

图书基本信息

书名：<<Visual C++程序设计基础实训教程>>

13位ISBN编号：9787562434764

10位ISBN编号：756243476X

出版时间：2005-8

出版时间：重庆大学出版社

作者：吴焱

页数：131

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>

内容概要

Visual C++是当前计算机领域较流行的一种进行面向对象与可视化程序设计的工具，Visual C++程序设计也是计算机及相关专业重要的专业课。

本书分2个部分，第1部分讲述了Visual C++上机的必备知识，第2部分是实验指导。

实验指导由15项实验任务组成，每项任务都包括目的和要求、例程(应用背景、相关知识、编程思想、实现步骤、运行结果)和上机练习(实验内容、设计思路与参考代码)。

例程和上机练习选择了现实中很实用的实例任务，讲解编制过程时，强调了与之相关的知识点，使读者能够通过上机掌握Visual C++程序设计的基本方法。

本书可作为高职高专院校计算机及相关专业学生的实训教材，也可供计算机编程爱好者参考。

书籍目录

第1部分 预备知识 1 Visual C++程序的创建过程 2 Visual C++程序的编码规范与调试 2.1 编码规范 2.2 调试第2部分 上机实验指导 1 Win32控制台应用程序 实验任务1 C++的简单数据类型及运算 实验任务2 控制结构 实验任务3 数组 实验任务4 函数与编译处理 实验任务5 指针 实验任务6 结构体 实验任务7 类和对象 实验任务8 继承与派生类 实验任务9 多态性和虚函数 实验任务10 C++的I/O系统 2 MFC应用程序 实验任务11 MFC应用程序的创建和分析 实验任务12 自定义图标 实验任务13 鼠标和键盘消息 实验任务14 菜单、工具栏和状态栏 实验任务15 对话框和控件参考文献

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:<http://www.tushu007.com>