

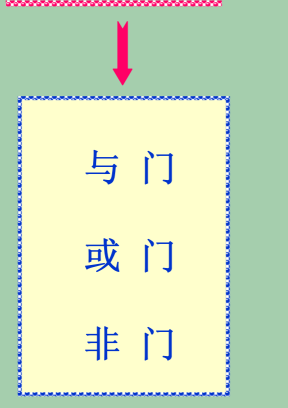




概述

一、门电路的概念

实现基本逻辑运算和常用复合逻辑运算的电子电路















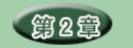
二、逻辑变量与两状态开关

二值逻辑: 所有逻辑变量只有两种取值(1或0)。

数字电路: 通过电子开关 S 的两种状态(开或关) 获得高、低电平,用来表示 1 或 0。

$\begin{bmatrix} 73V \\ 1 \\ u_0 \end{bmatrix}$	u_{I}	S	u_{o}	逻辑	状态
	低电平	断开	高电平 3 V	1	0
	高电平	闭合	低电平OV	0	1

S可由二极管、三极管或 MOS 管实现





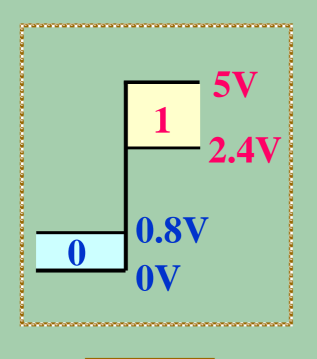


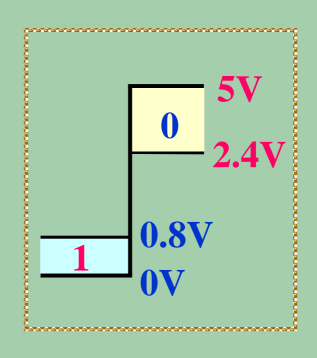




三、高、低电平与正、负逻辑

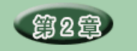
高电平和低电平是两个不同的可以截然区别开来的电压范围。





正逻辑

负逻辑











四、分立元件门电路和集成门电路

① 分立元件门电路:

用分立的元器件和导线连接起来构成的门电路。

② 集成门电路:

把构成门电路的元器件和连线,都制作在一块半导体芯片上,再封装起来。

常用: CMOS 和 TTL 集成门电路







五、数字集成电路的集成度

一块芯片中含有等效逻辑门或元器件的个数

小规模集成电路

(Small Scale Integration)

中规模集成电路

(Medium Scale Integration)

大规模集成电路 LSI

(Large Scale Integration)

超大规模集成电路 VLSI

(Very Large Scale Integration) 或 > 100 000 元器件/片

<10门/片 或 < 100 元器件/片

10~99门/片 或 100~999 元器件/片

100~9999门/片 或 1000~99 999 元器件/片

>10000门/片