

二级C 精品课程第一章引言-课前索引 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/181/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7C\\_\\_\\_E7\\_c97\\_181160.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/181/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7C___E7_c97_181160.htm)

**【学习目标】** 初步掌握程序设计的概念和基本方法；了解C语言的特点；学会使用Visual C 集成开发环境创建并运行简单的C项目。 了解计算机语言及其发展，了解高级语言的优点。 了解结构化程序设计的基本概念，初步掌握结构化程序设计方法 了解面向对象程序设计的思想、基本概念和三个主要特征。 初步接触C语言，了解C语言的特点。 熟悉Visual C 集成开发环境的基本使用方法，并完成一个简单的C程序的编写、编译、调试和运行。

**【重点和难点】** 本章的重点在于两种程序设计方法的理解，以及Visual C IDE的使用。其中面向对象程序设计的基本思想、基本概念及主要特征也是本章学习的难点。

**【学习方法】** 本章概念和知识点较多，学习的时候注意不能死记硬背，要分清知识点的轻重程度。对于计算机语言的发展，只要了解其主要过程就可以了；对于程序设计方法和C语言的特点，不能在本章范围内孤立学习，要结合下面相应的章节以及亲自上机实践才能掌握，并且这是个渐进的过程，不能一蹴而就；对于C集成开发环境的使用则一定要通过实际的动手操作才能熟悉。

**【知识点】** 计算机语言；机器语言；汇编语言；高级语言 程序；程序设计；程序设计方法 结构化程序设计；面向对象程序设计 对象；消息；封装；继承；多态 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)