

<<C++语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C++语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787302060680

10位ISBN编号：7302060681

出版时间：2003-1-1

出版时间：清华大学出版社

作者：徐孝凯

页数：364

字数：545000

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>>

内容概要

本书是李大友教授主编的21世纪计算机专业大专系列教材之一，主要介绍算法和流程图的基本概念，C++语言中常量、变量、表达式、语句、函数等的表示和作用，数组、字符串、指针、结构、联合、类、文件等数据类型的定义与使用，累加、统计、查找、排序、更新等运算的基本程序设计方法，C++程序的基本结构，Visual C++ 6.0集成开发环境的使用等内容。

本书具有丰富的程序例题、编程例题、练习题和上机题，能够使学生得到良好的程序设计训练。

本书是以系统学习计算机高级程序设计语言的读者为对象编写的，具有概念定义准确、叙述深入浅出、结构层次分明、分析问题透彻、章节安排有序、便于阅读和自学等特点。

通过学习本书能够很好地掌握C++语言的基本语法规则，具备分析和设计一般应用程序的能力。

本书可作为计算机专业大专教材，也可作为非计算机专业本科教材，还可供工程技术人员参考。

<<C++语言程序设计>>

书籍目录

第1章 程序设计引论 1.1 数制 1.1.1 不同数制的表示 1.1.2 不同数制的转换 1.2 编码 1.2.1 ASCII码 1.2.2 汉字区位码 1.3 算法 1.3.1 算法的概念 1.3.2 算法设计举例 1.3.3 结构化程序设计的概念 1.4 用流程图表示算法的基本结构 1.4.1 传统流程图 1.4.2 盒图 1.4.3 问题分析图 1.5 用流程图描述算法 习题第2章 C++语言概述 2.1 引言 2.2 C++字符集 2.3 C++单词 2.4 C++语句 2.5 C++函数 2.6 C++程序 2.7 VC++6.0集成开发环境简介 习题第3章 数据类型和表达式 3.1 数据类型 3.2 常量 3.2.1 整型常量 3.2.2 字符常量 3.2.3 逻辑常量 3.2.4 枚举常量 3.2.5 实型常量 3.2.6 地址常量 3.3 变量 3.4 运算符和表达式 3.5 函数 习题第4章 流程控制语句 4.1 if语句 4.2 switch语句 4.3 for语句 4.4 while语句 4.5 do语句 4.6 跳转语句 习题第5章 数组和字符串 5.1 数组的概念 5.2 数组的定义 5.2.1 一维数组 5.2.2 二维数组 5.2.3 使用typedef语句定义数组类型 5.3 数组的应用 5.3.1 数值计算 5.3.2 统计 5.3.3 排序 5.3.4 查找 5.4 字符串 5.4.1 字符串概念 5.4.2 字符串函数 5.4.3 字符串应用举例 习题第6章 指针 6.1 指针的概念 6.2 指针变量第7章 函数第8章 结构与联合第9章 类与对象第10章 类的继承与多态性 第11章 C++流附录A ASCII代码表

<<C++语言程序设计>>

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>