## 第二章

### 设计器字长为8（含一位符号位），已知以下十进制整数X，分别求[X]原，[x]补。x=+79；x=-56；x=-0；x=-1

答：

答：（1）x=+79=(01001111) ₂（2）x=-56=-(00111000) ₂

（3）x=-0=-(00000000) ₂（4）x=-1=-(00000001) ₂

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [x] | [x] 原 | [x]反 | [x]移 | [x]补 | [-x]补 | [1/2x]补 |
| +79 | 01001111 | 01001111 | 1100111 | 01001111 | 10110001 | 00100111（截断法）  00101000（0舍1入） |
| -56 | 10111000 | 11000111 | 01001000 | 11001000 | 00111000 | 11100100 |
| -0 | 10000000 | 11111111 | 10000000 | 00000000 | 00000000 | 00000000 |
| -1 | 10000001 | 10000001 | 01111111 | 11111111 | 00000001 | 机器零（溢出） |

### 若采用奇偶校验，下列数据的奇偶校验位分别是什么？1010011；1011011

答：

1010011的奇偶校验位是 1

1011011的奇偶校验位是0

### 选择生成多项式G(x)=x3+x+1,将4位有效信息1101编码成7位CRC码

答：要传输的信息序列为1101,在末尾添加所给多项式的最高次阶个0,如本题为x^3,则添加3个0,变为：1101000.由多项式G(X)=X3+X+1,得其阶数为1的二进制编码为：1011.1101000对1011进行模二除法,所得到的余数即为校验码,把校验码添加在原数据尾部即为所求的编码,则实际发送的数据序列为1101001

