

<<C++ 程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C++ 程序设计>>

13位ISBN编号：9787111151630

10位ISBN编号：7111151631

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王淮亭 编

页数：324

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

C++是一种实用的程序设计语言，本书系统地介绍了C++语言，第1章主要讨论C++的语言特点和编程环境，第2章-第7章主要介绍C++语言的表达式及运算、数据类型、语句、函数、指针、程序结构和用C++语言进行程序设计的基本方法。

第8章-第11章主要介绍C++语言的类、对象和类的继承、重载、多态性等机制。

本书概念定义准确、结构层次分明、内容循序渐进、叙述深入浅出、分析问题透彻，适合于计算机专业2年制和3年制高职、大专教材，也可作为非计算机专业本科教材，还可作为自学者和计算机应用工程技术人员选用的参考书。

书籍目录

前言第1章 C++语言概述 1.1 C++语言的简晚及特点 1.2 简单的C++程序 1.3 C++语言的基本组成 1.4 程序的编辑、编译、连接和运行 本章小结 复习思考题第2章 控制结构 2.1 C++数据类型概述 2.2 常量和变量 2.3 基本数据类型 2.4 运算符与表达式 2.5 函数 本章小结 复习思考题第3章 控制结构 3.1 控制结构概述 3.2 顺序结构程序设计 3.3 选择结构程序设计 3.4 循环结构程序设计 3.5 综合例题讲解 本章小结 复习思考题第4章 数组 4.1 一维数组 4.2 二维数组 4.3 字符数组 本章小结 复习思考题第5章 函数与编译处理 5.1 函数的定义与声明 5.2 函数值和函数类型 5.3 函数的参数 5.4 函数的调用 5.5 内联函数 5.6 函数的重载 5.7 变量和函数的作用域 5.8 宏定义 5.9 文件包含 5.10 条件编译 本章小结 复习思考题第6章 指针第7章 结构体第8章 类与对象第9章 继承与派生类第10章 多态性第11章 C++的I/O系统附录参考文献

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>