

图书基本信息

书名：<<C++程序设计习题解答与考试指导>>

13位ISBN编号：9787302140955

10位ISBN编号：7302140952

出版时间：2006-11

出版时间：清华大学出版社

作者：王继民，戚涌，王新光编著

页数：403

字数：626000

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

本书与钱能编着的《C++程序设计教程》紧密结合，同时兼顾主流C++教材，以指导学生学习、练习及考试为目的编着而成。

本书共分21章，主要内容包括：C++入门、基本数据类型与输入输出、表达式和语句、过程化语句、函数、程序结构、数组、指针、引用、结构、类、构造函数、面向对象程序设计、堆与拷贝构造函数、静态成员与友元、继承、多重继承、运算符重载、I/O流、模板、异常处理。

各章都给出了知识结构图、疑难解惑、典型例题与考试题分析、重要习题精选精解和训练题5个板块的内容。

此外，书后的附录给出了各章训练题的参考答案。

本书内容丰富，能够对学生学习、作业、复习、自测和实验等各环节进行指导，可作为计算机专业本、专科学生C++课程学习的辅导书，还特别适合准备参加C++语言考试（如计算机等级考试、考研）的读者训练、备考之用，也可供编程人员自学参考。

书籍目录

第1章 C++入门第2章 基本数据类型与输入输出第3章 表达式和语句 第4章 过程化语句第5章 函数 第6章 程序结构第7章 数组 第8章 指针 第9章 引用 第10章 结构 第11章 类 第12章 构造函数 第13章 面向对象程序设计第14章 堆与拷贝构造函数第15章 静态成员与友元 第16章 继承第17章 多重继承第18章 运算符重载第19章 I/O流 第20章 模板 第21章 异常处理附录 各章训练题参考答案参考文献

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>