

<<C/C++初學指引>>

图书基本信息

书名：<<C/C++初學指引>>

13位ISBN编号：9789861490779

10位ISBN编号：9861490779

出版时间：2005年03月21日

出版时间：金禾資訊

作者：陳錦輝

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/C++初學指引>>

內容概要

本書延續『初學指引』系列相同的撰寫手法，除了使用大量圖解範例解說C/C++，並且將範例區分為【觀念範例】與【實用範例】，在觀念範例中，主要以解說C/C++語法為主，而在實用範例中，則會加入許多常見好用的程式，並且循序漸進地組合成一個完整功能強大的程式，有效培養讀者更廣泛的設計視野，『C/C++初學指引』絕對是您在學習C與C++路上最佳的指引教材。

本書共分成三個部分，內容簡介如下：

第一單元：C程式設計篇

本單元主要以C語言為主體，說明如何利用C語言設計程序式導向的程式。

本單元所含章節有『計算機概論與C/C++簡介』、『C語言從零開始（C語言的基本結構）』、『基本的資料處理（資料型態與運算式）』、『基本的輸出與輸入』、『流程控制』、『陣列與字串』、『函式與巨集』、『指標與動態記憶體』、『變數等級』、『C語言進階』等十個章節。

第二單元：C++程式設計篇

本單元主要介紹如何使用C++來開發物件導向的程式，以便在發展中大型程式時，更容易維護與管理我們所開發的程式。

本單元所含章節有『物件導向C++程式設計（類別與物件）』、『從C到C++（C++相對於C的變革）』、『類別繼承和虛擬函式』、『運算子覆載』、『樣板（Template）』、『例外處理』等六章。

第三單元：附錄

附錄主要分為兩大部分，分別是書籍附錄與電子書附錄。

書籍附錄主要是記載一些編譯器的使用說明，包含GCC（g++、gcc）、Dev-C++、Borland C++ Builder、Microsoft Visual C++。

除此之外，也包含了最常使用的ASCII字元表及本書的C/C++函式庫速查表。

電子附錄是為了補充額外的相關資料，包含名稱空間(namespace)的進階程式設計、Linux除錯器GDB的使用與參數說明、Linux的整合開發環境（RHIDE、Xwpe、KDevelop）、L

<<C/C++初學指引>>

書籍目錄

- 第0章：本書導讀與書附光碟
- 第1章：計算機概論與C/C++簡介
- 第2章：C語言從零開始（C語言的基本結構）
- 第3章：基本的資料處理（資料型態與運算式）
- 第4章：基本的輸出與輸入
- 第5章：流程控制
- 第6章：陣列與字串
- 第7章：函式與巨集
- 第8章：指標與動態記憶體
- 第9章：變數等級
- 第10章：C語言進階
- 第11章：物件導向C++程式設計（類別與物件）
- 第12章：從C到C++（C++相對於C的變革）
- 第13章：類別繼承和虛擬函式
- 第14章：運算子覆載
- 第15章：樣板（Template）
- 第16章：例外處理
- 附錄A Linux的C++編譯器-GCC
- 附錄B 整合開發環境Dev-C++
- 附錄C 整合開發環境BCB(Borland C++ Builder)
- 附錄D 整合開發環境Visual C++
- 附錄E ASCII字元對應表
- 附錄F 本書C函式 / C++物件速查表
- 附錄G 本書電子附錄檔列表及說明

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>