

图书基本信息

书名：<<C++程序设计上机指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787115261762

10位ISBN编号：7115261768

出版时间：2011-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：姚琳 编

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世纪高等学校计算机规划教材·高校系列：C++程序设计上机指导与习题解答》是《C++程序设计》的配套辅导教材，内容包括：第1篇——习题解答与课后习题，习题解答详细、通俗易懂，新添的课后习题，力求典型；第2篇——C++实验指导，精心设计了14个实验，每个实验举例给出了算法分析、解题思路、难点提示和思考问题，由浅入深。

《21世纪高等学校计算机规划教材·高校系列：C++程序设计上机指导与习题解答》可作为C++程序设计课程的辅助教材，也可供计算机编程爱好者自学使用。

书籍目录

第1篇 习题解答与课后习题第1章 程序设计方法和C++语言概述 1.1 习题解答 1.2 课后习题 第2章 数据类型、运算符和表达式 2.1 习题解答 2.2 课后习题 第3章 C++控制语句 3.1 习题解答 3.2 课后习题 第4章 数组 4.1 习题解答 4.2 课后习题 第5章 函数与预处理 5.1 习题解答 5.2 课后习题 第6章 指针和引用 6.1 习题解答 6.2 课后习题 第7章 其他自定义数据类型 7.1 习题解答 7.2 课后习题 第8章 类与对象 8.1 习题解答 8.2 课后习题 第9章 继承与派生 9.1 习题解答 9.2 课后习题 第10章 多态性与虚函数 10.1 习题解答 10.2 课后习题 第11章 运算符重载 11.1 习题解答 第12章 标准模板库 12.1 习题解答 12.2 课后习题 第13章 输入/输出流 13.1 习题解答 13.2 课后习题 第14章 异常处理 14.1 课后习题 14.2 课后习题 第2篇 C++实验指导实验1 Microsoft Visual C++ 6.0介绍 实验2 数据类型和表达式 实验3 顺序结构和分支结构程序设计 实验4 循环结构程序设计 实验5 数组 实验6 函数与预处理1 实验7 函数与预处理2 实验8 指针和引用 实验9 结构体 实验10 类与对象1 实验11 类与对象2 实验12 继承与派生 实验13 多态性与虚函数 实验14 输入/输出流

编辑推荐

《21世纪高等学校计算机规划教材·高校系列：C++程序设计上机指导与习题解答》在题目的选择上，力求典型，并覆盖主教材的各章主要知识点。

题型多样、内容丰富，帮助学生快速掌握C++程序设计基础知识。

每个实验都结合相应章节的学习要求和知识点分布，给出了算法分析、解题思路、难点提示和思考问题。

全书由浅入深，帮助读者尽快掌握C++的精髓。

注重知识的系统性与全面性，突出题型的多样性和新颖性，强调示例习题设计的典型性，体现理论和实验的统一性。

工业和信息化部普通高等教育“十二五”规划教材立项项目。

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>