

<<全国计算机等级考试二级应试辅导>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试二级应试辅导>>

13位ISBN编号：9787040171402

10位ISBN编号：7040171406

出版时间：2005-3

出版时间：高等教育出版社

作者：NCRE研究组 编

页数：231

字数：370000

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应试辅>>

内容概要

本书是与教育部考试中心组织编写的《全国计算机等级考试二级教程——C++语言程序设计》相配套的辅导书，各章内容与教程一一对应。

本书每章包括：学习目标与要求、内容要点、例题分析与解答、自测题和自测题答案等五个部分。各章内容要点在内容的基础上，还补充了必要的内容，以加强对要点的理解。

全书通过大量例题分析和解答，帮助考生掌握C++编程技术，外加大量自测题和参考答案供考生练习和参考。

书籍目录

第1章 C++语言概述 1.1 学习目标与要求 1.2 内容要点 1.3 例题分析与解答 1.4 自测题 1.5 自测题答案
第2章 数据类型、运算符和表达式 2.1 学习目标与要求 2.2 内容要点 2.3 例题分析与解答
2.4 自测题 2.5 自测题答案 第3章 基本控制结构 3.1 学习目标与要求 3.2 内容要点 3.3 例题分析与解答
3.4 自测题 3.5 自测题答案 第4章 数组、指针与引用 4.1 学习目标与要求 4.2 内容要点
4.3 例题分析与解答 4.4 自测题 4.5 自测题答案 第5章 函数 5.1 学习目标与要求 5.2 内容要点
5.3 例题分析与解答 5.4 自测题 5.5 自测题答案 第6章 类和对象 6.1 学习目标与要求 6.2 内容要点
6.3 例题分析与解答 6.4 自测题 6.5 自测题答案 第7章 继承和派生 7.1 学习目标与要求
7.2 内容要点 7.3 例题分析与解答 7.4 自测题 7.5 自测题答案 第8章 运算符重载 8.1 学习目标与要求
8.2 内容要点 8.3 例题分析与解答 8.4 自测题 8.5 自测题答案 第9章 模板 9.1 学习目标与要求
9.2 内容要点 9.3 例题分析与解答 9.4 自测题 9.5 自测题答案 第10章 C++流 10.1 学习目标与要求
10.2 内容要点 10.3 例题分析与解答 10.4 自测题 10.5 自测题答案

章节摘录

书摘在程序运行过程中，其值不能被改变的量称为常量。

常量有两种表示形式：(1)字面常量：从其字面形式即可判断出所表示的常量值；(2)符号常量：用标识符表示具体的常量值，即给字面常量取一个名字。

例如，“pai等于3.14159”，其中pai是符号常量，3.14159是字面常量；“LENGTH等于50”，其中LENGTH是符号常量，50是字面常量。

1. 字面常量 字面常量包括整型、实型、字符型、字符串型和逻辑型。

(1)整型常量 整型常量有3种表示方式：十进制整数。

例如，123、-456、0。

八进制整数。

以0开头的整数是八进制数。

例如，0123表示8进制数123

编辑推荐

本书是由教育部考试中心组织，由全国计算机等级考试有关专家执笔编写，与《全国计算机等级考试二级教程--C++语言程序设计》相配套的辅导书。

内容包括C++语言基础知识和编程等。

通过看、理解、做题实战的全面训练，使你在短期内获得最好的效果，是学习者和考生人手一册的必备技术资料。

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>