

计算机二级c 辅导:C 中定义常量的两种方法的比较计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E4\\_c97\\_645660.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_645660.htm)

在C 中，要定义一个常量，有两种主要的做法 1. 符号常量 (#define) 2. 常值变量 (const) 符号常量的定义方式，其实与C 本身没有关系，它是一个编译器指令，或者称为预处理指令（有关的预处理指令还有#include，#ifdefine等等）。它的用法如下 #define PI

3.1415926 这样的语法就定义了一个叫做PI的符号常量，它的值指定为3.1415926. 【注意】因为它其实不是C 语法，所以它不需要（也不能）用分号结束。我们怎么使用呢 #include

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)