

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试考点分析、题解与模拟>>

13位ISBN编号：9787121007040

10位ISBN编号：7121007045

出版时间：2005-1

出版时间：电子工业出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组编

页数：310

字数：576000

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

本书依据教育部考试中心最新发布的2004年版《全国计算机等级考试考试大纲》编写而成，一方面结合命题规律，对重要考点进行分析、讲解，并选取经典考题深入剖析；另一方面配有同步练习、模拟试题和上机试题，逐步向考生详尽透析考试中的所有知识要点。

可谓“一书在手，通关无忧”。

本书光盘配有“全国计算机等级考试模拟软件”，其中智能化的答题系统按照教材的顺序循序渐进、逐步编排，模拟试卷和上机内容与形式完全模拟真实考试，考试步骤、考试界面、考试方式、题目形式与真实考试完全一致。

书+光盘，物超所值。

本书适合于作为全国计算机等级考试考前培训班辅导用书，也可作为应试人员的自学用书。

## 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++语言的基本符号和词汇 1.5 C++程序的基本框架 1.6 C++程序的开发过程 1.7 经典题解 1.8 同步练习 1.9 参考答案第2章 数据类型、运算符和表达式 2.1 C++语言的数据类型 2.2 常量与变量 2.3 运算符和表达式 2.4 经典题解 2.5 同步练习 2.6 参考答案第3章 基本控制结构 3.1 C++的基本语句和顺序结构 3.2 选择结构 3.3 循环结构 3.4 跳转语句 3.5 经典题解 3.6 同步练习 3.7 参考答案第4章 数组、指针与引用 4.1 数组 4.2 指针 4.3 引用 4.4 动态存储分配 4.5 经典题解 4.6 同步练习 4.7 参考答案第5章 函数 5.1 函数定义和函数调用 5.2 函数原型和函数返回类型 5.3 函数参数 5.4 函数重载及带有默认参数的函数 5.5 内联函数 5.6 递归函数 5.7 变量的作用域与生存周期 5.8 函数模板 5.9 经典题解 5.10 同步练习 5.11 参考答案第6章 类和对象 6.1 类的定义 6.2 对象的定义 6.3 构造函数与析构函数 6.4 对象的生存周期 6.5 this指针 6.6 静态成员和常成员 6.7 友元 6.8 对象数组与对象成员 6.9 类模板 6.10 经典解析 6.11 同步练习 6.12 参考答案第7章 继承和派生 7.1 继承与派生 7.2 派生类对基类成员的访问 7.3 派生类的构造函数和析构函数 7.4 多继承与虚基类 7.5 虚函数与多态性 7.6 经典题解 7.7 同步练习 7.8 参考答案第8章 运算符重载及C++流 8.1 运算符函数与运算符重载 8.2 典型运算符的重载 8.3 C++流的概念 8.4 输入输出的格式控制 8.5 文件流 8.6 经典题解 8.7 同步练习 8.8 参考答案第9章 笔试全真模拟试卷 9.1 笔试全真模拟试卷(1) 9.2 笔试全真模拟试卷(2) 9.3 笔试全真模拟试卷(3) 9.4 笔试全真模拟试卷(4) 9.5 参考答案及解析第10章 上机指导及全真模拟试题 10.1 上机全真模拟试题(1) 10.2 上机全真模拟试题(2) 10.3 上机全真模拟试题(3) 10.4 上机全真模拟试题(4) 10.5 上机全真模拟试题(5) 10.6 上机全真模拟试题(6) 10.7 参考答案及解

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>