

<<C++程序设计解析>>

图书基本信息

书名：<<C++程序设计解析>>

13位ISBN编号：9787302161882

10位ISBN编号：7302161887

出版时间：2007-11

出版时间：清华大学出版社

作者：朱金付

页数：337

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>

<<C++程序设计解析>>

内容概要

全书分为两部分，共13章。

第一部分为C++基础，共5章；第二部分为面向对象的程序设计，共8章。

每一部分都有一章综合训练。

在综合训练中的练习题不再区分章节，使得读者思维可以跳跃，从不同的角度考虑问题。

综合训练还附有两套模拟练习考卷，读者可以练习，以检验自己的学习效果。

综合训练旨在培养学生综合运用相关概念和知识点来分析问题和解决问题的能力。

写法独具一格。

每一章都分为本章简介、知识点、概念解析、习题解析和同步练习?在第一部分的前4章中，还包括经典算法解析部分。

概念解析等让读者用较少的时间就可以重温c++的基本概念，为下面的习题解析做准备。

在习题解析部分。

在算法和语法的处理方面突出算法，摒弃那些晦涩和过于琐碎的语法内容，着重介绍解题的思路和方法。

经典算法解析将本章内容常见的算法列举出来，解析其特点，这对提高读者编写C++程序大有帮助。

本书的习题在内容和形式上都和考试一致。

参考了多所大学c++课程的教学大纲，参考了江苏省和全国普通高校非计算机专业学生计算机基础知识和应用能力等级考试大纲，本书既可以作为学生学习C++课程的教学参考书，也可以作为将要参加计算机等级考试(二级C++)的考生考级参考书。

<<C++程序设计解析>>

书籍目录

第一部分 C++基础 第1章 C++程序设计基础 1.1 简介 1.2 知识点 1.3 概念解析 1.3.1 标识符 1.3.2 数据类型 1.3.3 变量 1.3.4 常量 1.3.5 类型转换 1.3.6 语句 1.3.7 简单的输入与输出 1.3.8 运算符及优先级 1.3.9 算术运算符 1.3.10 赋值运算符 1.3.11 关系运算和逻辑运算 1.3.12 位运算符 1.3.13 其他运算符 1.3.14 选择语句 1.3.15 循环语句 1.3.16 控制执行顺序的语句 1.4 习题解析 1.4.1 选择题 1.4.2 填空题 1.4.3 完善程序题 1.5 经典算法解析 1.5.1 两变量的值交换 1.5.2 选择结构语句 1.5.3 Switch语句的应用 1.5.4 Switch语句中巧用break 1.5.5 3种循环语句的互换 1.5.6 多重循环 1.5.7 枚举法 1.5.8 递推法 1.5.9 循环控制 1.6 同步练习 1.6.1 选择题 1.6.2 填空题 1.6.3 完善程序题 1.7 同步练习参考答案 第2章 函数和预编译处理 2.1 简介 2.2 知识点 2.3 概念解析 2.3.1 函数的基本概念 2.3.2 函数的返回 2.3.3 函数的调用 2.3.4 函数原型声明 2.3.5 递归调用 2.3.6 值传递 2.3.7 引用与引用传递 2.3.8 变量的存储机制 2.3.9 作用域 2.3.10 牛命周期 2.3.11 内联函数 2.3.12 函数重载 2.3.13 缺省参数 2.3.14 预编译指令 2.3.15 文件包含 2.3.16 宏定义 2.3.17 库函数... 第3章 构造数据类型及其应用 第4章 指针和引用 第5章 C++语言基础的综合训练第二部分 面向对象的程序设计 第6章 类和对象 第7章 构造函数与析构函数 第8章 继承和派生 第9章 类的其他特性 第10章 运算符重载 第11章 模板 第12章 输入输出流类库 第13章 面向对象程序设计的综合训练

<<C++程序设计解析>>

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>