

# 《C/C++完美演绎》

## 图书基本信息

书名：《C/C++完美演绎》

13位ISBN编号：9787508408279

10位ISBN编号：7508408276

出版时间：2001-9-1

出版社：中国水利水电出版社

作者：江义华

页数：691

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

本书针对初学者和高级应用人员不同，对全书的内容安排和章节划分进行了整体考虑。本书第一篇为程序入门，简要介绍了如何使用编译器及C/C++程序语言的演化、结构化与面向对象的差异；第二篇则详细讲解C语言的各种特性与语法，同时辅以大量的程序代码及说明、执行后的内存配置状况、详细的语法说明，让读者读起来毫无困难。另外针对C/C++程序设计人员，本书无论在第二篇或第三篇，每个章节的内容完整且翔实。第三篇各章节在讲解面向对象理论的基础上，辅以程序代码实例进行讲解，以供有一定基础的C/C++程序设计人员参考。

本书可供C/C++程序设计人员使用。由于本书采用大量程序源代码进行讲解，由浅入深，循序渐进，所以本书特别适合于读者自学。

注：本书程序样例源代码可到中国水利水电出版社网站上下载（[www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn)）。

## 书籍目录

### 第一篇 程序入门

第一章 C++常用编译器简介

第二章 程序语言的演化

第二篇 C语言详解

第三章 C语言结构

第四章 C语言基本I/O格式化输入输出指令

第五章 表达式

第六章 流程控制

第七章 数组与指针

.....

第三篇 C++语言详解

第十章 浅谈C++

第十一章 C++的输入与输出 (I/O)

第十二章 面向对象程序设计概念

第十三章 C++的WinMain ( ) 结构、特有的字符串及运算符

第十四章 类 (Class)

.....

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)