

第二章 数据表示 3.1 日

1.西文字符的国际标准码是(),全称是()。

ASCII 码 美国国家信息交换标准字符码

2.ASCII 码有()位，能表示()个西文字符。

7 128

3.字符“0”-“9”的 ASCII 编码

0110000 0110001 0110010 0110011 0110100 0110101 0110110 0110111
0111000 0111001

4.字符“A”-“Z”的 ASCII 编码

1000001-1011010

5.字符“a”-“z”的 ASCII 编码

1100001-1111010

6.汉字有几种编码

汉字编码方案有数百种,其中在计算机上运行的就有几十种.

7.汉字输入码的作用

在西方标准键盘上，通过不同的字符组合，可将汉字输入计算机，变为汉字内码，这一过程称为 汉字输入。
汉字输入码就是指那些由不同的西文字符组合而成的编码。

8.汉字机内码的作用

汉字内码是用于汉字信息的存储、交换、检索等操作的机内代码，一般采用两个字节表示。汉字可以通 过不
同的输入法输入，但其内码在计算机中是唯一的。

9.国家信息交换码是

目前国内计算机系统所采用的标准信息处理交换码，是基于国家标准《信息交换用汉字编码字符集：基本集》GB 2312-80 修订的国标码。

10.区位码.国标码和机内码的关系

11.机内码是()个字节

2 个字节

12.字库中存放的是()码

机内码