

<<C++语言程序设计百问百例>>

图书基本信息

书名：<<C++语言程序设计百问百例>>

13位ISBN编号：9787113091491

10位ISBN编号：7113091490

出版时间：2008-11

出版时间：中国铁道出版社

作者：匡松

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++语言程序设计百问百例>>

内容概要

为了更有利于自学，本书以问题解答(百问)和案例分析(百例)的独特形式，介绍了C++语言的基本语法、程序的结构和设计方法。

全书共13章，主要内容包括：C++的初步知识、数据类型与表达式、程序设计初步、函数与预处理、数组、指针、自定义数据类型、类和对象、构造函数与析构函数、运算符重载、继承与派生、多态性与虚函数、输入/输出流等。

本书内容丰富，系统全面，物超所值。

本书适合作为C++语言程序设计自学的参考书；同时，也是培训班C++语言教材的首选。

书籍目录

第1章 C++的初步知识 问1 C语言的特点有哪些 例1 编写一个函数getbits, 实现从一个16位的单元中取出某几位 问2 C++的特点是什么 例2 类的声明 问3 什么是对象?如何声明一个对象 例3 对象的声明以及使用 问4 C++运行环境是怎样的 问5 什么是面向对象的程序设计 例4 一个最简单的C++程序 问6 在C++中, 输入/输出操作是怎样处理的 例5 统计字符、数字的个数 问7 Flag和flag是否是同一标识符 问8 字符常量和字符变量有什么区别 问9 有哪两种定义常数的方法, 它们有什么区别 例6 变量定义——求一个球体的表面积第2章 数据类型与表达式第3章 程序设计初步第4章 函数与预处理第5章 数组第6章 指针第7章 自定义数据类型第8章 类和对象第9章 构造函数与析构函数第10章 运算符重载第11章 继承与派生第12章 多态性与虚函数第13章 输入/输出流

<<C++语言程序设计百问百例>>

编辑推荐

《C++语言程序设计百问百例》由中国铁道出版社出版。

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>