

计算机运算基础—计算机内数的表示特点 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022__E8_AE_A1_

[E7_AE_97_E6_9C_BA_E8_c98_136365.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E8_c98_136365.htm) 一、计算机内数的表示特点
1. 计算机存储的数是“离散”的
2. 计算机存储单元的长度总是固定的
3. 数的“正负号”也是用数字表示的
对于两个同号的数相加，没有问题；但两个数异号时，就产生运算问题。例如（这里符号位也参加了运算）： $4-6=4(-6)$
 $=00100_2 \ 10110_2 =11110_2 (-14)$?? 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com