

图书基本信息

书名：<<C++程序设计例题解析与项目实践>>

13位ISBN编号：9787302278986

10位ISBN编号：7302278989

出版时间：2012-6

出版时间：清华大学出版社

作者：刘宇君 等编著

页数：315

字数：471000

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

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·计算机系列教材：C++程序设计例题解析与项目实践（第2版）》是作者根据多年的“C++程序设计”教学经验编写而成的，是与刘宇君等编写的《C++程序设计（第二版）》配套的项目实践与习题教材。

每章包括3个部分，第1部分是“本章知识要点”；第2部分“例题解析”给出了大量的习题，并对题目的编程要点和编程时可能出现的问题进行了分析和解释，第3部分“项目实践”是C++语言上机指南，详细介绍了VisualC++6.0编辑环境的上机使用方法，并给出了多个实践项目。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·计算机系列教材：C++程序设计例题解析与项目实践（第2版）》可作为本科院校计算机专业学生和计算机培训班学员的教材，也可供各类工程技术人员以及报考计算机等级考试者和其他自学者参考。

书籍目录

第1章 数据描述

1.1 本章知识要点

1.2 典型例题解析

1.2.1 选择题解析

1.2.2 填空题解析

1.2.3 程序设计题解析

1.3 简单C++程序项目实践

1.3.1 实践的目的与要求

1.3.2 实践内容与操作步骤

1.3.3 练习题

第2章 控制结构

2.1 本章知识要点

2.2 典型例题解析

2.2.1 选择题解析

2.2.2 填空题解析

2.2.3 程序设计题解析

2.3 分支结构项目实践

2.3.1 实践的目的与要求

2.3.2 实践内容

2.3.3 练习题

2.4 循环结构项目实践

2.4.1 实践的目的与要求

2.4.2 实践内容

2.4.3 练习题

第3章 数组

3.1 本章知识要点

3.2 典型例题解析

3.2.1 选择题解析

3.2.2 填空题解析

3.2.3 程序设计题解析

3.3 数组项目实践

3.3.1 实践的目的与要求

3.3.2 实践内容

3.3.3 练习题

第4章 函数

4.1 本章知识要点

4.2 典型例题解析

4.2.1 选择题解析

4.2.2 填空题解析

4.2.3 程序设计题解析

4.3 函数项目实践

4.3.1 实践的目的与要求

4.3.2 实践内容

4.3.3 练习题

第5章 指针

5.1 本章知识要点

5.2 典型例题解析

5.2.1 选择题解析

5.2.2 填空题解析

5.2.3 程序设计题解析

5.3 指针项目实践

5.3.1 实践的目的与要求

5.3.2 实践内容

5.3.3 练习题

第6章 类和对象

第7章 继承与派生类

第8章 多态性与虚函数

第9章 运算符重载

第10章 输入输出流

第11章 模板与异常处理

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>