### 本节内容

定点数

原码乘法运算

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

## 雨声警告

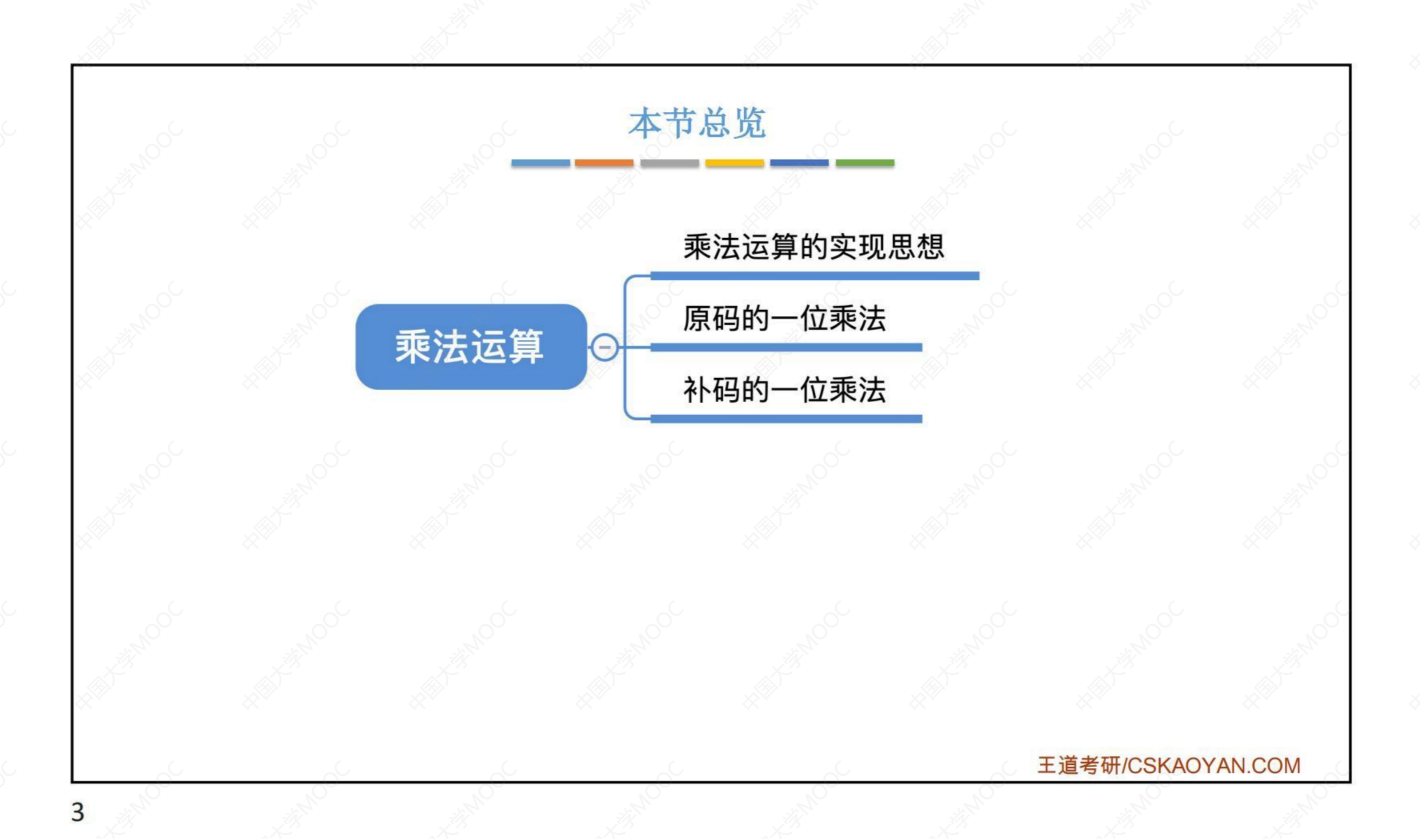


今天的雨 下得跟依萍找她爸要钱那天—样大



今天的雨 下的跟祺贵人被打死那天一样大

王道考研/CSKAOYAN.COM



手算乘法(十进制)

r 进制:  $K_n K_{n-1} \dots K_2 K_1 K_0 K_{-1} K_{-2} \dots K_{-m}$ =  $K_n \times r^n + K_{n-1} \times r^{n-1} + \dots + K_2 \times r^2 + K_1 \times r^1 + K_0 \times r^0 + K_{-1} \times r^{-1} + K_{-2} \times r^{-2} + \dots + K_{-m} \times r^{-m}$ 

你怎么这个亚子

 $0.985 \\ \times 0.211$   $985 \\ 985 \\ 1970$  0.207835

 $\begin{array}{c}
0.985 \\
\times 0.211 \\
\hline
0.000985 \\
0.00985 \\
0.1970 \\
\hline
0.207835
\end{array}$ 

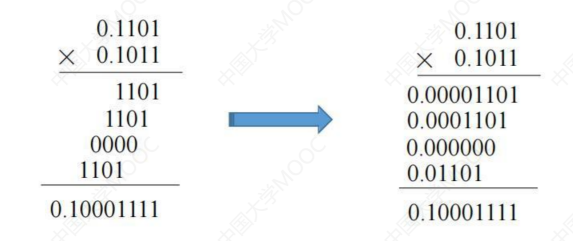
 $0.211 = 2 \times 10^{-1} + 1 \times 10^{-2} + 1 \times 10^{-3}$  $0.985 = 985 \times 10^{-3}$ 

 $0.985 \times 0.211 = (985 \times 1 \times 10^{-6}) + (985 \times 1 \times 10^{-5}) + (985 \times 2 \times 10^{-4})$ 

王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 手算乘法 (二进制)

r 进制:  $K_n K_{n-1} \dots K_2 K_1 K_0 K_{-1} K_{-2} \dots K_{-m}$ =  $K_n \times r^n + K_{n-1} \times r^{n-1} + \dots + K_2 \times r^2 + K_1 \times r^1 + K_0 \times r^0 + K_{-1} \times r^{-1} + K_{-2} \times r^{-2} + \dots + K_{-m} \times r^{-m}$ 





考虑用机器实现:

- 实际数字有正负,符号位如何处理?
- 乘积的位数扩大一倍,如何处理?
- 4个位积都要保存下来最后统一相加?

(乘数)  $0.1011 = 1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3} + 1 \times 2^{-4}$ (被乘数)  $0.1101 = 1101 \times 2^{-4}$ 

用"移位"实现

 $0.1101 \times 0.1011 = (1101 \times 1 \times 2^{-8}) + (1101 \times 1 \times 2^{-7}) + (1101 \times 0 \times 2^{-6}) + (1101 \times 1 \times 2^{-5})$ 

王道考研/CSKAOYAN.COM

5

#### 原码一位乘法

设机器字长为 n+1=5位(含1位符号位),  $[x]_{\mathbb{R}}=1.1101$ ,  $[y]_{\mathbb{R}}=0.1011$ ,采用原码一位乘法求  $x\cdot y$ 

符号位 数值位

符号单独处理: 符号位 =  $x_s \oplus y_s$  数值位取绝对值进行乘法计算 [|x|]<sub>原</sub>=0.1101,[|y|]<sub>原</sub>=0.1011

王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 穿越: 运算器的基本组成



运算器: 用于实现算术运算(如: 加减乘除)、逻辑运算(如: 与或非)

ACC: 累加器,用于存放操作数,或运算结果。

乘商寄存器,在乘、除运算时,用于存放操作数或运算结果。通用的操作数寄存器,用于存放操作数 MQ:

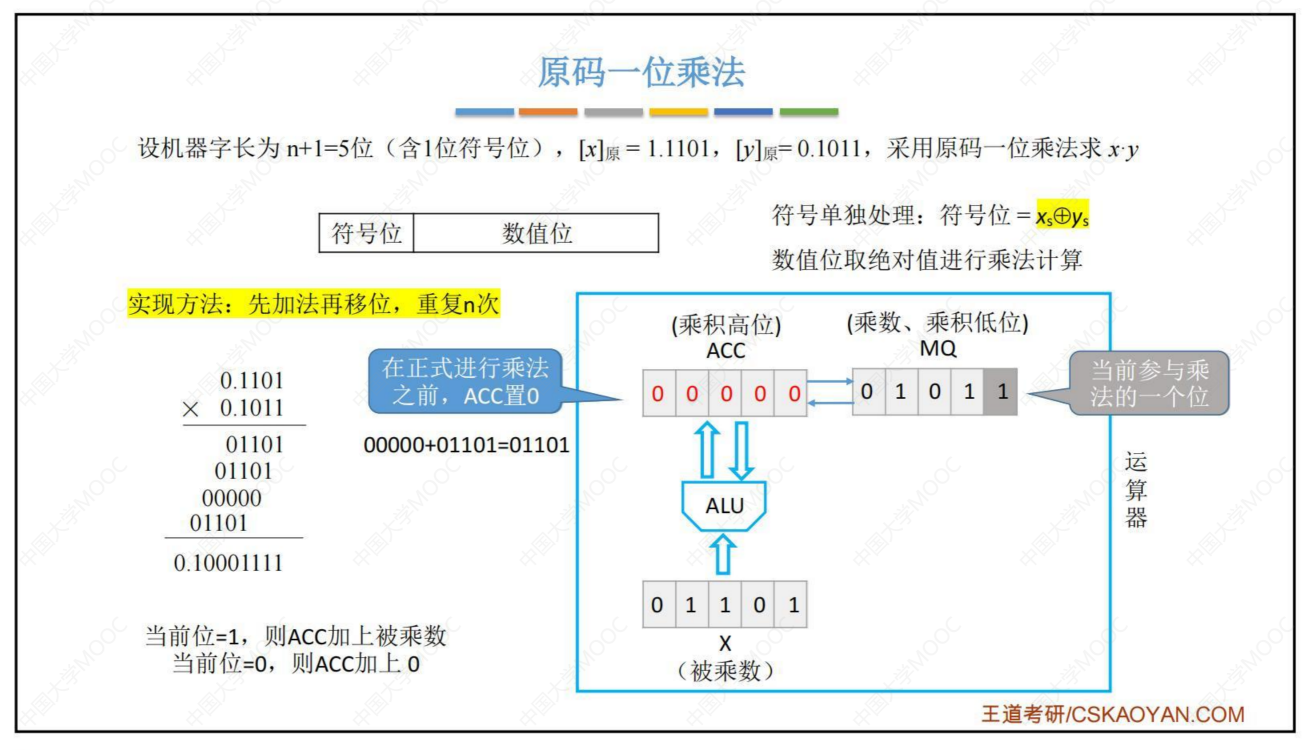
X:

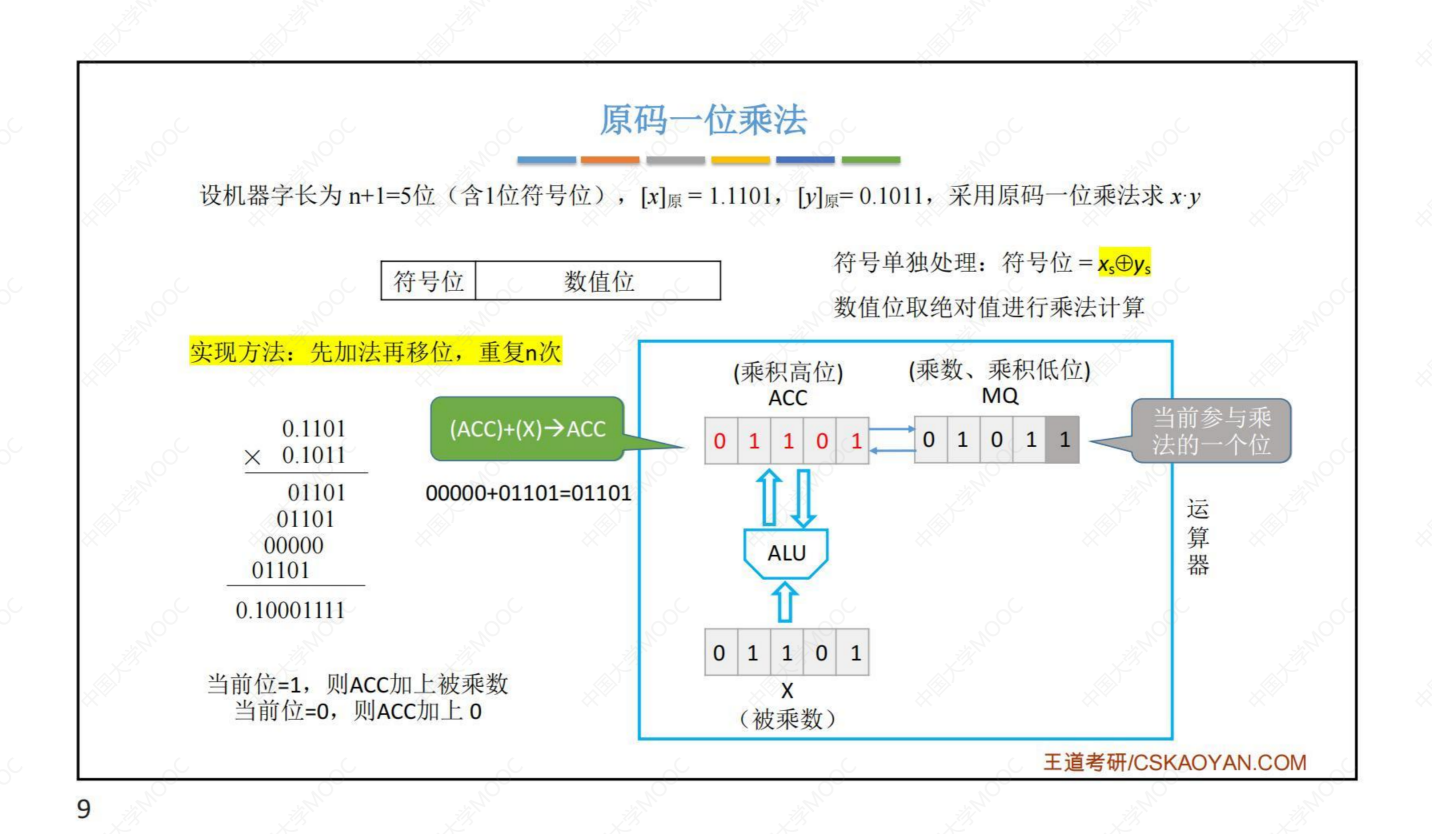
算术逻辑单元,通过内部复杂的电路实现算数运算、逻辑运算 ALU:

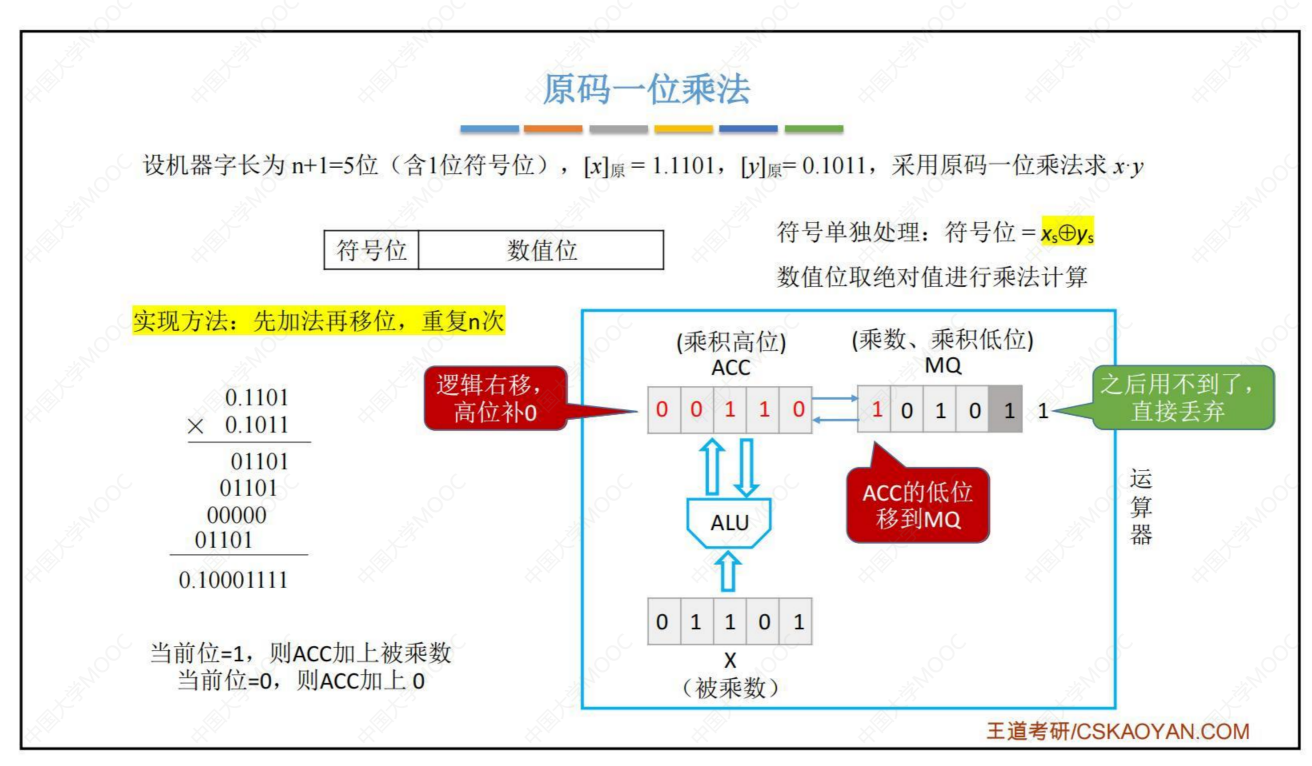
乘 除 加 Accumulator 被减数、差 ACC 被加数、和 乘积高位 被除数、余数 Multiple-Quotient Register MQ 乘数、乘积低位 商 被乘数 加数 减数 Arithmetic and Logic Unit 除数

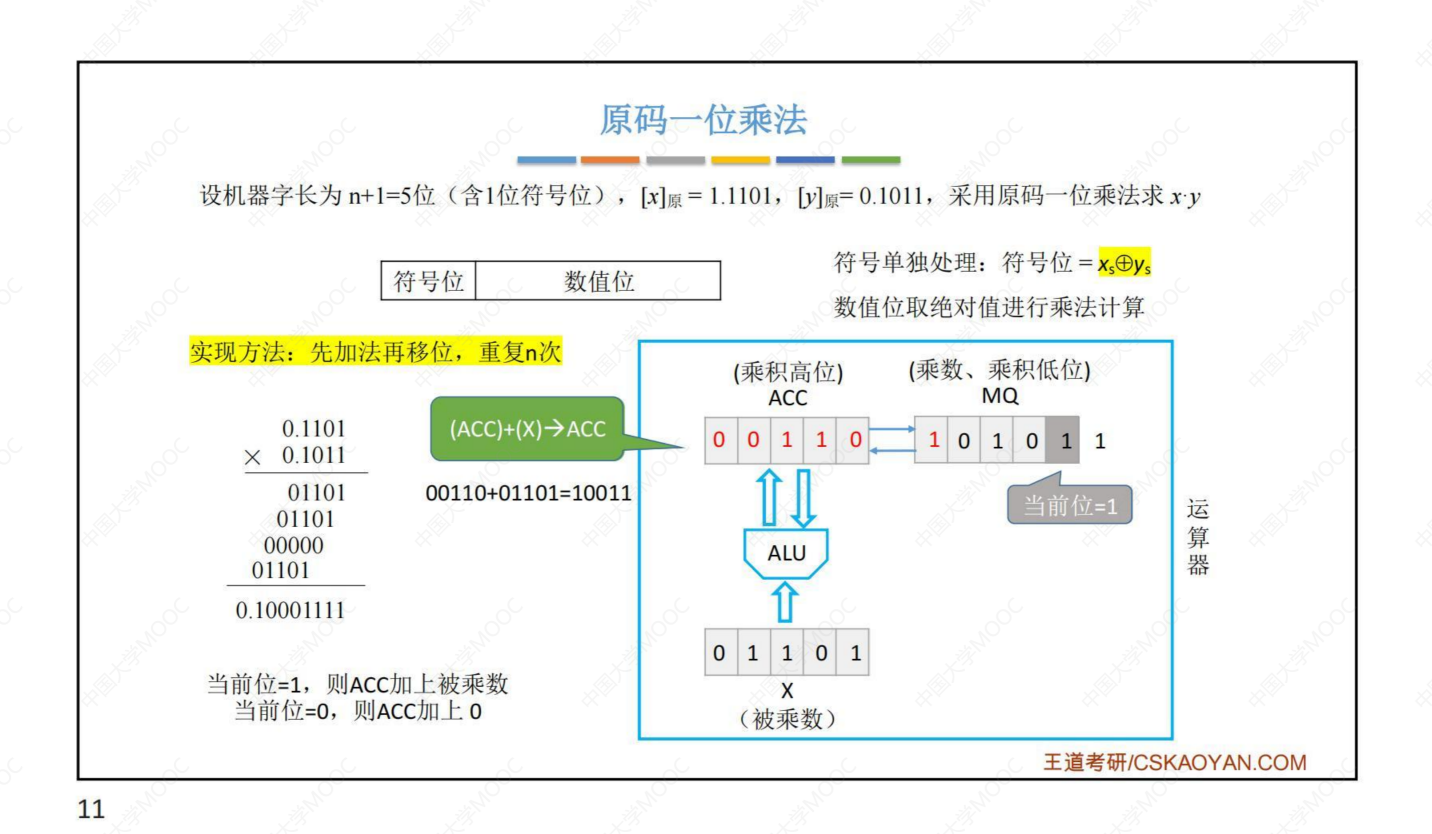
王道考研/CSKAOYAN.COM

ALU

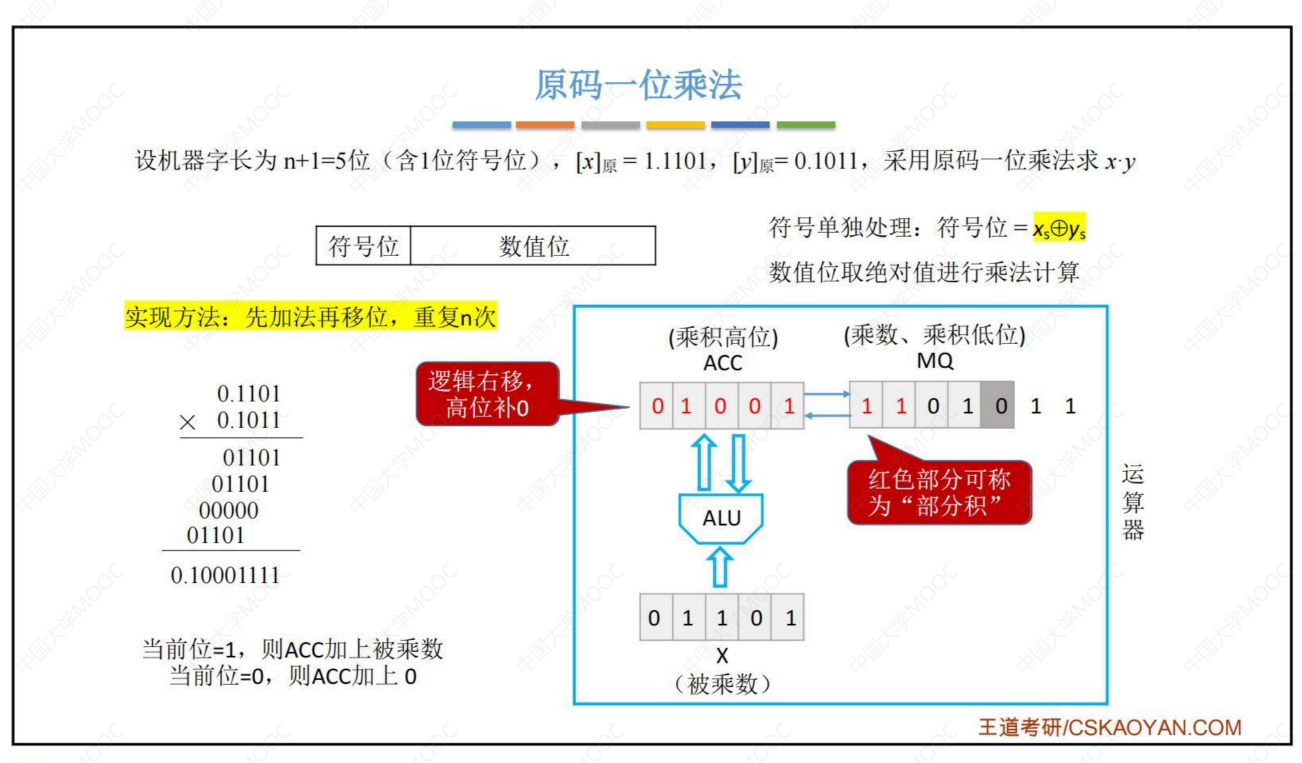


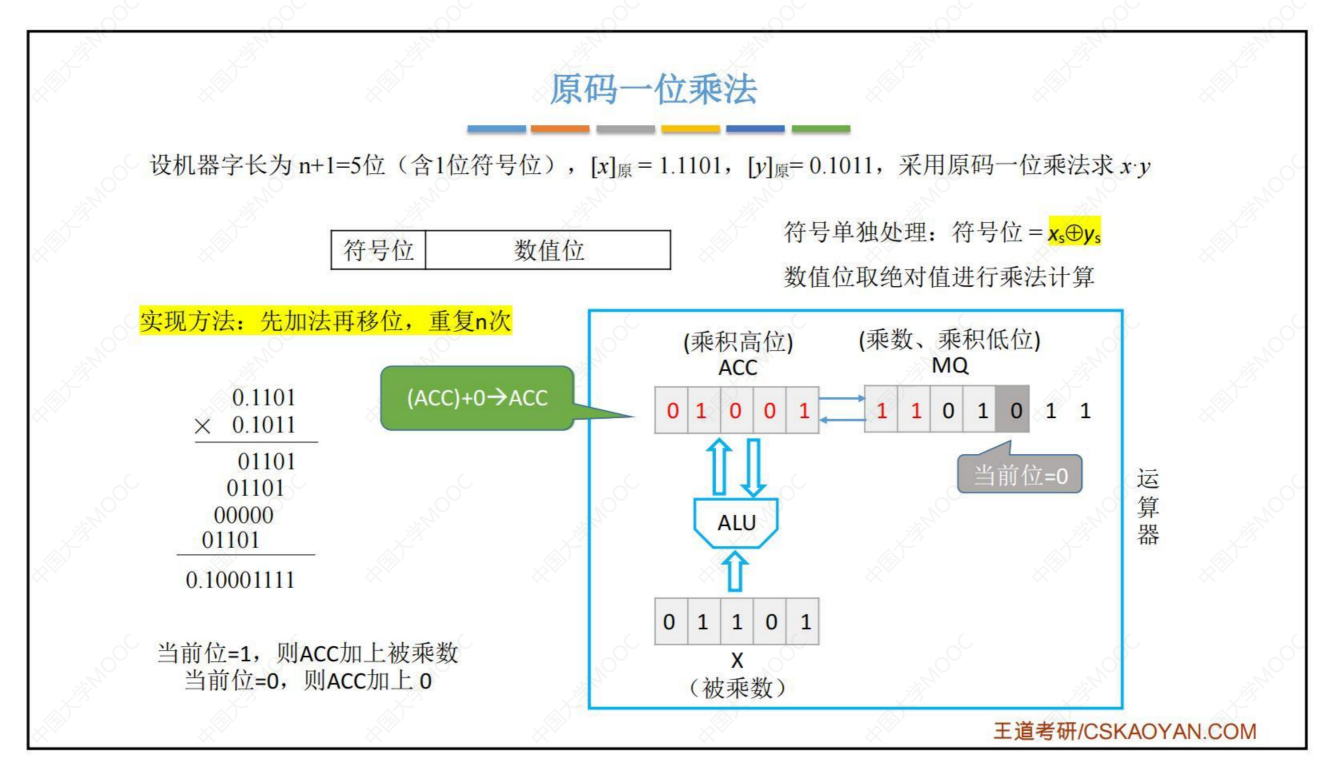


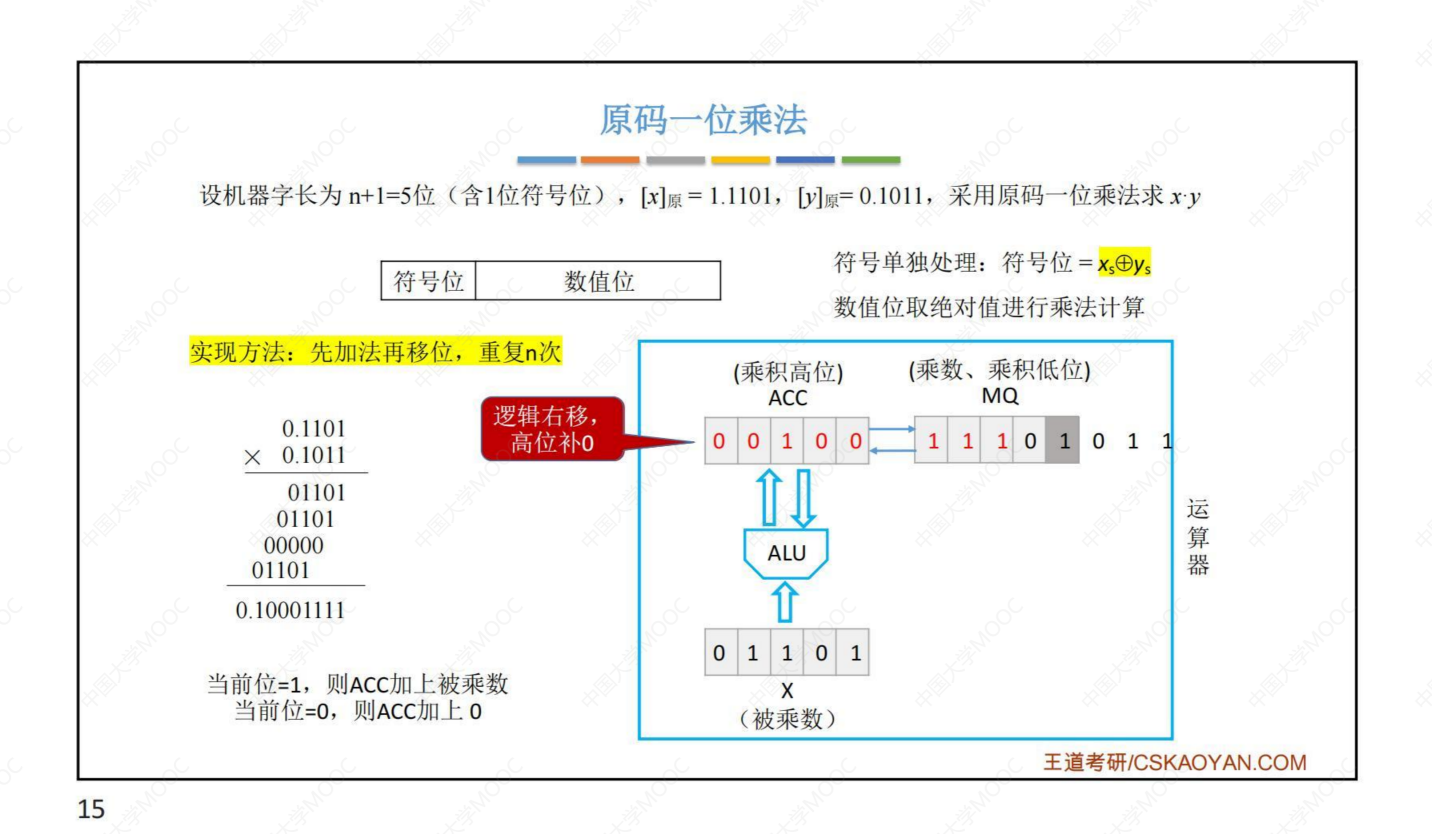




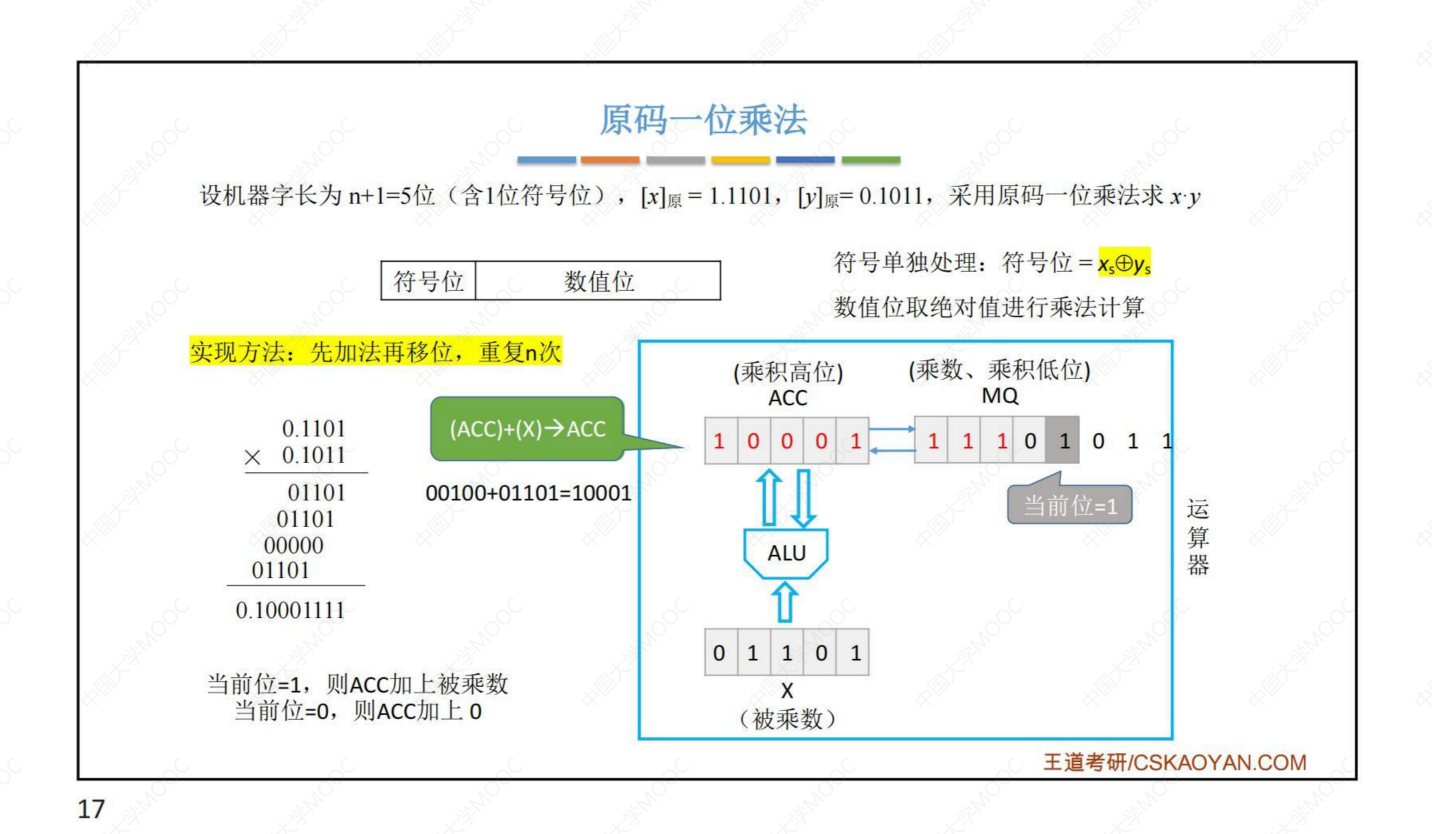
原码一位乘法 设机器字长为 n+1=5位(含1位符号位), $[x]_{\mathbb{R}}=1.1101$ , $[y]_{\mathbb{R}}=0.1011$ ,采用原码一位乘法求  $x\cdot y$ 符号单独处理:符号位=x<sub>s</sub>⊕y<sub>s</sub> 数值位 符号位 数值位取绝对值进行乘法计算 实现方法: 先加法再移位, 重复n次 (乘数、乘积低位) (乘积高位) ACC MQ  $(ACC)+(X)\rightarrow ACC$ 0.1101 1 0 1 0  $\times$  0.1011 00110+01101=10011 01101 当前位=1 运算 01101 00000 ALU 01101 0.10001111 0 1 1 0 1 当前位=1,则ACC加上被乘数 当前位=0,则ACC加上0 (被乘数) 王道考研/CSKAOYAN.COM



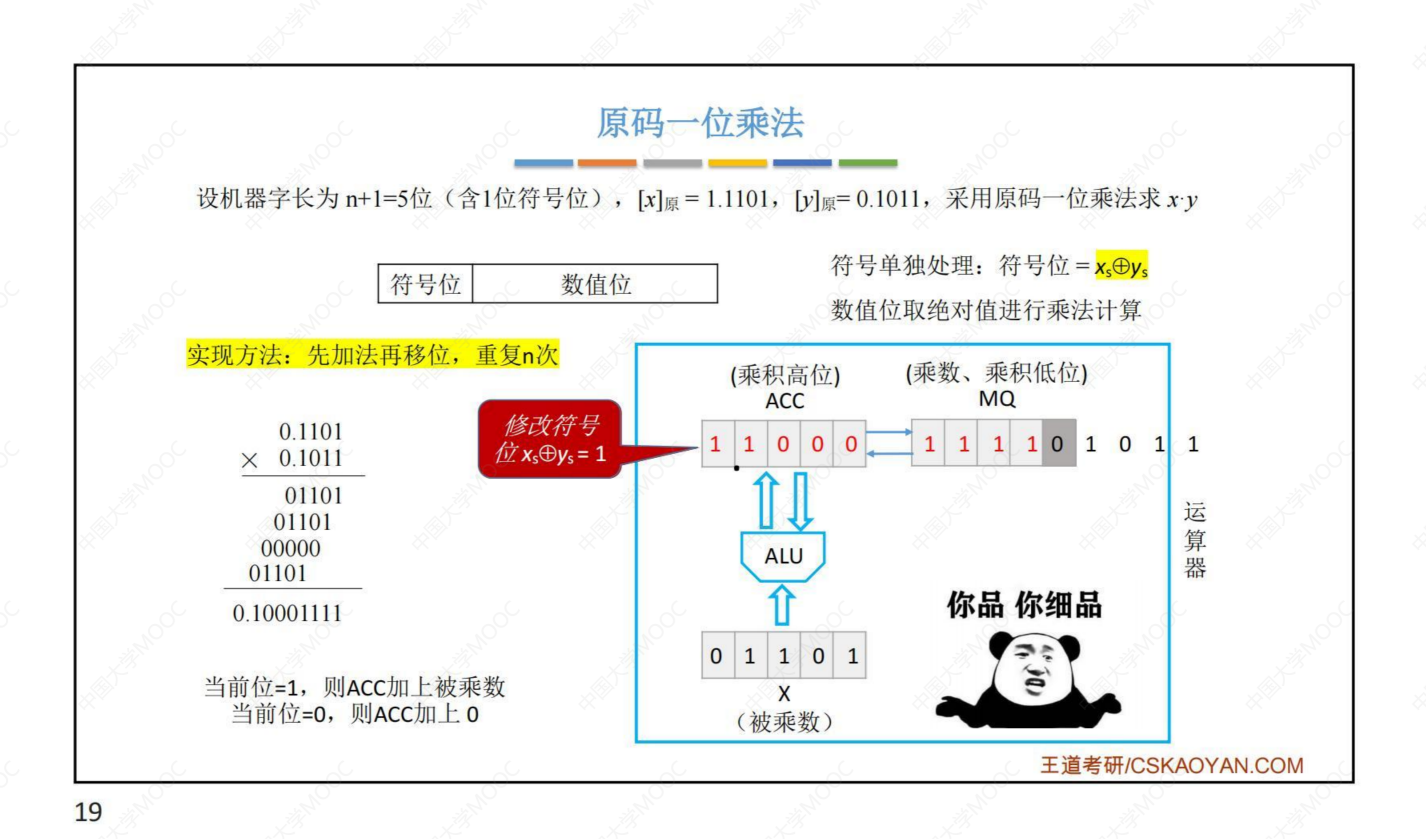




原码一位乘法 设机器字长为 n+1=5位(含1位符号位), $[x]_{\mathbb{R}}=1.1101$ , $[y]_{\mathbb{R}}=0.1011$ ,采用原码一位乘法求  $x\cdot y$ 符号单独处理:符号位=x<sub>s</sub>⊕y<sub>s</sub> 数值位 符号位 数值位取绝对值进行乘法计算 实现方法: 先加法再移位, 重复n次 (乘数、乘积低位) (乘积高位) MQ ACC  $(ACC)+(X)\rightarrow ACC$ 0.1101  $\times$  0.1011 00100+01101=10001 01101 当前位=1 运算 01101 00000 ALU 01101 0.10001111 0 1 1 0 1 当前位=1,则ACC加上被乘数 当前位=0,则ACC加上0 (被乘数) 王道考研/CSKAOYAN.COM

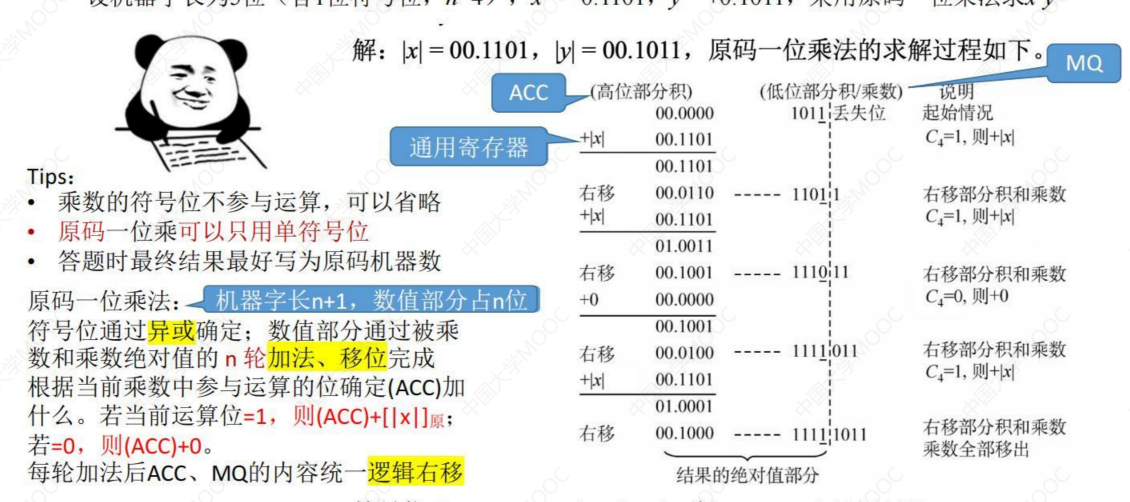


原码一位乘法 设机器字长为 n+1=5位(含1位符号位), $[x]_{\mathbb{R}}=1.1101$ , $[y]_{\mathbb{R}}=0.1011$ ,采用原码一位乘法求  $x\cdot y$ 符号单独处理:符号位=x<sub>s</sub>⊕y<sub>s</sub> 数值位 符号位 数值位取绝对值进行乘法计算 实现方法: 先加法再移位, 重复n次 (乘数、乘积低位) (乘积高位) ACC MQ 逻辑右移, 0.1101 高位补0  $\times$  0.1011 01101 运算 乘数的符号位不 01101 00000 ALU 01101 你品 你细品 0.10001111 0 1 1 0 1 当前位=1,则ACC加上被乘数 当前位=0,则ACC加上0 (被乘数) 王道考研/CSKAOYAN.COM



原码一位乘法 (手算模拟)

设机器字长为5位(含1位符号位,n=4),x=-0.1101,y=+0.1011,采用原码一位乘法求 $x\cdot y$ 



符号位  $P_s = x_s \oplus y_s = 1 \oplus 0 = 1$ , 得  $x \cdot y = -0.10001111$ .

王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 本节内容

# 定点数

补码乘法运算

王道考研/CSKAOYAN.COM

21

#### 补码一位乘法

设机器字长为5位(含1位符号位,n=4),x=-0.1101,y=+0.1011,采用Booth算法 $求x\cdot y$  [x] $_{\uparrow i}=1.0011$ ,[-x] $_{\uparrow i}=0.1101$ ,[y] $_{\uparrow i}=0.1011$ 

原码一位乘法:

进行n轮加法、移位

每次加法可能 +0、+[|x|]原

每次移位是"逻辑右移"

符号位不参与运算

朋友,过两招?

根据当前MQ中的最低 位来确定加什么

MQ中最低位 = 1时,(ACC)+[|x|]<sub>原</sub> MQ中最低位 = 0时,(ACC)+0 补码一位乘法:

进行n轮加法、移位,最后再多来一次加法

每次加法可能 +0 、+[x]补、+[-x]补

每次移位是"补码的算数右移"

符号位参与运算

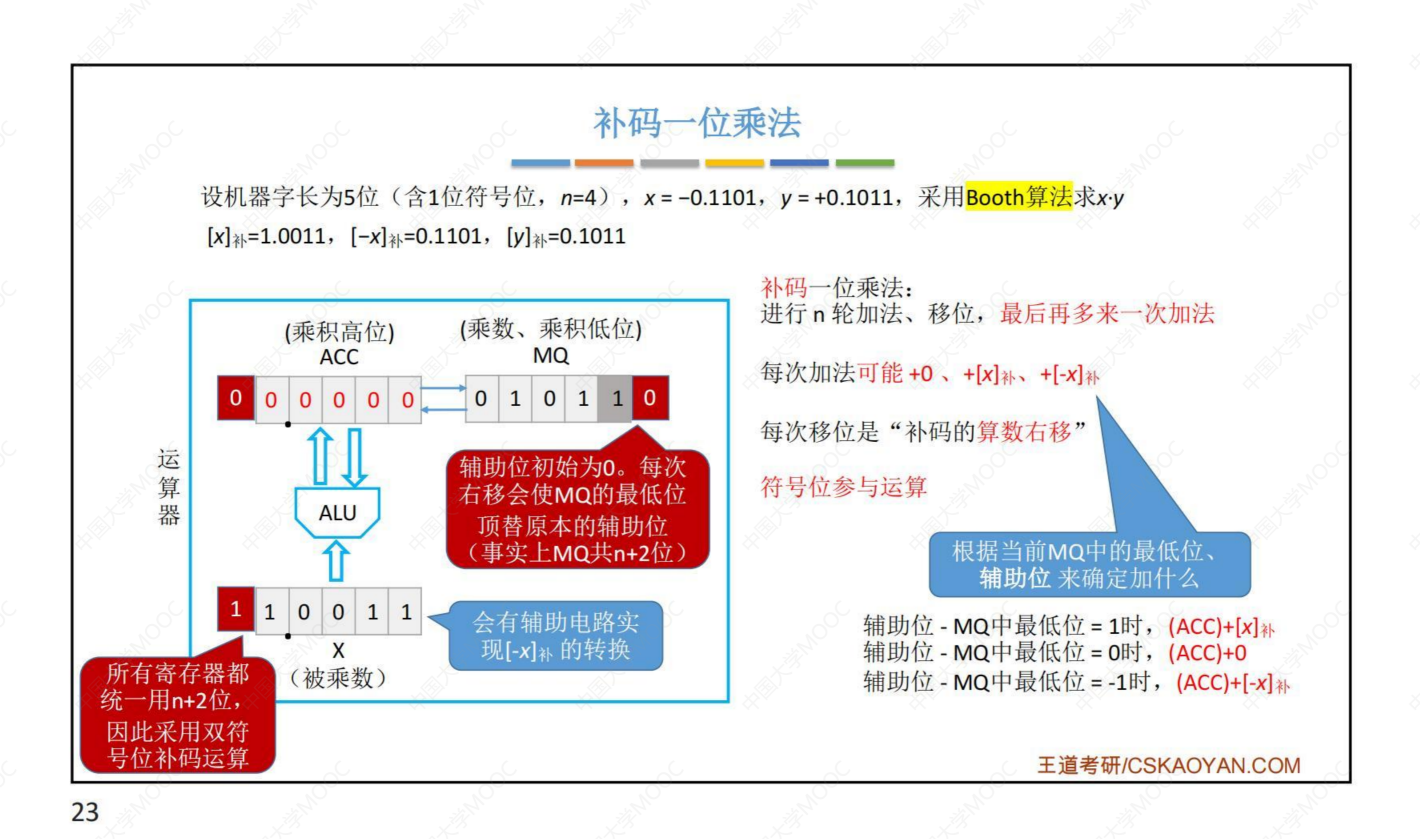
#### 根据当前MQ中的最低位、 **辅助位** 来确定加什么

辅助位 - MQ中最低位 = 1时, (ACC)+[x]\*\* 辅助位 - MQ中最低位 = 0时, (ACC)+0 辅助位 - MQ中最低位 = -1时, (ACC)+[-x]\*\*

王道考研/CSKAOYAN.COM

22

王道考研/cskaoyan.com



补码一位乘法 (手算模拟) 设机器字长为5位(含1位符号位,n=4),x=-0.1101,y=+0.1011,采用Booth算法求 $x\cdot y$  $[x]_{\stackrel{?}{\uparrow}\downarrow}=11.0011$ ,  $[-x]_{\stackrel{?}{\uparrow}\downarrow}=00.1101$ ,  $[y]_{\stackrel{?}{\uparrow}\downarrow}=0.1011$ n轮加法、算数右移,加法规则如下: (高位部分积) (低位部分积/乘数) 说明 0.101110 丢失位 辅助位 - MQ中最低位 = 1时, (ACC)+[x]补 00.0000 起始情况 辅助位 - MQ中最低位 = 0时, (ACC)+0 00.1101  $Y_4Y_5=10$ ,  $Y_5-Y_4=-1$ ,  $\emptyset$ +[-x] +[-x]<sub>补</sub> 辅助位 - MQ中最低位 = -1时, (ACC)+[-x]\* 00.1101 00.0110 ---- 10.10110 右移部分积和乘数 补码的算数右移: 00.0000  $Y_4Y_5=11$ ,  $Y_5-Y_4=0$ ,  $\emptyset +0$ 符号位不动,数值位右移,正数右移补0, 00.0110 负数右移补1 (符号位是啥就补啥) 右移 00.0011 ---- 010.101110 右移部分积和乘数 负数  $+[x]_{\nmid h}$ 11.0011  $Y_4Y_5=01$ ,  $Y_5-Y_4=1$ , 则+[x]补 11.0110 11.1011 ---- 0010.10110 右移部分积和乘数 右移 注:一般来说, Booth算法的被乘数、  $Y_4Y_5=10$ ,  $Y_5-Y_4=-1$ ,  $\emptyset$ +[-x]\*  $+[-x]_{\stackrel{?}{\uparrow}}$ 00.1101 部分积采用双符号位补码 00.1000 最后 右移部分积和乘数 00010.10110 右移 00.0100 -+[x]<sub>补</sub> 11.0011  $Y_4Y_5=01$ ,  $Y_5-Y_4=1$ , 则+[x]补  $[x \cdot y]_{\stackrel{?}{\Rightarrow} 11.01110001}$ 次加 构成 $[x \cdot y]_{i}$ 即 $x \cdot y = -0.100011111$ 11.0111 王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 知识点回顾

部分积、被乘数、乘数都可 采用双符号位原码,也可用 单符号位原码(手算时乘数 的符号位可不写)

部分积、被乘数采用双符号位补码;乘数采用单符号位 补码,并在末位添个0

原码一位乘法:

符号位通过异或确定,数值位由被乘数和 乘数的绝对值进行 n 轮加法、移位

每次加法可能 +0、+[|x|]原

每次移位是"逻辑右移"

乘数的符号位不参与运算

朋友, 过两招?

补码一位乘法(Booth算法):

符号位、数值位都是由被乘数和乘数进行n轮加

法、移位,最后再多来一次加法

每次加法可能 +0、+[x]补、+[-x]补

每次移位是"补码的算数右移"

乘数的符号位参与运算

MQ中最低位 = 1时,(ACC)+[|x|]<sub>原</sub> MQ中最低位 = 0时,(ACC)+0

辅助位 - MQ中"最低位" = 1时,(ACC)+[x]<sub>补</sub> 辅助位 - MQ中"最低位" = 0时,(ACC)+0 辅助位 - MQ中"最低位" = -1时,(ACC)+[-x]<sub>补</sub>

王道考研/CSKAOYAN.COM

25







@王道论坛



@王道计算机考研备考 @王道咸鱼老师-计算机考研 @王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研

知乎

₩ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线