## <<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

# <<C/C++程序设计学习指南>>

### 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