

<<C++程序设计经典案例集>>

图书基本信息

书名：<<C++程序设计经典案例集>>

13位ISBN编号：9787113156107

10位ISBN编号：711315610X

出版时间：2012-11

出版时间：崔舒宁、冯博琴 中国铁道出版社 (2012-11出版)

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++程序设计经典案例集>>

内容概要

崔舒宁等编著的《C++程序设计经典案例集》是学习c++程序设计的辅助用书。

本书以西安交通大学国家级精品课程“计算机程序设计”课程讲述的例题、习题或案例为基础，并收集了一些优秀的c++程序设计的习题和案例汇编而成。

本书所选择的习题和案例具有一定的代表性，是学习c++应该掌握和练习的优秀习题和案例。

在选择的内容上，基本覆盖了教育部计算机基础课程教学指导委员会出版的《高等学校计算机基础教学发展战略研究报告暨计算机基础课程教学基本要求》一书中所提出的知识点和技能点。

《C++程序设计经典案例集》适合作为高等院校本科生或编程爱好者学习c++程序设计的辅助用书，也可供讲述C++程序设计的教师参考。

<<C++程序设计经典案例集>>

书籍目录

第0章 绪论第1章 数据类型及基本数据结构第2章 基本控制结构第3章 构造类型第4章 指针第5章 函数
第6章 类与构造函数第7章 继承与多态第8章 模板与异常处理第9章 文件输入/输出第10章 算法设计与常用算法第11章 算法设计与常用算法（二）第12章 调试

<<C++程序设计经典案例集>>

编辑推荐

崔舒宁等编著的《C++程序设计经典案例集》是陕西省重点教改项目成果之一，旨在集中目前高校计算机基础教学领域所有的计算机实验教学高水平资源，提供一批科学、权威、具有指导性的实验，为教师凝练实验教学资源，为学生编制“计算机基础实验项目指南”。

本书是面向高等院校本科学生计算机基础教学用书。

本书不仅是习题集、习题解答或者实验指导书，相对而言，它还可以作为案例式教学的参考用书。

本书不指定与某本主教材配套使用，具有相当的普适性。

本书通过选取11个方面的训练专题编写而成，主要内容包括：数据类型及基本数据结构、基本控制结构、构造类型、指针、函数、类与构造函数、继承与多态、模板与异常处理、文件输入/输出、算法设计与常用算法和调试等，共28个实验案例分析和153个实验案例。

<<C++程序设计经典案例集>>

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>