

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试二级模拟题解:基础知识和C++语言程序设计 (平装)>>

13位ISBN编号：9787310021536

10位ISBN编号：7310021533

出版时间：1900-01-01

出版时间：南开大学出版社

作者：李季等编

页数：240

字数：396000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本书由长期从事全国计算机等级考试授课、辅导C++语言程序设计的专家共同编写，并得到考试中心有关专家的详细指点，内容紧扣考试大纲，书中的习题模拟考试题，避免读者走弯路。

提高学习效率。

本书的各章中，者分为如下几个部分：  
· 考纲要求 在每章的开始部分，列出相关内容的等级考试大纲，通过这些内容，读者可以了解本章应当掌握的内容。

· 知识点提示 知识点提示部分，将与考纲内容相关的知识点逐一列出，读者可以通过这部分内容复习与考试相关的知识。

· 典型题解析 在典型题解析部分，有选择题和填空题两部分内容，针对典型例题进行分析，搭起一座由教程到考试度题的桥梁，帮助考生进行自学复习，从而降低备考难度。

· 自测 在每章的最后，都有一个自测题部分，读者可以测试自己是否掌握了本章的主要知识。

在附录中，给出了本部分的参考答案。

## 书籍目录

第一部分 公共基础知识 第1章 基本数据结构与算法 1.1 数据结构和算法 1.2 线性结构与非线性结构  
1.3 查找和排序 1.4 自测题 第2章 程序设计基础 2.1 程序设计 2.2 结构化程序设计 2.3 面向对象的程序设计方法  
2.4 面向对象的程序设计方法 第3章 软件工程基础 3.1 程序设计  
3.2 结构化程序设计 3.3 面向对象的程序设计方法 3.4 面向对象的程序设计方法 第4章 数据库设计基础  
4.1 数据库与数据模型 4.2 数据库设计 4.3 自测题 第二部分 C++语言程序设计 第5章 C++语言的基本结构  
5.1 C++程序的基本框架 5.2 C++程序的基本符号和词汇 5.3 C++程序的编辑、编译、运行与调试 第6章 数据类型、表达式和基本运算  
6.1 C++的数据类型及其定义方法 6.2 C++的变量和常量 6.3 C++运算符的种类、运算优先级和结合性 6.4 C++表达式类型及求值规则  
6.5 自测题 第7章 C++的基本语句和控制结构 7.1 表达式语句、复合语句和空语句 7.2 数据的输入与输出及其函数调用  
7.3 基本控制结构 7.4 自测题 第8章 数组和字符串 8.1 数组的定义、初始化与访问 8.2 字符串与字符数组及常用字符串函数  
8.3 自测题 第9章 函数 9.1 函数的定义、调用及其参数传递 9.2 变量的作用域及其存储类别 9.3 函数的递归、内联、重载与函数模板  
9.4 自测题 第10章 指针、结构及引用 10.1 指针的定义及其基本类型 10.2 指针运算、指针参数和指针函数  
10.3 结构与引用 10.4 自测题 第11章 类与对象 11.1 类的定义、数据成员、成员函数及访问权限 11.2 对象的定义与对象指针  
11.3 构造函数、析构函数和内联成员函数 11.4 友元函数、友元类和类模板 11.5 自测题 第12章 类与继承与派生类  
12.1 基类、继承和派生类 12.2 虚函数的抽象类 12.3 函数重载—运算符重载 12.4 自测题 第13章 输入输出流  
13.1 C++流与文件的I/O操作 13.2 数据输入输出的格式控制 13.3 自测题附录 自测题参考答案

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>