

<<C/C++程序设计实验教程>>

图书基本信息

书名：<<C/C++程序设计实验教程>>

13位ISBN编号：9787562818243

10位ISBN编号：756281824X

出版时间：2006-1

出版时间：华东理工大学出版社

作者：夏宝岚，夏耘编著

页数：167

字数：277000

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++程序设计实验教程>>

内容概要

本书全篇由四部分组成。

第一部分为基础知识，对C程序的开发环境Turbo C和Visual C++作了全面详细的介绍，作为学习和使用C和C++语言的基础。

第二部分为实验操作，共安排了15个实验，其内容、节奏与“C/C++程序设计”课程的理论教学完全同步。

第三部分为应用技巧，介绍了初学者在编程过程中常犯的20多种错误及其排除方法，调试程序的技巧以及提高程序运行效率的几点建议，这部分内容对提高学习者的排错、纠错能力和程序设计水平有极大的帮助。

最后一部分为附录，其中附录A列出了详尽的编译出错信息，同时给出了造成出错的可能原因以及排除的方法；附录C给出全书实验的参考答案，为学生的独立自学提供帮助。

本书既适合作高等院校“C/C++程序设计”课程配套的实验指导书，又可作为《C/C++程序设计》的参考书，同时也可用作初学者学习相关知识和技能的启蒙教材。

<<C/C++程序设计实验教程>>

书籍目录

1 基础知识 1.1 C程序开发环境简介 1.1.1 Turbo C 1.1.2 Visual C++ 1.2 Turbo C编译系统
1.2.1 Turbo C主屏幕的组成 1.2.2 TC主菜单 1.2.3 系统状态切换 1.2.4 在Turbo C 2.0
系统上编程 1.3 Visual C++ 1.3.1 Visual C++ 6.0集成开发环境简介 1.3.2 编辑、编译、运
行C++程序 1.3.3 C++程序的调试 1.3.4 如何在Visual C++环境下编辑、编译、运行Turbo C
程序2 实验操作 2.1 Turbo C实验操作 实验一 Turbo C操作初步 实验二 设计并运行简单
的C程序 实验三 输入与输出 实验四 选择结构的程序设计 实验五 循环结构的程序设
计 实验六 数组 实验七 函数 实验八 指针 实验九 结构 实验十 文件 实
验十一 图形处理 2.2 C++实验操作 实验十二 Visual C++操作初步 实验十三 对象和类
实验十四 继承与派生 实验十五 多态性与虚函数3 应用技巧 3.1 初学者编程中常犯的
错误 3.2 调试程序的技巧 3.2.1 在Turbo C集成环境下调试 3.2.2 在Visual C++视察环境
下调试 3.3 有关程序效率的几个问题附录 附录A 编译出错信息 附录B 常用字符与ASCII码对照
表 附录C 实验参考答案

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>