

<<Visual C++程序设计实验教程>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++程序设计实验教程>>

13位ISBN编号：9787113061432

10位ISBN编号：7113061435

出版时间：2004-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：于明

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>

<<Visual C++程序设计实验教程>>

内容概要

本书是《Visual C++程序设计基础》及同类教材的配套上机指导用书。

书中包括三部分：

第一部分详细介绍了Visual C++ 6.0的集成环境，介绍了Visual C++ 6.0主界面的各部分和菜单的功能，并说明了建立、编译、链接、运行及调试程序的过程。

第二部分为上机实验，共包括十八个实验，每个实验都包括了实验目的、范例分析、实验内容和问题讨论。

这部分实验覆盖了结构化程序设计、数组与指针、函数与预处理、结构体和联合体、类与对象、基于对话框的Windows应用程序、菜单、单文档应用程序等内容。

第三部分为实验内容的解答，为方便读者学习给出了实验内容中的选择题、判断题、填空题和编程题等的答案。

本书内容丰富，通俗易懂，重点突出，偏重应用。

本书不仅是Visual C++程序设计课程配套的上机教材，也是培训教材和个人自学的得力助手。

书籍目录

第一部分 Visual C++ 开发环境 1

- 一、 Visual C++ 6.0开发环境简介 2
- 二、 一个控制台应用程序的创建 12
- 三、 程序调试 19

第二部分 上机实验 25

实验一 熟悉Visual C++ 6.0开发环境 25

- 一、 实验目的 25
- 二、 范例分析 25
- 三、 实验内容 28
- 四、 思考题（多文件情况

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>