

<<C++ 程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C++ 程序设计>>

13位ISBN编号：9787502451288

10位ISBN编号：7502451285

出版时间：2010-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：高潮 主编

页数：315

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>>

内容概要

本书分为教程、实验指导和附录三个部分。

教程部分包括：概述、C++

语言基础、算法与控制结构、函数及编译预处理、数组与字符串、指针与引用、构造数据类型、类与对象、继承与派生、多态性、输入输出流、C++的其他几个议题等内容，每章均配有一定量的思考题、选择题、填空题和编程题，供学生课后学习巩固之用。

实验指导部分设置了12个与教程相关章节配套的实验项目和一个综合实验项目，以利于编程技能的训练和学习。

附录提供了Visual

C++6.0开发环境及程序调试、C++的运算符及其优先级、常用库函数和ASCII码表等内容。

本书可作为高等院校理工科各专业的程序设计课程教学用书，也可作为各类人员自学程序设计及计算机程序设计的培训教材。

<<C++ 程序设计>>

书籍目录

第1章 概述

- 1.1 程序、算法、数据结构及程序设计语言
- 1.2 程序与软件及软件开发过程
- 1.3 面向过程与面向对象的软件开发方法
 - 1.3.1 面向过程的结构化程序设计
 - 1.3.2 面向对象的程序设计
 - 1.3.3 面向对象的基本特性及与面向过程的关系
- 1.4 C/C++语言的发展
- 1.5 C++程序的开发过程
 - 1.5.1 几个基本术语
 - 1.5.2 开发C++程序的基本过程

习题1

第2章 C++语言基础

- 2.1 C++程序的基本结构
- 2.2 C++语言关键字与标识符
 - 2.2.1 关键字
 - 2.2.2 标识符
 - 2.2.3 命名规范
- 2.3 C++语言的数据类型
- 2.4 常量与变量、
 - 2.4.1 常量
 - 2.4.2 变量
- 2.5 运算符与表达式
 - 2.5.1 算术运算符与算术表达式
 - 2.5.2 赋值运算符与赋值表达式
 - 2.5.3 关系运算符与关系表达式
 - 2.5.4 逻辑运算符与逻辑表达式
 - 2.5.5 其他运算符
 - 2.5.6 混合运算时数据类型的转换

.....

第3章 算法与控制结构

第4章 函数及编译预处理

第5章 数组与字符串

第6章 指针与引用

第7章 构造数据类型

第8章 类与对象

第9章 继承与派生

第10章 多态性

第11章 输入输出流

第12章 C++的其他几个议题

第13章 上机实验指导

附录

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>