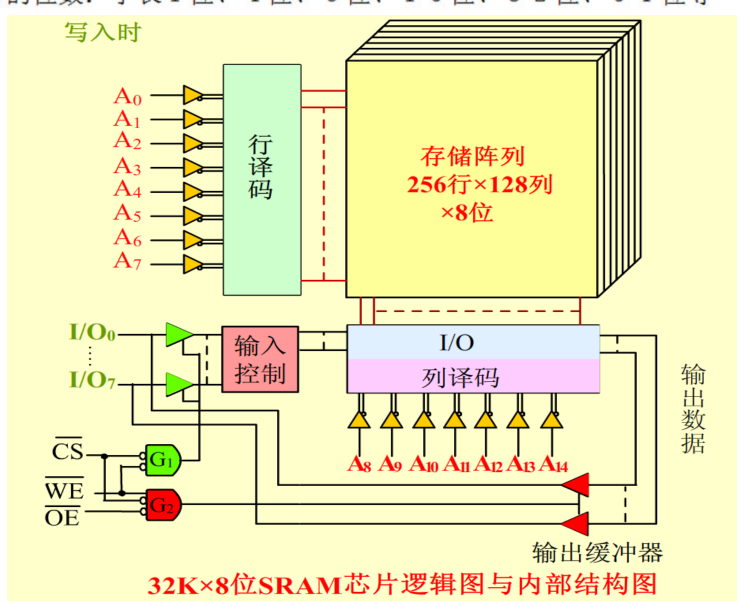




2. SRAM存储器结构

芯片的位数:字长1位、4位、8位、16位、32位、64位等

4



4.2.4 DRAM存储器 🖪

1. DRAM存储元 🔹

DRAM存储器: 动态随机读写存储器

DRAM存储器的存储元不使用锁存器,而是用1个小电容器。

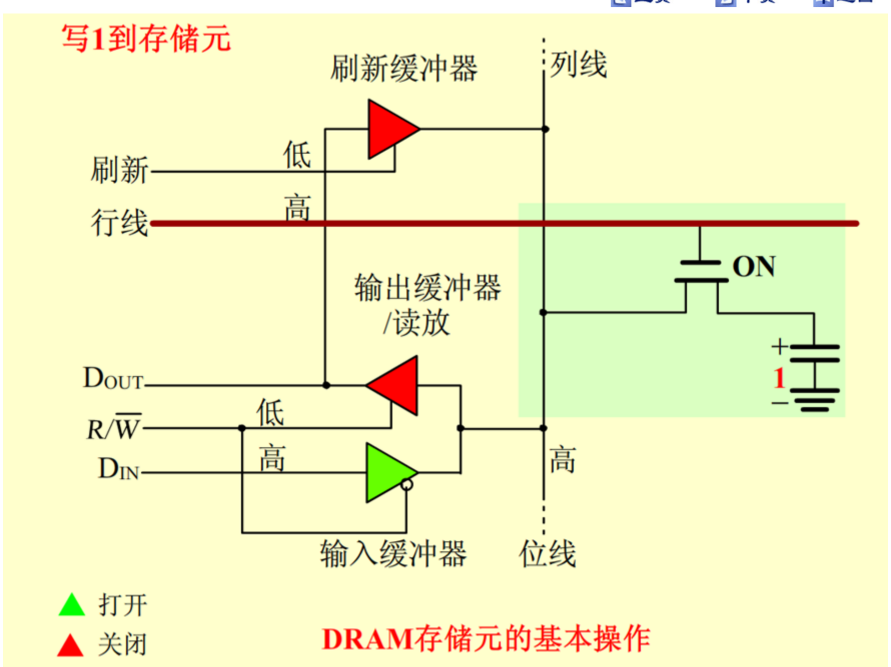
存储机理: 靠电容器上的充放电荷记忆二进制信息。

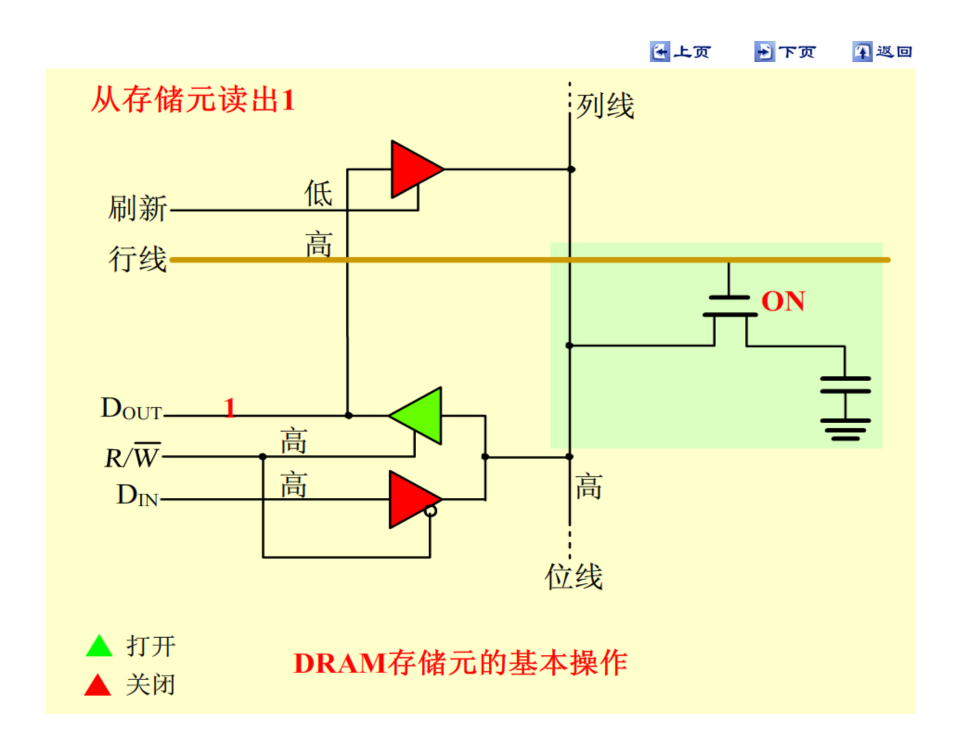
优点: 非常简单,集成度高,成本较低。

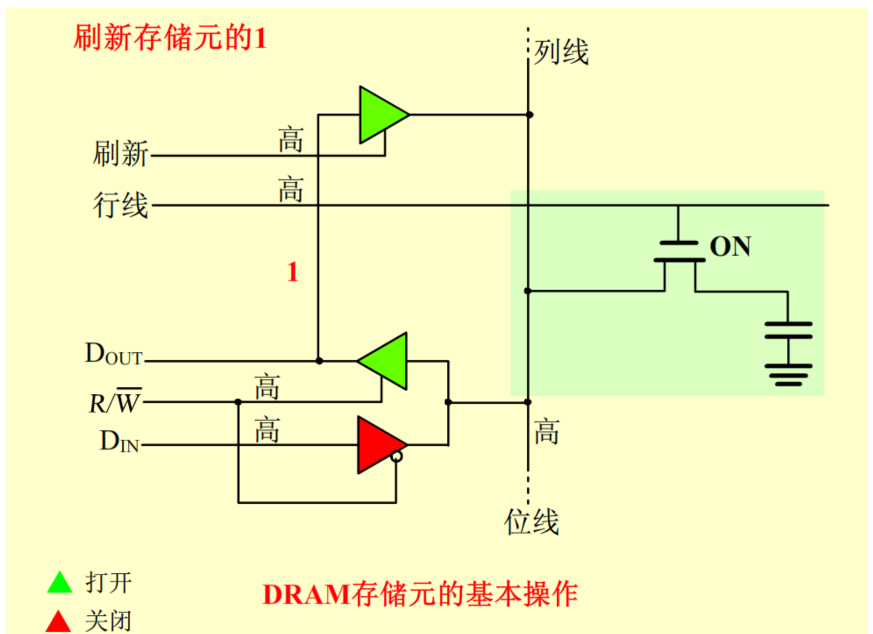
缺点: 超过一定周期, 电容电荷泄漏而可能丢失所存信息。

措施: 必须及时补充电荷,这种过程叫做刷新或再生



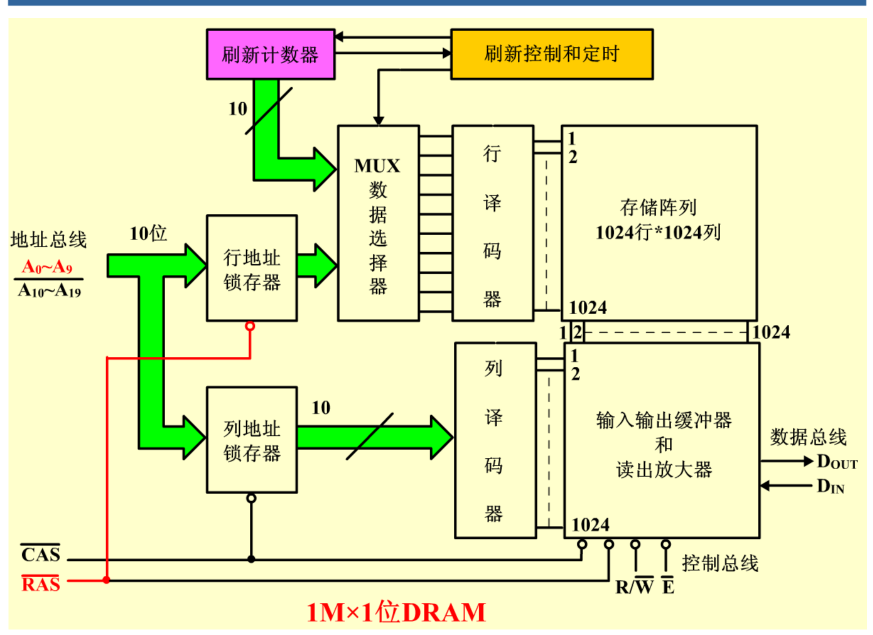






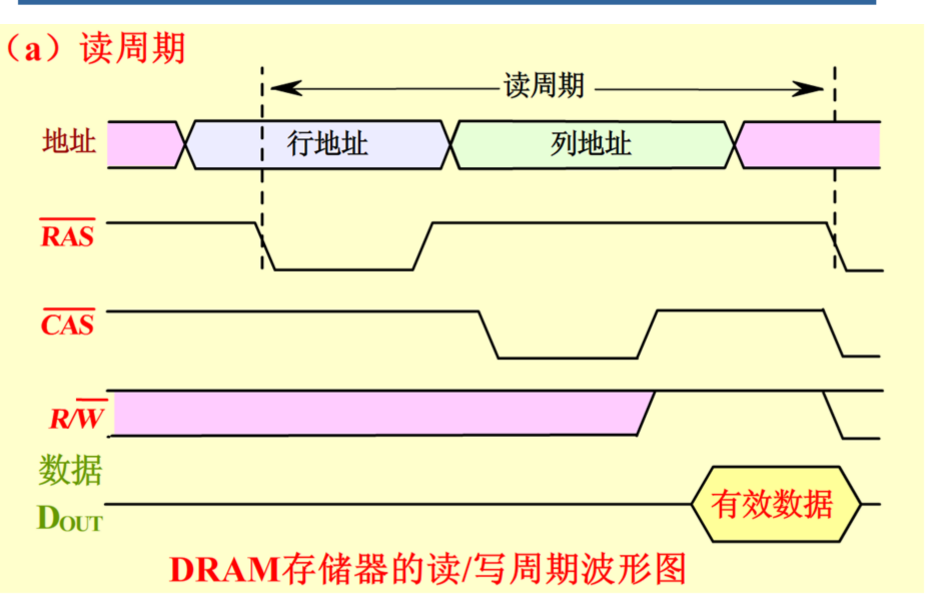
2. DRAM基本结构





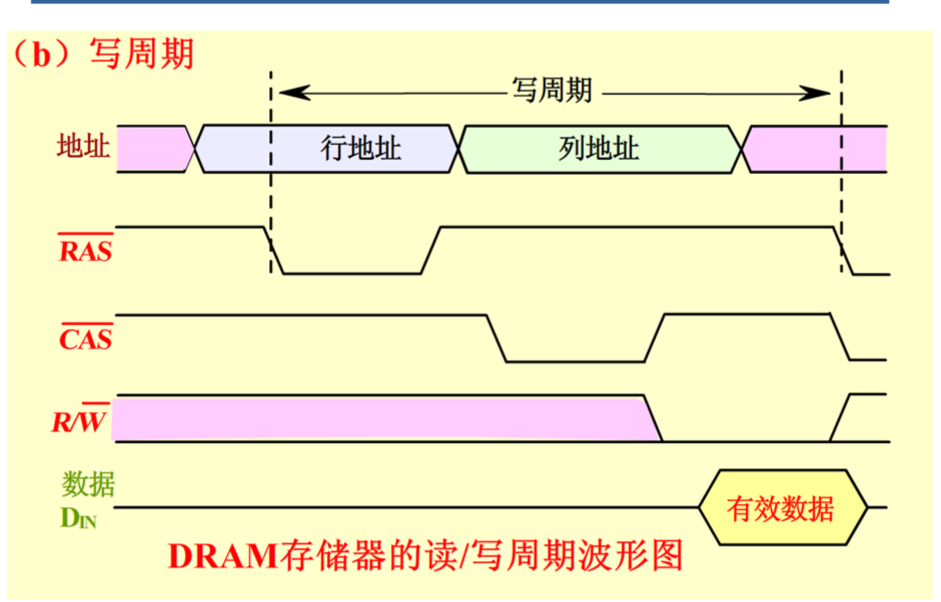


2. DRAM基本结构 🔼





2. DRAM基本结构 📧



4.3 只读存储器ROM

- <u>4.3.1 掩模ROM</u>
- 4.3.2 可编程ROM

导入

只读存储器简称ROM,它只能读出不能写入。ROM的最大优点是具有不易失性,即使电源断电,ROM中存储的数据不会丢失,因而在计算机系统中得到了广泛的应用。

ROM分为: 掩模ROM和可编程ROM两类,

◆ 掩模式只读存储器(ROM)

这类ROM所存的数据,在芯片制造过程中就确定了,使用时只能读出,不能改变。优点是可靠性高,集成度高。缺点是不能改写。这种器件只能专用,用户可向厂家定做。

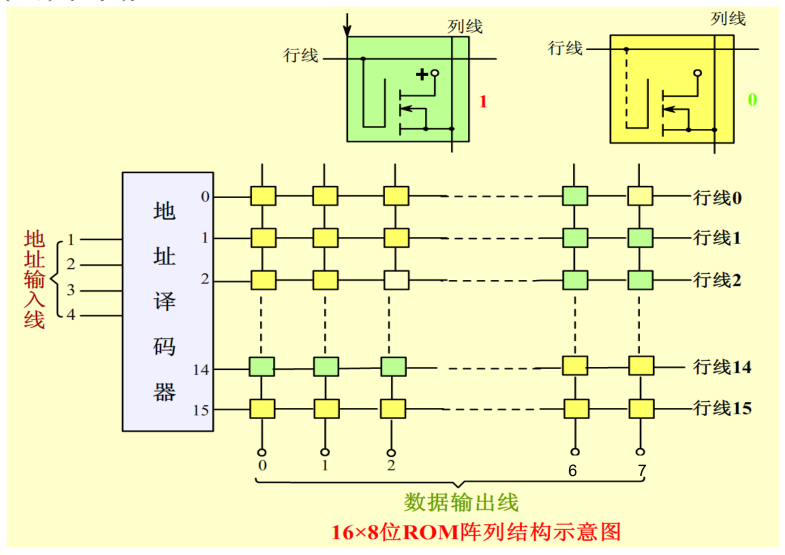
可编程ROM又可以分为两类:

- ◆ 一次编程只读存储器(PROM) PROM在产品出厂时,所有存储元均置成全0或全 1,用户根据需要可自行将某些存储元改为1或0。
- ◆ 多次改写编程的只读存储器 这类ROM有EPROM, E²PROM。

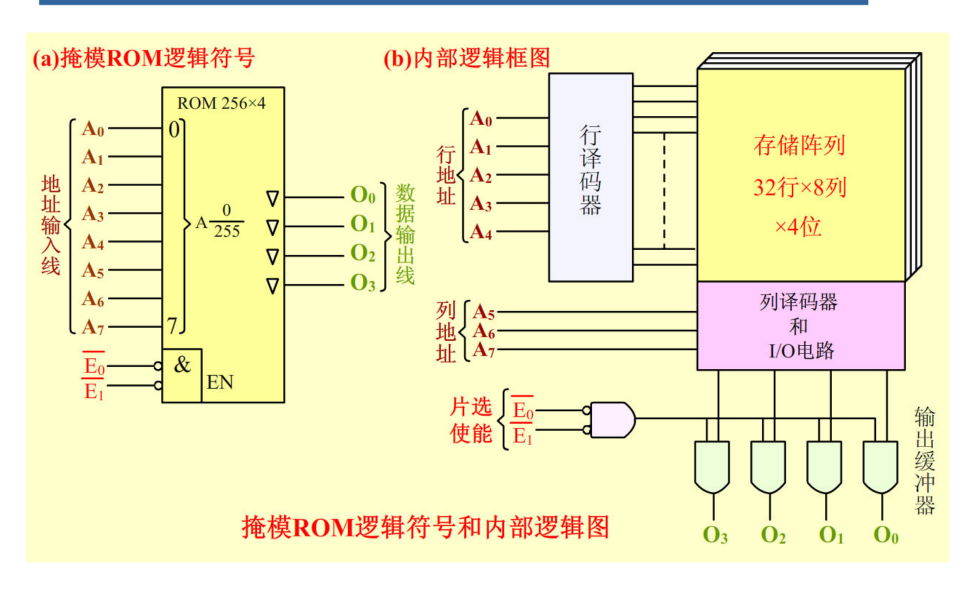
4.3.1 掩模ROM ፟ **△**

1. 掩模ROM的阵列结构和存储元图

大部分ROM芯片利用在行选线和列选线交叉点上的晶体管是导通或截止来表示存 0、1。



2. 掩模ROM的逻辑符号和内部逻辑框图 🗷



【例1】 用ROM实现 4 位二进制码到格雷码的转换。

								与阵列 或阵列
	二进	制码		格雷码				
B ₃	B_2	B ₁	B ₀	G ₃	G_2	\mathbf{G}_1	G_0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	1	0	0	0	1	2
0	0	1	0	0	0	1	1	8 3 4
0	0	1	1	0	0	1	0	地 5
0	1	0	0	0	1	1	0	4 址 6
0	1	0	1	0	1	1	1	4 址 6 译 8 日 9 器 10 B B 10 B 1
0	1	1	0	0	1	0	1	2 码 9 1
0	1	1	1	0	1	0	0	器 10
1	0	0	0	1	1	0	0	0 1 11
1	0	0	1	1	1	0	1	12
1	0	1	0	1	1	1	1	14
1	0	1	1	1	1	1	0	15
1	1	0	0	1	0	1	0	
1	1	0	1	1	0	1	1	G_3 G_2 G_1
1	1	1	0	1	0	0	1	
1	1	1	1	1	0	0	0	格雷码输出

3. ROM结构的点阵图表示法图

图4.15画出上例中ROM编程的点阵图。

左面部分是地址译码器,译码每个输出对应一个最小项

右面部分是一个或阵列, 交叉点对应真值表项

每列格雷码输出为最小项的或形式:

真值表中对应项为'真'的,交叉点上有黑点,表示ROM存储元编1(对应),反之为0

4.5 存储器容量的扩充*

- 4.5.1 字长位数扩展
- 4.5.2 字存储容量扩展

4.5.1 字长位数扩展 🛭

给定的芯片字长位数较短,不满足设计要求的存储器字长,此时需要用多片给定芯片扩展字长位数。

信号线:

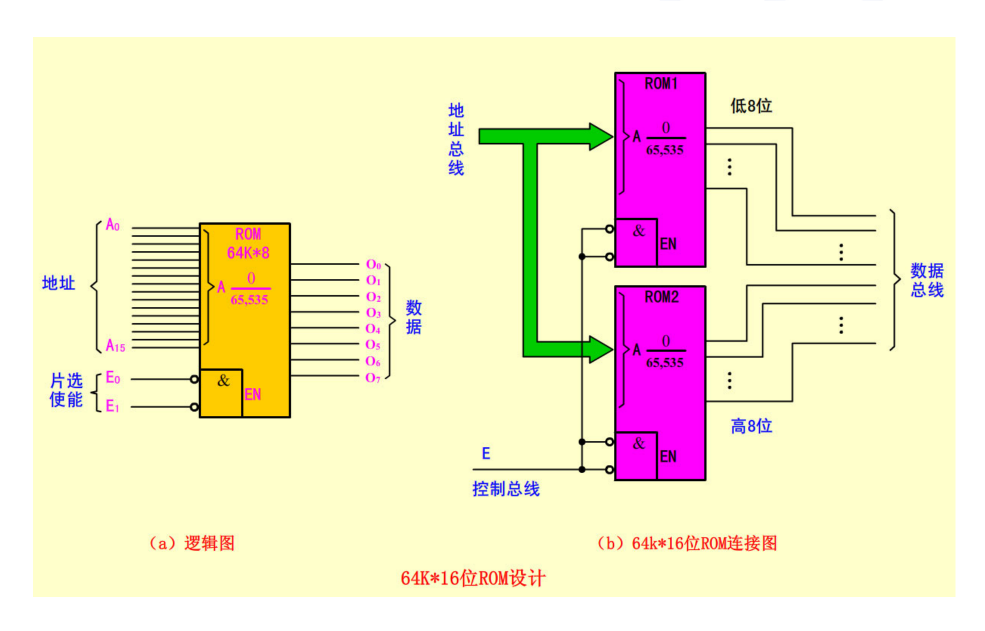
地址线和控制线公用, 而数据线单独分开连接。

所需芯片数:设计要求存储容量除以已知芯片存储容量

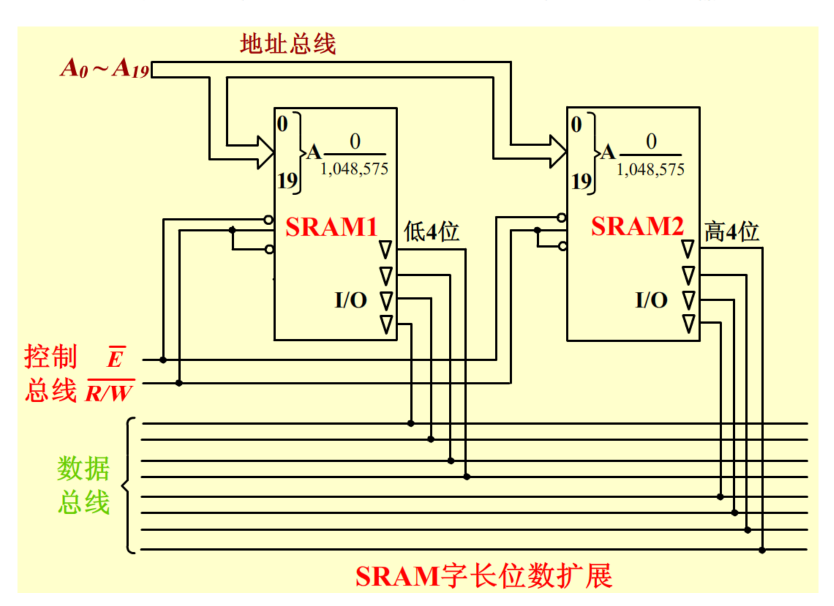
【例2】 利用 6 4 K× 8 位 ROM 芯片,设计一个 6 4 K× 1 6 位的 ROM。

解:

设计的存储器字长为16位,存储容量不变,因此连接图如图4.21 所示。其中两个芯片的地址总线公用,控制总线也公用,而数据 线分成高8位和低8位。



【例3】 利用1M×4位RAM芯片,设计一个1M×8位的SRAM存储器。



4.5.2 字存储容量扩展 🛭

给定的芯片存储容量较小(字数少),不满足设计要求的总存储容量,此时需要用<mark>多片</mark>给定芯片来扩展<mark>字数</mark>。

