

<<C++语言基础教程>>

图书基本信息

书名：<<C++语言基础教程>>

13位ISBN编号：9787302157601

10位ISBN编号：730215760X

出版时间：2007-11

出版时间：清华大学出版社

作者：徐孝凯

页数：159

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++语言基础教程>>

内容概要

《C++语言基础教程（第2版）习题参考解答》是与进入“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”的《C++语言基础教程（第二版）》一书相配套的辅助教材，书中按章给出了一般练习题和补充练习题的全部参考解答。

《C++语言基础教程（第2版）习题参考解答》中的习题内容涉及c++语言中绝大部分知识点的测试和运用，所以适合作为所有开设c++语言程序设计课程的参考书和研究生考试的指导书。

由于书中的练习题较丰富，有的难度较大，读者可以根据自己的教学要求或兴趣选做部分内容，循序渐进地提高编程能力。

<<C++语言基础教程>>

书籍目录

第一章 程序设计引论1.1 数制转换1.2 数据处理1.3 根据问题画出流程图并算法设计第二章 C++语言概述2.1 简答题2.2 在VC环境下输入和运行程序并记录运行结果2.3 填空题(补充)第三章 数据类型和表达式3.1 把数学算式或不等式表示成C++表达式3.2 根据题目要求编写程序3.3 填空题(补充)3.4 指出表达式值的类型(补充)3.5 求出各表达式的值(补充)3.6 求出逻辑表达式的相反式(补充)3.7 写出程序运行后的输出结果并上机验证(补充)3.8 上机实验题(补充)第四章 流程控制语句4.1 写出程序运行结果并上机验证4.2 根据题目要求编写程序4.3 填空题(补充)4.4 指出程序功能并上机验证(补充)第五章 数组和字符串5.1 指出函数功能并上机调试和验证5.2 根据题目要求编写程序并上机调试和运行5.3 填空题(补充)5.4 写出程序运行结果并上机验证(补充)第六章 指针6.1 写出程序运行结果并上机验证6.2 指出程序功能并上机验证6.3 填空题(补充)6.4 写出程序运行结果并上机验证(补充)6.5 指出程序功能并上机验证(补充)第七章 函数7.1 写出程序运行结果并上机验证7.2 指出函数功能并上机验证7.3 根据题目要求编写程序7.4 填空题(补充)7.5 写出程序运行结果并上机验证(补充)7.6 指出函数或程序功能(补充)第八章 结构与联合8.1 写出程序运行结果并上机验证8.2 指出函数功能8.3 按照题目要求编写出相应函数8.4 填空题(补充)8.5 写出程序运行结果并上机验证(补充)8.6 指出下列每个函数的功能(补充)第九章 类与对象9.1 写出程序运行结果9.2 指出每个类或程序的功能9.3 按照题目要求编写出程序、函数或类9.4 单选题(补充)9.5 填空题(补充)9.6 写出程序运行结果(补充)9.7 指出下列每个类或程序的功能(补充)第十章 类的继承与多态10.1 写出程序运行结果并上机验证10.2 写出程序运行结果并上机验证(补充)10.3 单选题(补充)10.4 填空题(补充)第十一章 C++流

<<C++语言基础教程>>

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>