本节内容

浮点数标准

IEEE 745

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

跟王者农药学发音

双杀 double kill——英: ˈdʌbl kɪl,美: ˈdʌbl kɪl。

三杀 triple kill——英: 'trɪpl kɪl,美: 'trɪpl kɪl。

四杀——quadra kill——(英/美)kwɒdrə kɪl。

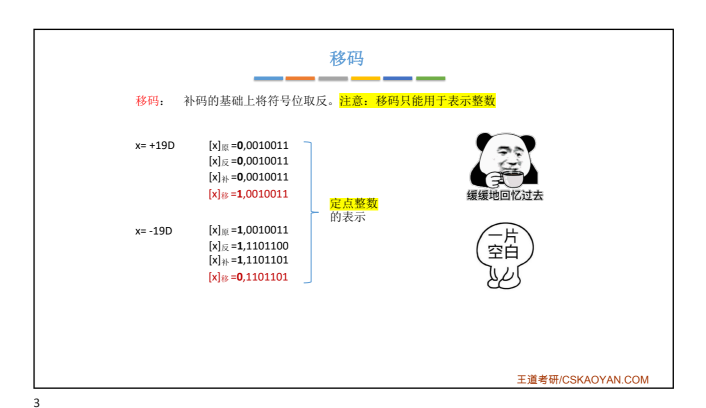
五杀——penta kill——英: pɛntə kɪl,美: ˈpɛntə kɪl。





王道考研/CSKAOYAN.COM

2



移码

偏置值一般 取 2ⁿ⁻¹,此 时移码=补码 符号位取反

真值(十进制)	补码		移码
-128	1	000 0000	0000 0000
-127	1	000 0001	0000 0001
-126	1	000 0010	0000 0010
-3	1	111 1101	0111 1101
-2	1	111 1110	0111 1110
-1	1	111 1111	0111 1111
0	0	000 0000	1000 0000
1	0	000 0001	1000 0001
2	0	000 0010	1000 0010
3	0	000 0011	1000 0011
124	0	111 1100	1111 1100
125	0	111 1101	1111 1101
126	0	111 1110	1111 1110
127	0	111 1111	1111 1111

移码的定义:移码=真值+偏置值

此处8位移码的<mark>偏置值=128D</mark>=1000 0000B,即<mark>2ⁿ⁻¹</mark>

真值 -127 = -1111111B

_{英恒} -127 = -1111111B 移码 = -1111111 + 10000000 = 0000 0001

真值 -3= -11B

真值

增

大

移码 = -11 + 10000000 = 0111 1101

真值 +0 = +0

移码 = +0 **+ 10000000** = 1000 0000

真值 +3 = +11B

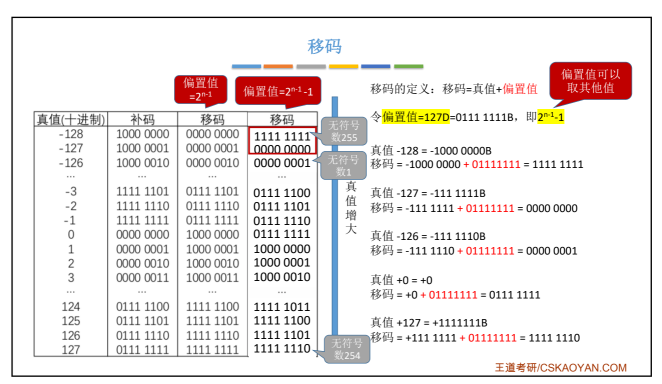
移码 = +11 + 10000000 = 1000 0011

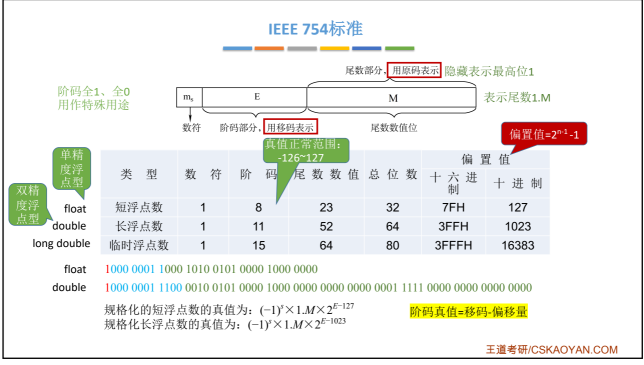
真值 +127 = +1111111B

移码 = +1111111 + 10000000 = 1111 1111

王道考研/CSKAOYAN.COM

4





IEEE 754标准 尾数部分,用原码表示 隐藏表示最高位1 表示尾数1.M m_s M 数符 阶码部分,用移码表示 尾数数值位 例:将十进制数 -0.75 转换为 IEEE 754 的单精度浮点数格式表示。 $(-0.75)_{10} = (-0.11)_2 = (-1.1)_2 \times 2^{-1}$ 数符 = 1 尾数部分 = .1000000..... (隐含最高位1) 阶码真值 = -1 单精度浮点型偏移量 = 127D 移码 = 阶码真值+偏移量 = -1 + 111 1111 = 0111 1110 (凑足8位) 王道考研/CSKAOYAN.COM

7

