

<<C++程序设计>>

图书基本信息

书名 : <<C++程序设计>>

13位ISBN编号 : 9787040100389

10位ISBN编号 : 704010038X

出版时间 : 2001-5

出版时间 : 高等教育出版社

作者 : 戴尔

页数 : 752

字数 : 1085000

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

本书从实用角度出发介绍了使用C++语言进行面向对象编程的方法和技巧。

内容涵盖C++语言的数据类型、控制结构、语义语法分析以及软件开发方法，同时还列举了大量的实例，帮助读者加深对所学内容的理解和上机实践能力的提高。

本书在第一版基础上进行了修订，不仅在内容上进行了调整，增加了在编写第一版时认为比较超前而未选用的内容，同时还将C++版本升级为ISO/ANSI标准C++程序语言。

每章在最前面提出本章学习要求，每章后配有快速测试、备考练习、编程热身练习和习题解答，便于读者把握每章重点和难点。

本书可作为高等学校教材，也可供从事软件开发的技术人员学习参考。

内容：1. 程序设计与计算方法概述 2. C++句法、语义及程序开发流程 3. 数值类型、表达式及输出 4. 程序输入及软件设计方法 5. 条件、逻辑表达式及分支控制结构 6. 循环 7. 函数 8. 作用域、生命周期及函数的相关信息 9. 其他控制结构 10. 数据类型--系统提供类型和用户自定义类型 11. 结构类型、数据抽象和类 12. 数组 13. 基于数组的表 14. 面向对象的软件开发方法 15. 递归

<<C++程序设计>>

书籍目录

1 Overview of Programming and Problem Solving Programming Language?	1.1 Overview of Programming	1.2 What is a Computer Profession
Computer Profession	1.3 What is a Computer?	1.4 Ethics and Responsibilities in the
C++ Syntax and Semantics, and the Program development process Programs	1.5 Problem-Solving Techniques	Summary
Example: Contest Letter	2.2 Program Construction	2.1 The Elements of C++
Type, Expressions, and Output	2.3 More About Output	Programming
3.3 Declarations for Numeric Types	2.4 Testing and Debugging	3 Numeric
Arithmetic Expressions	3.1 Overview of C++ Data Types	3.2 Numeric Data Types
Output	3.4 Simple Arithmetic Expressions	3.5 Compound
Testing and Debugging	3.6 Function Calls and Library Functions	3.7 Formatting the
Design Process	3.8 Additional string Operations	Programming Example: Map Measurements
Noninteractive Input/Output	Summary	4 Program Input and the Software
Software Design Methodologies	4.1 Getting Data into Programs	4.2 Interactive Input/Output
4.9 Functional Decomposition and Debugging	4.4 File Input and Output	4.5 Input Failure
Structures	4.7 What Are Objects?	4.8 Object-Oriented Design
The If Statement	Programming Example: Stretching a Canvas	Testing
Programming Example: Warning Notices	5 Conditions, Logical Expressions, and Selection Control	
Looping	5.1 Flow of Control	5.2 Conditions and Logical Expressions
While Statement	5.4 Nested If Statements	5.5 Testing the State of an I/O Stream
Example: Average Income by Gender	Testing and Debugging	Summary
Functions	6.1 The While Statement	6.2 Phase of Loop Execution
User-Defined Functions	6.4 How to Design Loops	6.5 Nested Login
7.5 Designing Functions Testing and Debugging	Testing and Debugging	6.3 Loops Using the
9 Additional Control Structures	7.1 Functional Decomposition wit Void Functions	Programming
Structured Types, Data Abstraction, and Classes	7.3 Syntax and Semantics of Void Functions	7.2 An Overview of
Object-Oriented Software Development	Programming Example: Comparison of Furniture-Store Sales	7.4 Parameters
Appendix B Operator Precedence	Summary	8 Scope, Lifetime, and More on Functions
Appendix D Using This Book with a Prestandard Version of C++	10 Simple Data Types: Built-In and User-Defined	11
Appendix F Program Style, Formatting, and Documentation	12 Arrays	13 Array-Based Lists
Exercises	15 Recursion	Appendix A Reserved Words
Index	Appendix C A Selection of Standard Library Routines	
	Appendix E Character Sets	
	Glossary	Answers to Selected

<<C++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>