<<C++语言基础教程>>

图书基本信息

书名:<<C++语言基础教程>>

13位ISBN编号:9787302157618

10位ISBN编号:7302157618

出版时间:2007-10

出版时间:清华大学出版社

作者:徐孝凯

页数:375

字数:595000

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++语言基础教程>>

内容概要

本书较全面和详细地介绍了C++语言的所有语法规则,对于每一语法规则不仅给予准确定义,而且在程序设计中给予自然和灵活的运用,便于读者在应用中把握和加深对概念的理解。 本书较详细地介绍了在Microsoft

visual

C++6.0集成开发环境下的控制台应用程序的开发过程,书中的每个程序都在此环境下运行通过。本书的每章后面给出了适量的、针对性强的各种程序分析和设计应用题,供读者自行练习,并且专门配套出版了相应的习题参考解答书,供自学者参考。

本书已被列选为普通高等教育"十一五"国家级规划教材,己被许多高校选定为C/C++语言程序设计课程的教材和考研的指定参考书。

<<C++语言基础教程>>

书籍目录

- 第一章 程序设计引论
 - 1.1 数制
 - 1.1.1 不同数制的表示与求值
 - 1.1.2 不同数制的转换
 - 1.2 编码
 - 1.3 算法
 - 1.3.1 算法的概念
 - 1.3.2 算法设计举例
 - 1.3.3 算法设计的一般原则
 - 1.4 用流程图描述算法
 - 1.4.1 传统流程图
 - 1.4.2 盒图
 - 1.4.3 问题分析图
 - 1.5 用流程图描述算法应用举例
 - 本章小结
 - 习题一
- 第二章 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
 - 2.5.1 系统函数
 - 2.5.2 用户函数
 - 2.6 C++程序
 - 2.7 VC++6.O集成开发环境简介
 - 本章小结
 - 习题二
- 第三章 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
 - 本章小结
 - 习题三
- 第四章 流程控制语句
 - 4.1 概述
 - 4.2 if语句

<<C++语言基础教程>>

- 4.3 switch语句
- 4.4 for语句
- 4.5 while语句
- 4.6 do语句
- 4.7 跳转语句
- 本章小结
- 习题四

第五章 数组和字符串

- 5.1 数组的概念
- 5.2 一维数组
- 5.3 二维数组
- 5.4 使用typedef语句定义数组类型
- 5.5 数组的应用
 - 5.5.1 数值计算
 - 5.5.2 统计
 - 5.5.3 排序
 - 5.5.4 查找
- 5.6 字符串
 - 5.6.1 字符串概念
 - 5.6.2 字符串函数
 - 5.6.3 字符串应用举例
- 本章小结
- 习题五
- 第六章 指针
- 第七章 函数
- 第八章 结构与联合
- 第九章 类与对象
- 第十章 类的继承与多态
- 第十一章 C++流
- 附录 ASCII代码表

<<C++语言基础教程>>

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