

二进制、八进制、十六进制11 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/135/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E8\\_BF\\_9B\\_E5\\_88\\_B6\\_E3\\_c98\\_135060.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/135/2021_2022__E4_BA_8C_E8_BF_9B_E5_88_B6_E3_c98_135060.htm)

6.7 本章小结 很难学的一章？来看看我们主要学了什么：1)我们学会了如何将二、八、十六进制数转换为十进制数。三种转换方法是一样的，都是使用乘法。2)我们学会了如何将十进制数转换为二、八、十六进制数。方法也都一样，采用除法。3)我们学会了如何快速的地互换二进制数和十六进制数。要诀就在于对二进制数按四位一组地转换成十六进制数。在学习十六进制数后，我们会在很多地方采用十六进制数来替代二进制数。4)我们学习了原码、反码、补码。把原码的0变1，1变0，就得到反码。要得到补码，则先得反码，然后加1。以前我们只知道正整数在计算机里是如何表达，现在我们还知道负数在计算机里使用其绝对值的补码表达。比如，-5在计算机中如何表达？回答是：5的补码。5)最后我们在上机实验中，这会了如何设置断点，如何调出Debug Inspector窗口观察变量。以后我们会学到更多的调试方法。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](http://www.100test.com)