

图书基本信息

书名：<<面向对象程序设计与Visual C++6.0教程题解与实验指导>>

13位ISBN编号：9787302133735

10位ISBN编号：7302133735

出版时间：2006-8

出版时间：清华

作者：陈天华

页数：250

字数：386000

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

本书是与清华大学出版社出版的《面向对象程序设计与Visual C++6.0教程》配套的习题解答与实验指导用书。

内容分为两部分。

第一部分是与教程相对应各章的习题解答；第二部分是上机实验指导，根据面向对象程序设计的知识点精心设计了20个实验，包括C++简单程序设计、类与对象、继承与派生、多态性、模板、I/O流、异常处理机制、Windows应用程序及Web浏览器的设计等，内容覆盖了整个教学大纲。

本书习题与实验形式多样、新颖、科学，具有针对性，内容循序渐进、深入浅出、重点突出、面向应用，符合当今计算机科学与程序设计的发展趋势。

本书既可以与《面向对象程序设计与Visualc++6.0教程》配套使用，也可以单独使用。

本书可作为高等院校计算机、电子技术、通信、信息工程、自动化、电气类及相关专业学生学习程序设计的辅助教材，也可以作为IT业工程技术人员和相关人员的参考书。

书籍目录

第一部分 习题解答 第1章 面向对象程序设计概述 第2章 C++程序设计基础 第3章 函数
第4章 类与对象 第5章 数组与指针 第6章 继承与派生 第7章 多态性 第8章 模板 第9章
I/O流库 第10章 异常处理 第11章 Visual C++应用简介 第12章 MFC典型应用程序设计第二
部分 实验指导 实验1 Visual C++6.0开发环境使用入门 实验2 C++简单程序设计 实验3 循环
与分支程序设计 实验4 函数的嵌套调用与递归调用 实验5 C++的头文件和多文件结构 实验6
构造函数与复制构造函数的调用顺序 实验7 动态内存分配及数组、指针和引用 实验8 面向对象
技术继承与派生机制的应用 实验9 利用纯虚函数 实现多态性 实验10 函数模板的概念与应用
实验11 具有多个模板参数的类模板的应用 实验12 文本文件与二进制文件的输入输出 实验13
异常处理的执行过程与作用 实验14 应用Appwizard向导生成应用程序 实验15 Windows应用程序
的文本输出方法 实验16 三维统计直方图应用程序设计 实验17 菜单、工具栏及状态栏综合应用
程序设计 实验18 对话框应用程序设计 实验19 企事业单位考勤及工资信息查询系统设计 实
验20 Web浏览器应用程序设计

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>