

<<二级C++语言程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<二级C++语言程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787508438962

10位ISBN编号：7508438965

出版时间：2006-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：高婷

页数：368

字数：580000

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>

<<二级C++语言程序设计教程>>

内容概要

本书是根据教育部考试中心2004年最新制定《全国计算机等级考试大纲》对二级C++的考试范围要求组织编写的。

本书主要内容包括：数组、指针、函数、类与对象、继承与派生、输入输出流、笔试考试及上机考试指导、模拟试题、考试大纲及要求等。

每一章在内容讲解的基础上还添加了考试要点和提示、知识点归纳、典型考题分析、习题等。

本书重点突出，内容丰富，结构合理、讲解清晰，通俗易懂，图文并茂，涉及面广泛，具有极强的可操作性和针对性。

通过本书的学习轻松掌握相关的知识，达到教育部对二级C++能力的要求。

本书适合作为全国计算机等级考试二级C++的培训教材和自学参考书，也可作为高等院校计算机系C++课程教材和电脑爱好者的自学教材。

<<二级C++语言程序设计教程>>

书籍目录

前言第1章 C++语言概述 本章考点和学习目标 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++语言的语汇 1.6 C++程序的基本框架 1.7 C++程序的开发过程 本章小结 历年经典考题讲解 习题一第2章 数据类型、运算符和表达式 本章考点和学习目标 2.1 初识C++的函数和对象 2.2 C++语言的数据类型 2.3 常量 2.4 变量 2.5 运算符和表达式 本章小结 历年经典考题讲解 习题二第3章 基本控制结构 本章考点和学习目标 3.1 典型的C++语言的程序结构 3.2 C++语言中的语句 3.3 顺序控制语句 3.4 选择控制语句 3.5 循环控制语句 3.6 跳转语句 3.7 循环嵌套语句 本章小结 历年经典考题讲解 习题三第4章 数组、指针与引用 本章考点和学习目标 4.1 数组 4.2 指针 4.3 引用 4.4 动态内存分配 4.5 复合数据类型 本章小结 历年经典考题讲解 习题四第5章 函数 本章考点和学习目标 5.1 函数定义和声明 5.2 函数调用 5.3 函数返回类型 5.4 函数指针 5.5 变量作用域与生存周期 5.6 函数重载 5.7 内联函数 5.8 递归函数 本章小结 历年经典考题讲解 习题五第6章 类和对象 本章考点和学习目标 6.1 类的声明和对象的定义 6.2 对象数组与成员对象 6.3 构造函数和析构函数 6.4 面向对象编程的文件规范 本章小结 历年经典考题讲解 习题六第7章 类的特殊成员和对象 本章考点和学习目标 7.1 静态成员 7.2 常类型 7.3 友元 本章小结 历年经典考题讲解 习题七第8章 继承和派生 本章考点和学习目标 8.1 继承和派生第9章 虚函数和多态性第10章 模板第11章 输入/输出流第12章 上机指导附录一 全国计算机等级考试二级C++考试大纲附录二 二级C++语言程序设计笔试全真模拟试题附录三 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>