

<<全国计算机等级考试二级教程>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试二级教程>>

13位ISBN编号：9787040152616

10位ISBN编号：7040152614

出版时间：2004-7

出版时间：高等教育出版社

作者：教育部考试中心

页数：299

字数：600000

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>

## <<全国计算机等级考试二级教程>>

### 内容概要

由国家教育部考试中心推出的计算机等级考试是一种客观、公正、科学的专门测试计算机应用人员的计算机知识与技能的全国性考试。

它面向社会，服务于社会。

本书根据教育部考试中心制定的《全国计算机等级考试大纲（2004年版）》中有关C++语言程序设计的要求而编写，是在全国计算机等级考试委员会指导下，由教育部考试中心组织编写的计算机等级考试系列教程之一。

主要内容包括：C++的数据类型、基本语句、数组指针和引用、函数的使用、类与对象的相关知识，此外还介绍了模板和输入输出流。

本书内容精炼，结构合理，便于自学，对读者可能遇到的难点做了十分系统、清楚的阐述，除可以作为计算机等级考试用书外，也可以作为学习C++语言的参考书。

## 书籍目录

第1章 C++ 语言概述 1.1 C++ 语言的发展 1.2 C++ 语言的特点 1.3 面向对象程序设计 1.4 C++ 语言的基本符号 1.5 C++ 语言的词汇 1.5.1 关键字 1.5.2 标识符 1.5.3 字面常量 1.5.4 运算符 1.5.5 标点符号 1.6 C++ 程序的基本框架 1.6.1 最简单的C++ 程序 1.6.2 结构化程序设计框架 1.6.3 面向对象程序设计框架 1.7 C++ 程序的开发过程 1.7.1 编辑 1.7.2 编译 1.7.3 链接 1.7.4 运行和调试 本章小结 习题第2章 数据类型、运算符和表达式 2.1 C++ 语言的数据类型 2.1.1 基本类型 2.1.2 基本类型的派生类型 2.2 常量 2.2.1 逻辑常量 2.2.2 字符常量 2.2.3 整型常量 2.2.4 实型常量 2.2.5 枚举常量 2.3 变量 2.3.1 变量的定义 2.3.2 变量的使用方式 2.3.3 符号常量声明语句 2.3.4 使用 #define 命令定义符号常量 2.4 运算符和表达式 2.4.1 运算符和表达式的概念 2.4.2 运算类型与运算符 2.4.3 赋值运算 2.4.4 算术运算符和算术表达式 2.4.5 关系运算符和关系表达式 2.4.6 逻辑运算符和逻辑表达式 2.4.7 位运算 2.4.8 其他运算 2.4.9 优先级和结合性 本章小结 习题第3章 基本控制结构 3.1 C++ 语句 3.2 顺序结构 3.2.1 声明语句 3.2.2 表达式语句 3.2.3 基本输入输出 3.2.4 复合语句和空语句 3.3 选择结构 3.3.1 if 语句 3.3.2 switch 语句 3.4 循环结构 3.4.1 for 语句 3.4.2 while 语句 3.4.3 do...while 语句 3.4.4 循环的嵌套 3.5 跳转语句 3.5.1 break 语句 3.5.2 continue 语句 3.5.3 return 语句 3.5.4 goto 语句 本章小结 习题第4章 数组、指针与引用 4.1 数组 4.1.1 一维数组 4.1.2 二维数组 4.1.3 多维数组 4.1.4 字符数组 4.2 指针 4.2.1 指针和地址 4.2.2 指针和数组 4.2.3 指针数组和函数指针 4.3 引用 4.4 动态存储分配 本章小结 习题第5章 函数 5.1 函数定义 5.2 函数调用 5.3 函数原型 5.4 函数返回类型 5.5 函数参数 5.5.1 参数的传递方式 5.5.2 默认参数 5.6 函数重载 5.7 内联函数 5.8 递归函数 5.9 变量作用域与生存周期 5.9.1 存储类型 5.9.2 生存周期 本章小结 习题第6章 类和对象 .....第7章 继承和派生第8章 运算符重载第9章 模板第10章 C++ 流习题参考答案附录A 使用Visual C++ 6.0编写标准C++ 程序附录B C/C++ 常用标准库函数附录C ASCII码表

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>