

图书基本信息

书名：<<C++程序设计教程习题解答及上机实践>>

13位ISBN编号：9787111175643

10位ISBN编号：7111175646

出版时间：2006-5

出版时间：机械工业

作者：刘慧宁

页数：222

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

《21世纪高等院校计算机教材系列：C++程序设计教程习题解答及上机实践》是《C++程序设计教程（第2版）》一书的配套习题解答与上机实践指导。

《21世纪高等院校计算机教材系列：C++程序设计教程习题解答及上机实践》包括习题解答和上机实践两部分内容。

其中习题解答部分给出了教材中全部习题的答案；上机实践部分配合教材的关键知识点设计了14个实验，目的在于提高学生实际编程能力。

《21世纪高等院校计算机教材系列：C++程序设计教程习题解答及上机实践》所有程序均在VisualC++6.0下调试通过。

《21世纪高等院校计算机教材系列：C++程序设计教程习题解答及上机实践》可以作为高等院校、计算机水平考试培训、各类成人教育C++程序设计课程的配套教学辅导书，也可供读者自学参考。

书籍目录

出版说明前言第一部分 习题解答第1章 概述第2章 C++语言编程基础第3章 函数第4章 类与对象第5章 指针与引用第6章 继承第7章 运算符重载第8章 多态与虚函数第9章 容器类第10章 模板与标准模板库第11章 输入输出流第12章 异常处理第二部分 上机实践实验1 Visual C++6.0上机环境实验实验2 基本输入输出实验实验3 基本控制结构实验实验4 函数实验实验5 类与对象实验实验6 数组实验实验7 指针与引用实验实验8 继承实验实验9 运算符重载实验实验10 虚函数实验实验11 容器类实验实验12 类模板实验实验13 输入 / 输出流实验实验14 异常处理实验

编辑推荐

本书是《C++程序设计教程(第2版)》一书的配套习题解答与上机实践指导。

本书包括习题解答和上机实践两部分内容。

其中习题解答部分给出了教材中全部习题的答案；上机实践部分配合教材的关键知识点设计了14个实验，目的在于提高学生实际编程能力。

本书所有程序均在VisualC++6.0下调试通过。

本书可以作为高等院校、计算机水平考试培训、各类成人教育C++程序设计课程的配套教学辅导书，也可供读者自学参考。

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>