本节内容

浮点数标准

IEEE 754

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。





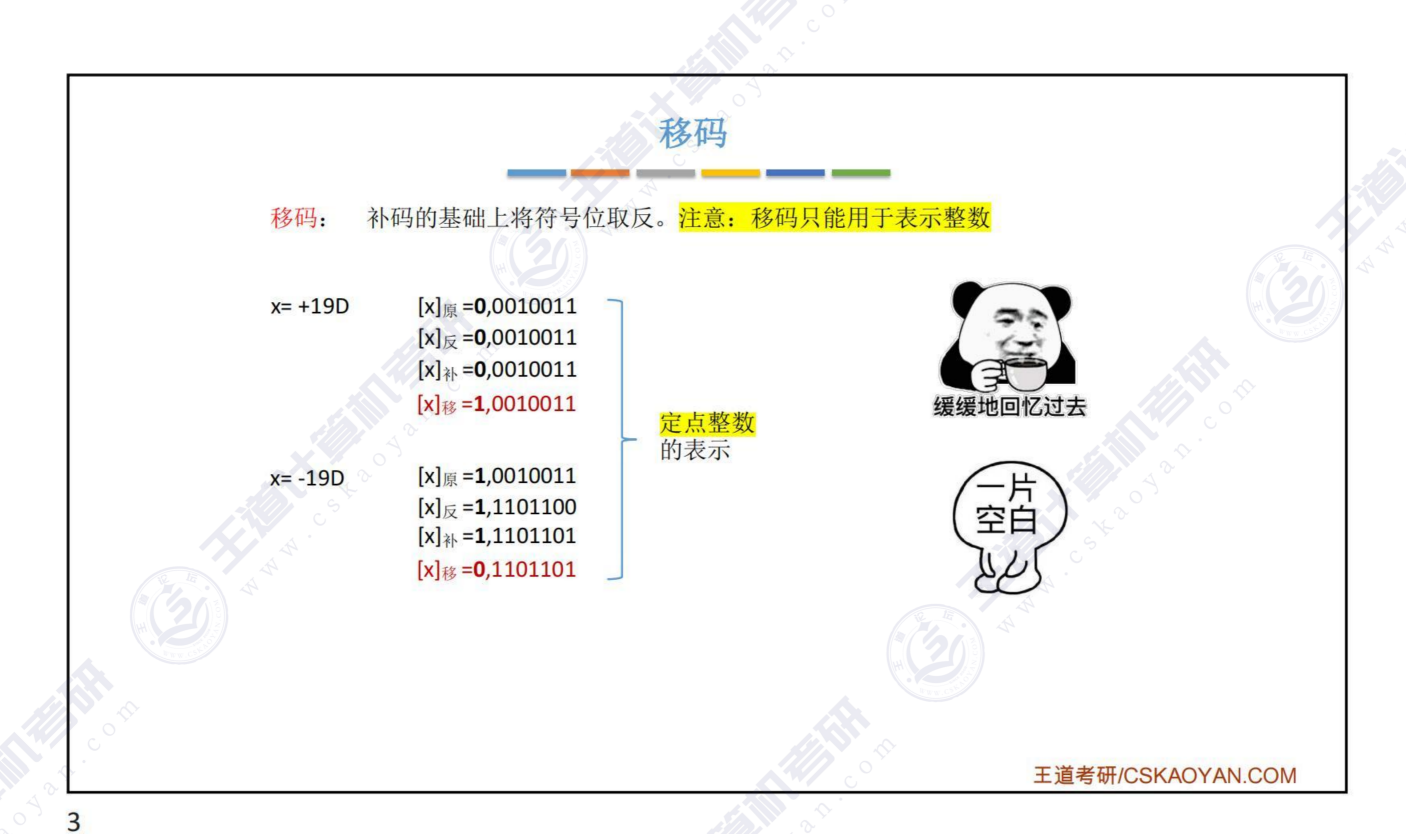
triple

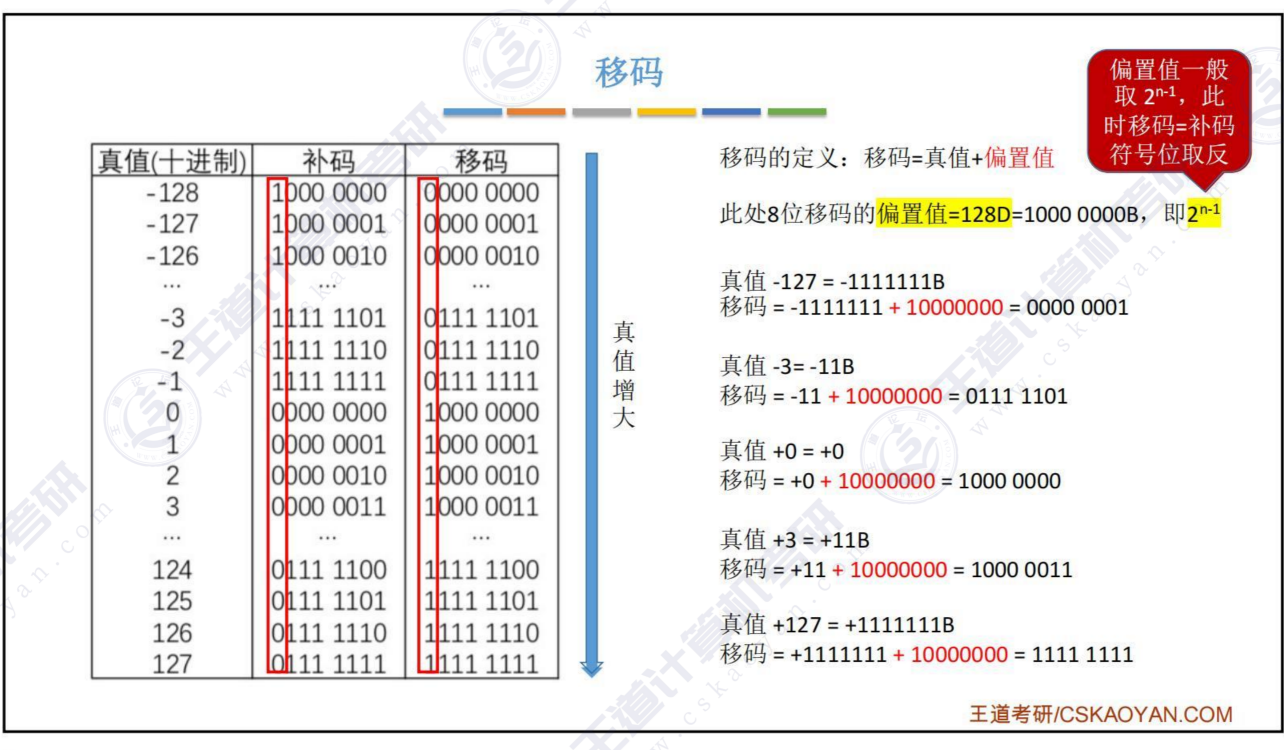
英 [ˈtrɪpl] 🗘 美 [ˈtrɪpl] 🗘

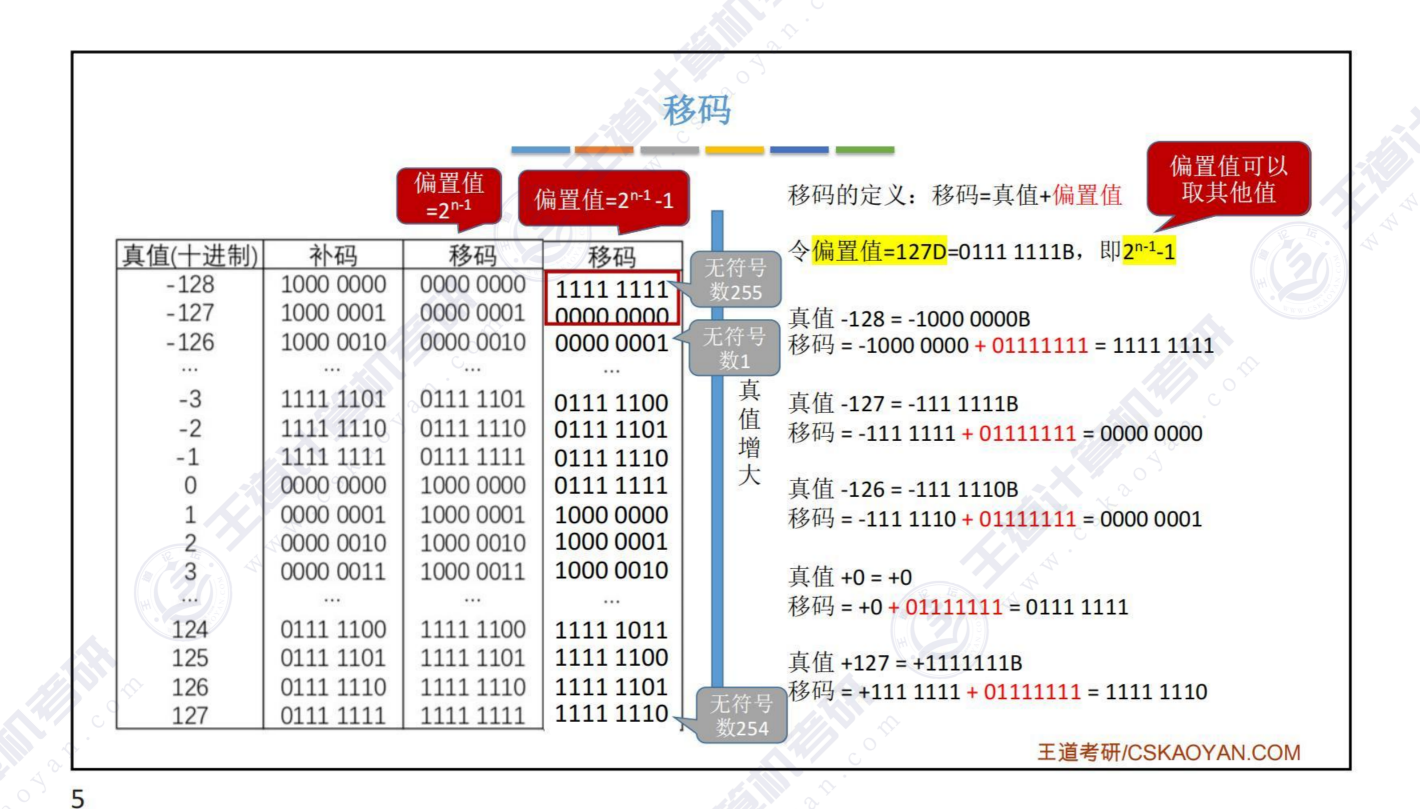
adj. 三倍的;三方的 n. 三倍数;三个一组

vi. 增至三倍 vt. 使成三倍

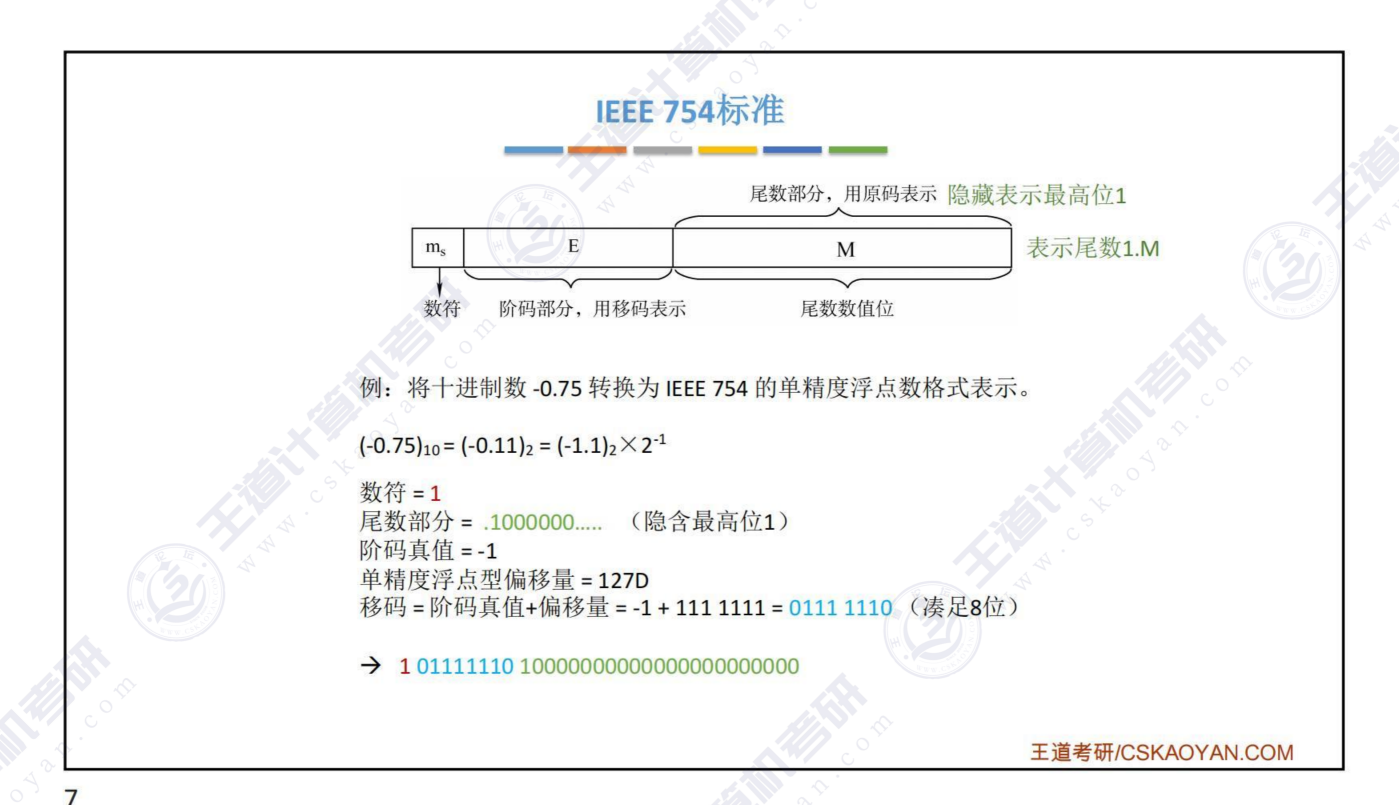
王道考研/CSKAOYAN.COM

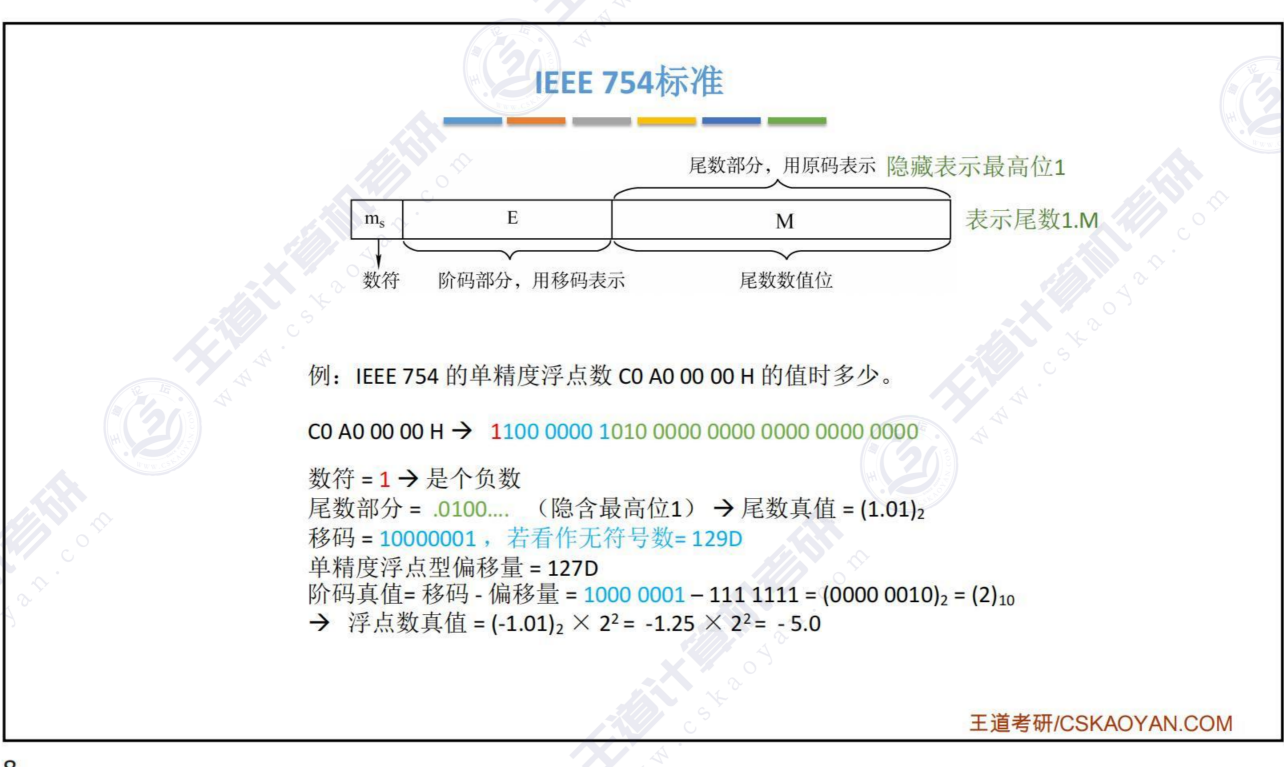




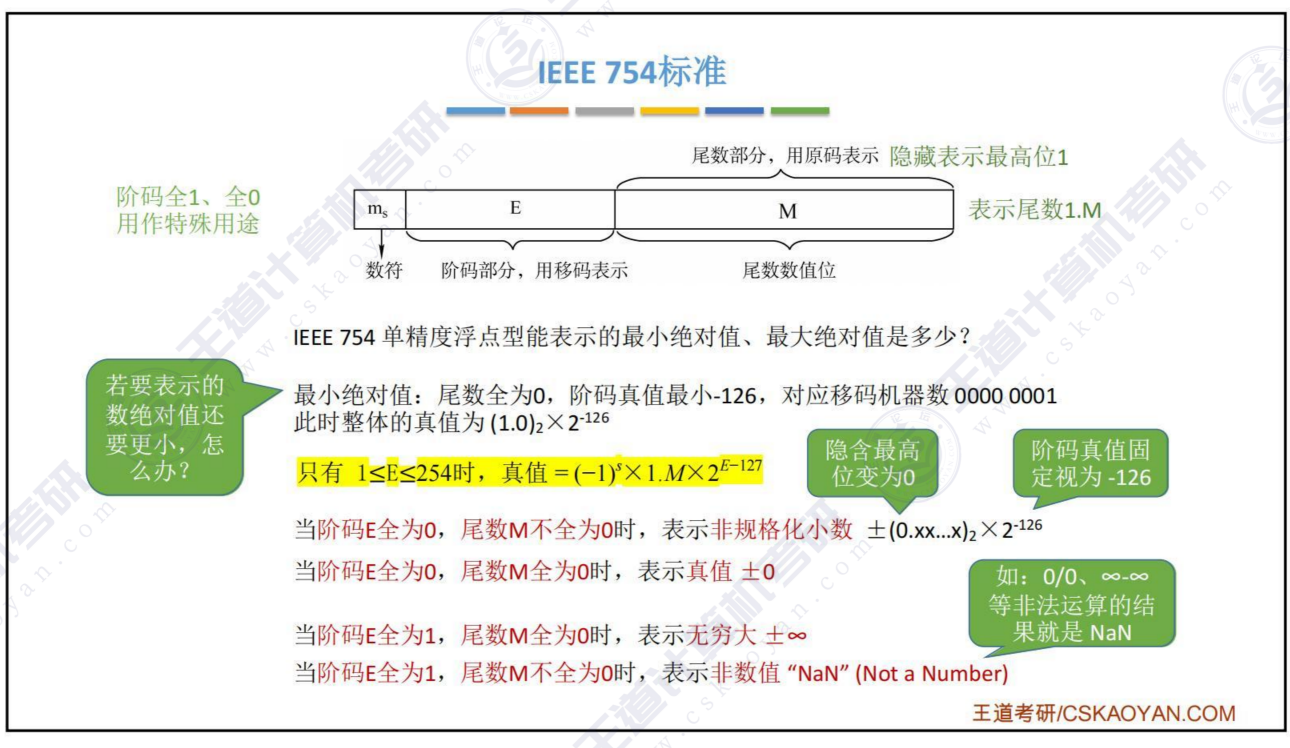


IEEE 754标准 尾数部分, 用原码表示 隐藏表示最高位1 阶码全1、全0 表示尾数1.M E M m_s 用作特殊用途 阶码部分, 用移码表示 尾数数值位 数符 偏置值=2ⁿ⁻¹-1 其值正常范围: -126~127 尾数数值总位数 码 型 数 阶 十进制 双精 短浮点数 23 127 8 32 7FH float 长浮点数 52 double 64 3FFH 1023 11 long double 临时浮点数 15 80 3FFFH 16383 64 1000 0001 1000 1010 0101 0000 1000 0000 float double 1000 0001 1100 0010 0101 0000 1000 0000 0000 0000 0001 1111 0000 0000 0000 0000 规格化的短浮点数的真值为: $(-1)^s \times 1.M \times 2^{E-127}$ 阶码真值=移码-偏移量 规格化长浮点数的真值为: $(-1)^s \times 1.M \times 2^{E-1023}$ 王道考研/CSKAOYAN.COM





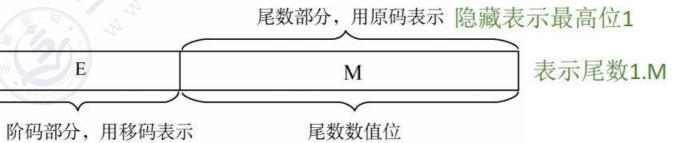






E

阶码全1、全0 用作特殊用途



	类型	数 符	阶 码	尾数数值	总 位 数	偏置值	
						十六进制	十进制
	短浮点数	1	8	23	32	7FH	127
	长浮点数	1	11	52	64	3FFH	1023
	临时浮点数	1	15	64	80	3FFFH	16383

- 由浮点数确定真值(阶码不是全0、也不是全1): 1. 根据"某浮点数"确定数符、阶码、尾数的分布
- (注意补充最高的隐含位1) 2. 确定尾数 1.M
- 3. 确定阶码的真值 = 移码 偏置值 (可将移码看作无符号数,用无符号数的值减去偏置值)
- 4. $(-1)^{s} \times 1.M \times 2^{E-偏置值}$

王道考研/CSKAOYAN.COM

11

你还可以在这里找到我们

快速获取第一手计算机考研信息&资料



购买2024考研全程班/领学班/定向班 可扫码加微信咨询

微博: @王道计算机考研教育

B站: @王道计算机教育

小红书: @王道计算机考研

知乎: @王道计算机考研

抖音: @王道计算机考研

淘宝: @王道论坛书店