

图书基本信息

书名：<<大学C/C++程序设计案例教程上机指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787113097998

10位ISBN编号：7113097995

出版时间：2010-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：王乾，梅险 著

页数：154

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

《大学C/C++程序设计案例教程上机指导与习题解答》共分为三个部分：基础知识、上机实验和习题参考答案。

基础知识部分具体介绍了Visual c++6.0和Visual c++2008开发工具的使用方法以及Visual C++的调试方法；上机实验部分的实验内容按照配套教材和教学大纲的要求编写，分别为A（基础）、B（一般）、C（较难）三级实验题目，共22个实验；习题参考答案部分是主教材的习题答案。

《高等学校计算机基础教育规划教材：大学C/C++程序设计案例教程上机指导与习题解答》给出了每部分章节的知识要点和典型范例，其目的是使读者能获取设计C/C++程序的初步知识和经验，为读者进行C/C++程序设计提供有价值的参考。

《高等学校计算机基础教育规划教材：大学C/C++程序设计案例教程上机指导与习题解答》的范例和实验题都进行了验证，习题解答全部上机通过。

实验题的内容丰富，具有启发性、综合性，不仅紧密配合理论教学，而且很有实用价值。

《高等学校计算机基础教育规划教材：大学C/C++程序设计案例教程上机指导与习题解答》是学习C/C++程序设计和上机实践必备的参考书，适合作为高等院校计算机程序设计的教学用书。

## 书籍目录

第一部分 基础知识第1章 Visual C++控制台应用程序的上机实践步骤第2章 Visual C++6.0集成开发环境的使用第3章 Visual C++2008集成开发环境的使用第二部分 上机实验实验1 熟悉C++语言程序开发环境一、实验目的二、知识要点三、实验范例四、实验练习实验2 数据类型、运算符和表达式一、实验目的二、知识要点三、实验范例四、实验练习实验3 顺序结构程序设计一、实验目的二、知识要点三、实验范例四、实验练习实验4 选择结构程序设计一、实验目的二、知识要点三、实验范例四、实验练习实验5 循环结构程序设计一、实验目的二、知识要点三、实验范例四、实验练习实验6 循环嵌套的实现一、实验目的二、知识要点三、实验范例四、实验练习实验7 函数一、实验目的二、知识要点三、实验范例四、实验练习实验8 一维数组一、实验目的二、知识要点三、实验范例四、实验练习实验9 二维数组与字符数组一、实验目的二、知识要点三、实验范例四、实验练习实验10 指针与数组一、实验目的二、知识要点三、实验范例四、实验练习实验11 指针与函数一、实验目的二、知识要点三、实验范例四、实验练习实验12 动态存储分配一、实验目的二、知识要点三、实验范例四、实验练习实验13 函数的参数传递一、实验目的二、知识要点三、实验范例四、实验练习实验14 函数重载和具有缺省参数值的函数一、实验目的二、知识要点三、实验范例四、实验练习实验15 编译预处理一、实验目的二、知识要点三、实验范例四、实验练习实验16 结构体的应用一、实验目的二、知识要点三、实验范例四、实验练习实验17 类和对象一、实验目的二、知识要点三、实验范例四、实验练习实验18 静态成员和友元一、实验目的二、知识要点三、实验范例四、实验练习实验19 类的派生与继承一、实验目的二、知识要点三、实验范例四、实验练习实验20 多态性一、实验目的二、知识要点三、实验范例四、实验练习实验21 运算符重载一、实验目的二、知识要点三、实验范例四、实验练习实验22 C++流一、实验目的二、知识要点三、实验范例四、实验练习第三部分 习题参考答案第1章 习题答案第2章 习题答案第3章 习题答案第4章 习题答案第5章 习题答案第6章 习题答案第7章 习题答案第8章 习题答案第9章 习题答案第10章 习题答案第11章 习题答案第12章 习题答案参考文献

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>