

# 《C++程序设计实验与编程实践》

## 图书基本信息

书名：《C++程序设计实验与编程实践》

13位ISBN编号：9787040222388

10位ISBN编号：7040222388

出版时间：2007-11

出版社：高等教育

作者：刘维富

页数：148

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)



## 书籍目录

第1部分 实验指导上机实验的目的与要求实验一 Visual C++6.0 IDE与C++程序开发实验二 简单程序设计实验三 选择结构实验四 循环结构实验五 函数(1)实验六 函数(2)实验七 函数(3)实验八 数组实验九 字符串处理实验十 指针(1)实验十一 指针(2)实验十二 结构体实验十三 单向链表实验十四 类和对象实验十五 运算符重载实验十六 继承和派生实验十七 虚函数实验十八 I/O流类及应用实验十九 模板实验二十 命名空间和异常处理第2部分 典型问题和综合问题编程2.1 从面向过程的结构化、模块化程序设计到面向对象程序设计2.2 教组2.3 指针与动态内存分配和使用2.4 递归2.5 单向链表2.6 类与对象2.7 友元2.8 运算符重载编程中易忽视的问题2.8.1 二元运算符重载为类成员函数时易忽视的问题2.8.2 赋值运算符重载时易忽视的问题2.8.3 注意运算符重载函数的返回值类型2.8.4 友元运算符重载时应注意的问题2.8.5 运算符重载与继承性2.8.6 运算符重载应用举例2.9 模板2.10 异常处理第3部分 程序调试技术3.1 Visual C++6.0的集成开发环境3.1.1 菜单栏3.1.2 工具栏3.1.3 工作区窗口3.1.4 文本编辑器和编辑菜单3.1.5 File菜单3.1.6 Build菜单3.2 Visual C++6.0开发C++程序的基本过程3.2.1 创建C++程序的方式3.2.2 源程序的编辑与格式化3.2.3 多文件程序的组织3.2.4 程序的编译、链接和运行3.3 Visual C++6.0程序调试3.3.1 程序的错误类型3.3.2 编译错误和链接错误的查看与修改3.3.3 运行错误和逻辑错误的判断与调试3.3.4 基本调试手段3.3.5 IDE的跟踪调试功能3.4 Visual C++6.0的帮助功能参考文献



## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)