

图书基本信息

书名：<<C++程序设计简明教程实验指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787508451251

10位ISBN编号：7508451252

出版时间：2008-3

出版时间：水利水电

作者：王晓东

页数：194

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

本书是与《C++程序设计简明教程》一书配套使用的适用教材。

全书内容包括Visual C++集成开发环境、C++程序设计课程的典型实验项目、《C++程序设计简明教程》一书的习题参考解答和模拟试题(含参考答案)。

书中的实验和开发示例都进行了验证,习题解答全部在Visual C++环境下调试通过。

实验和习题解答内容翔实、注重基础、强调实践,不仅密切配合了C++程序设计课程的理论教学,而且具有较高的实用价值。

本书是学习C++语言和实践上机的必备参考书,适合高等学校本专科学生使用,也可作为广大软件开发人员和工程技术人员的参考书。

书籍目录

序前言第1章 Visual C++集成开发环境 1.1 安装Visual C++6.0 1.2 启动Visual C++6.0 1.3 菜单 1.4 工具栏 1.5 实例操作第2章 Visual Studio 2005集成开发环境 2.1 Visual Studio的重要功能 2.2 Visual Studio Team System 2.3 .NET Framework 2.4 创建标准C++程序第3章 实验指导 实验须知 实验一 C++语言环境实验 实验二 简单程序设计实验 实验三 函数设计实验 实验四 类设计实验 实验五 数据安全性与共享实验 实验六 数组与指针实验 实验七 类的继承实验 实验八 类的多态性实验 实验九 输入/输出流实验 实验十 Windows程序设计实验 实验十一 综合程序设计实验 C++程序常见错误第4章 习题解答 习题一 习题二 习题三 习题四 习题五 习题六 习题七 习题八 习题九 习题十 习题十一 第5章 模拟试题及参考答案 模拟试题(一) 模拟试题(一)参考答案 模拟试题(二) 模拟试题(二)参考答案 模拟试题(三) 模拟试题(三)参考答案 模拟试题(四) 模拟试题(四)参考答案 模拟试题(五) 模拟试题(五)参考答案参考文献

编辑推荐

《21世纪高等院校规划教材·C++程序设计简明教程实验指导与习题解答》是学习C++语言和实践上机的必备参考书，适合高等学校本专科学生使用，也可作为广大软件开发人员和工程技术人员的参考书。

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>