

总标题

一、 第一章

1. 普通文本
2. 左图右文本
3. 图文 | 图文
4. 图文 | 图文 | 图文
5. 代码 | 文字

二、 第二章

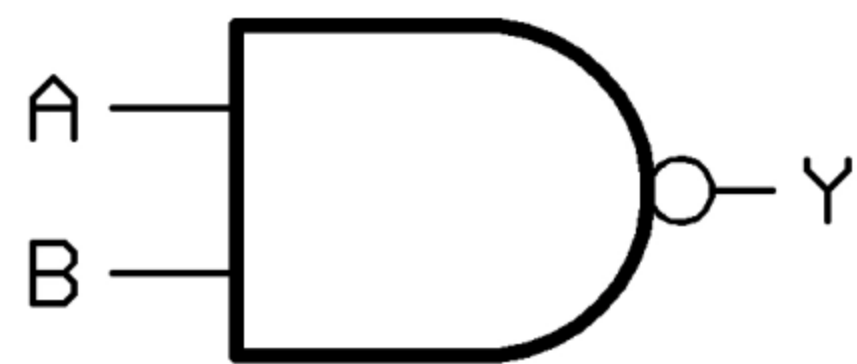
1. 使用 Markdown | 使用 ECharts
2. 第二节

第一章 节标题

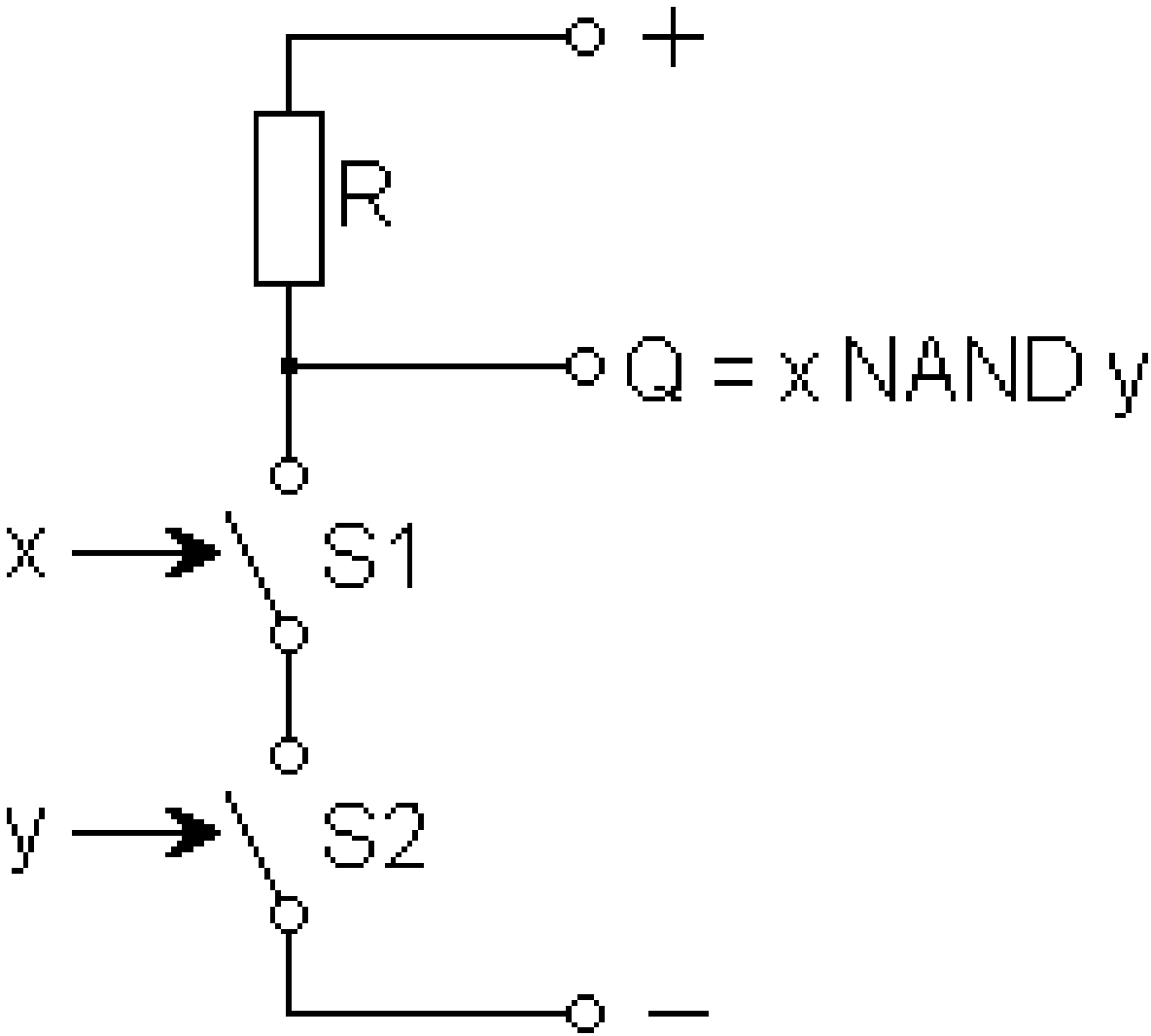
普通文本

ABCDEFG

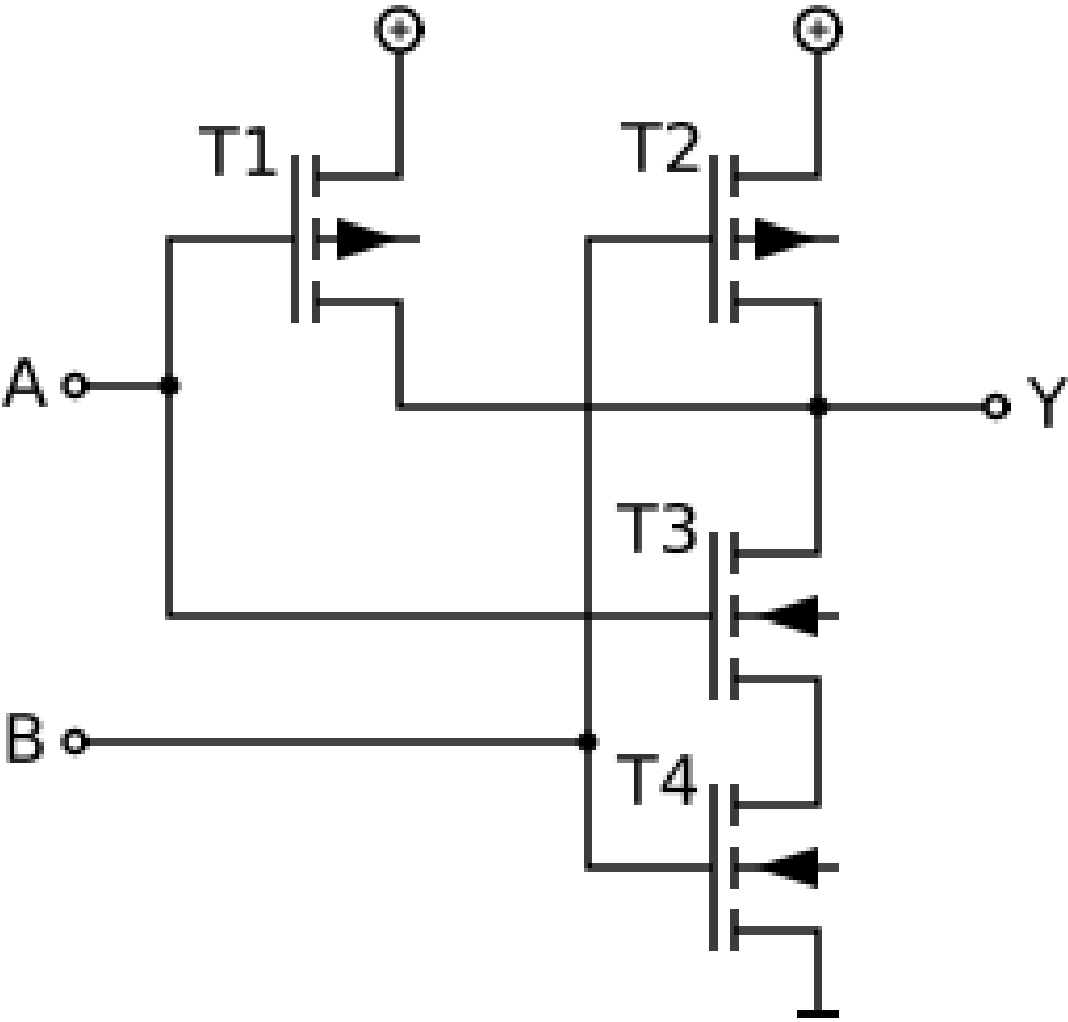
中文文本



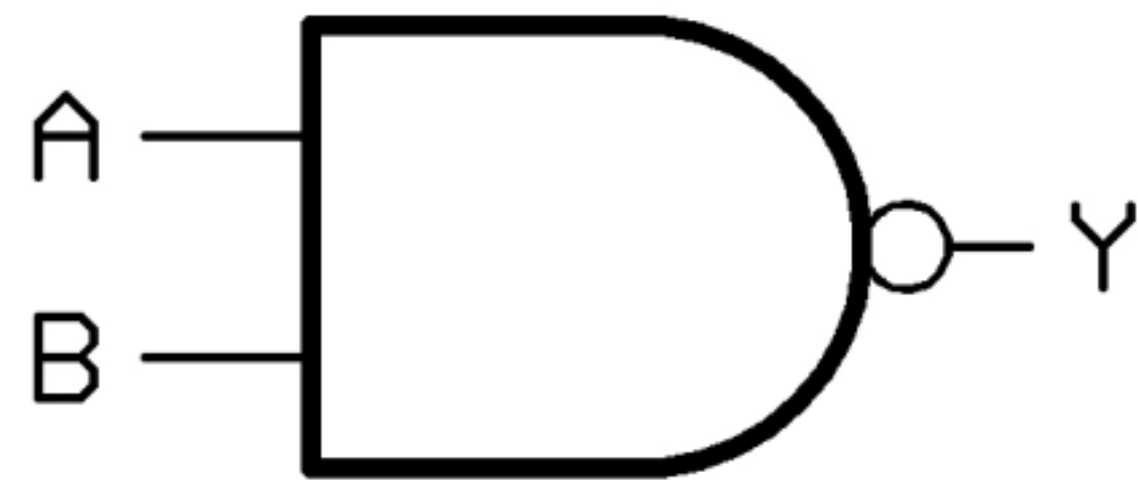
与非门是与门和非门的结合，先进行与运算，再进行非运算。与非运算输入要求有两个，如果输入都用0和1表示的话，那么与运算的结果就是这两个数的乘积。如1和1（两端都有信号），则输出为0；1和0，则输出为1；0和0，则输出为1。与非门的结果就是对两个输入信号先进行与运算，再对此与运算结果进行非运算的结果。简单说，与非与非，就是先与后非。



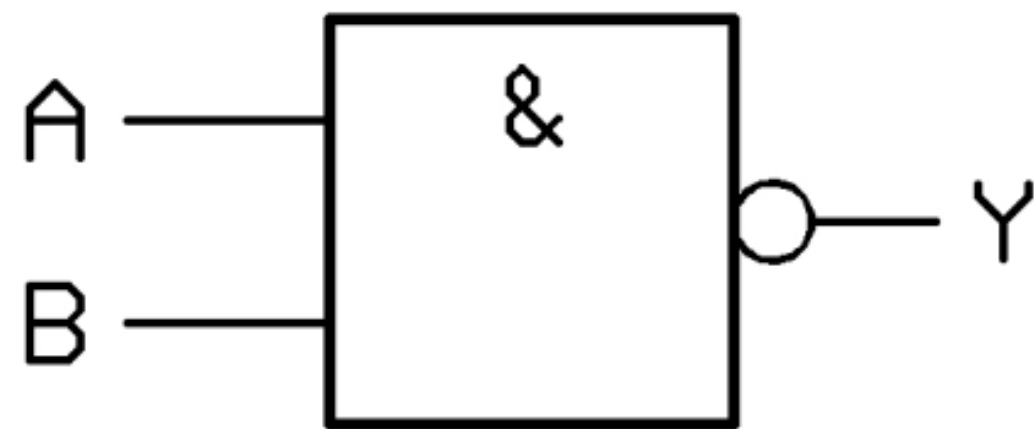
开关逻辑



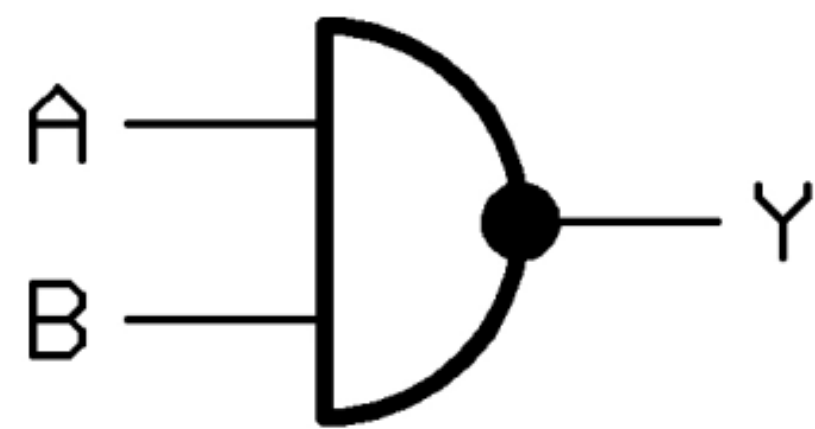
CMOS逻辑



ANSI/IEEE Std 91-1984



IEC 60617-12



DIN 40700

代码 | 文字

```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
4     printf("Hello World!");
5
6     return 0;
7 }
```

这段 C 代码打印 Hello World!

第二章 节标题

表格标题

序号	选项一	选项二
1	abc	def
2	ghi	jkl
3	mno	pqr

