

<<C++程序设计实践教学>>

图书基本信息

书名：<<C++程序设计实践教学>>

13位ISBN编号：9787508493695

10位ISBN编号：7508493699

出版时间：2012-1

出版时间：水利水电出版社

作者：刘卫国，杨长兴 主编

页数：226

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++程序设计实践教学>>

内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材：C++程序设计实践教学（第2版）》是与《C++程序设计》（第二版）配套的实践教材，全书包括实验指导、习题选解和程序设计实践3部分内容。在实验指导部分设计了15个实验，这些实验和课堂教学紧密配合，通过有针对性的上机实验，可以更好地掌握C++程序设计的方法。

习题选解部分为帮助读者进行课外练习而编写，对于参加各种计算机考试的读者来说，这部分内容也是很好的辅助材料。

程序设计实践部分旨在课程学习的基础上帮助读者掌握C++应用系统的开发方法和技巧，作为教材内容的拓展，介绍MFC的基本知识。

本书内容丰富、实用性强，既可作为高等院校程序设计课程的教学参考书，又可供社会各类计算机应用人员阅读参考。

<<C++程序设计实践教程>>

书籍目录

前言

第1章 实验指导

实验1 C++基础

实验2 选择结构程序设计

实验3 循环结构程序设计

实验4 常用程序设计算法

实验5 函数和编译预处理

实验6 数组

实验7 指针

实验8 自定义数据类型

实验9 类与对象(一)

实验10 类与对象(二)

实验11 运算符重载与模板

实验12 继承与派生

实验13 多态性和虚函数

实验14 输入输出流

实验15 综合程序设计

第2章 习题选解

习题1 C++基础知识

参考答案

习题2 程序控制结构

参考答案

习题3 函数和编译预处理

参考答案

习题4 数组与指针

参考答案

习题5 自定义数据类型

参考答案

习题6 类与对象

参考答案

习题7 运算符重载与模板

参考答案

习题8 继承与派生

参考答案

习题9 多态性和虚函数

参考答案

习题10 输入输出流

参考答案

第3章 程序设计实践-MFC基础

3.1 MFC概述

3.2 MFC与菜单设计

3.3 MFC与对话框设计

3.4 MFC与绘图

综合设计题

参考文献

<<C++程序设计实践教学>>

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>