

《C++程序设计实验、辅导与习题解答》

图书基本信息

书名：《C++程序设计实验、辅导与习题解答》

13位ISBN编号：9787302245582

10位ISBN编号：7302245584

出版时间：2011-4

出版社：清华大学出版社

页数：282

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《C++程序设计实验、辅导与习题解答》

内容概要

《C++程序设计实验、辅导与习题解答》从EDA（电子设计自动化）技术的应用角度，简明而系统地介绍了印制电路板设计和可编程逻辑器件的开发应用技术。包括采用Protel99SE设计电路原理图、设计印制电路板的过程，用MAX+plusII开发PLD的原理图输入设计方法、波形输入设计方法及VHDL程序的文本输入设计方法。每章后面的思考与练习题，可用于复习总结。

《C++程序设计实验、辅导与习题解答》根据实际电路设计过程安排教学内容；例举电路简单，选用软件成熟，取材和编排上由浅入深，循序渐进；基础技术内容详尽，方法步骤完整，实践性强。

《C++程序设计实验、辅导与习题解答》可作为高职高专电子信息、通信、自控和计算机专业的EDA技术教材，以及上述学科或相关学科工程技术人员的参考用书。

书籍目录

第1部分 c++程序设计实验

- 实验1 熟悉上机环境及c++基础实验
- 实验2 c++文件组织与c++运算符的应用
- 实验3 c++循环程序设计
- 实验4 c++分支程序设计
- 实验5 函数设计与应用(1)
- 实验6 函数设计与应用(2)
- 实验7 数组的应用(1)
- 实验8 数组的应用(2)
- 实验9 指针在数组中的应用
- 实验10 指针与函数
- 实验11 类与对象(1)
- 实验12 类与对象(2)
- 实验13 运算符重载
- 实验14 类继承与多态性
- 实验15 模板和异常处理
- 实验16 i/o与文件操作
- 实验17 可视化程序设计初步

第2部分 c++程序设计要点与分析

第1章 c++程序设计入门

- 1.1 本章要点
- 1.2 习题参考解答

第2章 c++程序的文件组织与基本运算符

- 2.1 本章要点
- 2.2 习题参考解答
- 2.3 补充习题阅读

第3章 循环程序设计

- 3.1 本章要点
- 3.2 习题参考解答
- 3.3 补充习题阅读

第4章 分支程序设计

- 4.1 本章要点
- 4.2 习题参考解答
- 4.3 补充习题阅读

第5章 函数

- 5.1 本章要点
- 5.2 习题参考解答
- 5.3 补充习题阅读

第6章 指针与数组

- 6.1 本章要点
- 6.2 习题参考解答
- 6.3 补充习题阅读

第7章 指针与函数

- 7.1 本章要点
- 7.2 习题参考解答
- 7.3 补充习题阅读

第8章 类及其应用

- 8.1 本章要点
- 8.2 习题参考解答
- 8.3 补充习题阅读
- 第9章 运算符重载
 - 9.1 本章要点
 - 9.1 习题参考解答
 - 9.3 补充习题阅读
- 第10章 继承与多态性
 - 10.1 本章要点
 - 10.2 习题参考解答
 - 10.3 补充习题阅读
- 第11章 模板和异常处理
 - 11.1 本章要点
 - 11.2 习题参考解答
- 第12章 i/o流与文件
 - 12.1 本章要点
 - 12.2 习题参考解答
- 第13章 可视化程序设计初步
 - 13.1 本章要点
 - 13.2 习题参考解答

《C++程序设计实验、辅导与习题解答》

精彩短评

- 1、书很好，答案很详细，可以购买。
- 2、快递还不错，书也包装得很好，没有压皱，内容还没看，都是辅导书，价格也便宜，反正是物所超值很满意啦~~

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:www.tushu000.com