

<<C/C++程序设计学习指南>>

图书基本信息

书名：<<C/C++程序设计学习指南>>

13位ISBN编号：9787302290711

10位ISBN编号：7302290717

出版时间：2012-8

出版时间：清华大学出版社

作者：张丽华，叶利华 主编

页数：180

字数：296000

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++程序设计学习指南>>

内容概要

程序设计是一门实践性较强的专业技术，为了帮助读者掌握c / c++语言程序设计技术，《c / c++程序设计学习指南》是配合《c / c++语言程序设计案例教程》使用的参考书。

全书共4部分内容，分别为c / c++编程环境、c程序设计实验指南(16个实验项目)、c程序典型实例题解(45个实例)和c++程序设计实验指南(9个实验项目)。

内容设计合理，分析深入浅出，具有通俗易懂、解答详尽、开拓思路的特点，既能帮助读者循序渐进地掌握c / c++的编程技术，又能指导具备c / c++基本知识的自学者结合典型实例的应用，快速提高程序设计的能力。

《c / c++程序设计学习指南》中的所有程序代码均在visual c++6 . o集成环境中调试通过。

<<C/C++程序设计学习指南>>

书籍目录

第1章visualc++6.0运行环境

1.1vc++6.0的启动与退出

1.2新建c语言源程序

1.3编译并连接程序

1.4运行程序

1.5程序调试

第2章visualc-free 5.0运行环境

2.1c-free 5.0更新

2.2c-free 5.0启动及工作窗口

2.3新建编辑一个c-free 5.0文件

2.4编译、运行c-free 5.0文件

第3章c程序设计实验指南

实验项目1一个c程序的运行

实验项目2数据类型及应用

实验项目3顺序结构程序设计

实验项目4分支结构程序设计

实验项目5循环结构程序设计

实验项目6控制程序综合应用

实验项目7数值数组及应用

实验项目8字符串及字符数组

实验项目9指针及其数组

实验项目10函数的定义和调用

实验项目11函数的嵌套调用与递归函数

实验项目12变量的作用域与存储属性

实验项目13指针与函数

实验项目14结构体及应用

实验项目15文件及应用

实验项目16c语言程序综合应用

第4章c程序典型实例题解

第5章c++程序设计实验指南

实验项目1开发环境的高级功能应用

实验项目2c++简单程序设计

实验项目3函数的应用

实验项目4流类库与输入 / 输出

实验项目5类与对象

实验项目6继承与组合

实验项目7多态性

实验项目8异常处理

实验项目9综合应用

附录a常用的字符与ascii码

附录bc语言中的关键字及其用途

附录c运算符的优先级和结合性

附录d常用库函数

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>