

<<C++程序设计实例与操作>>

图书基本信息

书名：<<C++程序设计实例与操作>>

13位ISBN编号：9787802437593

10位ISBN编号：7802437598

出版时间：2011-6

出版时间：中航出版传媒有限责任公司

作者：於实，孟程，刘锋 主编

页数：383

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++程序设计实例与操作>>

内容概要

C++程序设计课程是高等院校计算机及相关专业的重要基础课程，它是为满足计算机应用及软件开发领域对计算机应用人才的需要而设置的。

通过本课程的学习，将为学习诸如软件工程、C#、基于C++的数据结构等重要课程打下坚实的基础。

於实等的《C++程序设计实例与操作》以C++标准为蓝本，全面系统地讲述了C++语言的面向过程和面向对象的编程方法，内容涉及C++语言中的基本概念和基本知识（具体包括：C++编程环境概述、数据类型与表达式、

C++语句的类型与语法、函数、数组与指针等），C++语言面向对象的基本特征（具体包括：类和对象、继承性、派生性、多态性和虚函数等），并引入了C++的许多新的语言特性（具体包括：命名空间、异常处理和模板等）。

《C++程序设计实例与操作》语言简练、通俗易懂、结构新颖、条理清晰、重点突出、案例恰当、习题丰富，可供高等院校计算机相关专业以及各类计算机教育培训机构作为教材，也可供软件开发人员学习C++之用。

<<C++程序设计实例与操作>>

书籍目录

第1篇 C++语言基础与面向过程程序设计

第1章 C++及其开发环境概述

1.1 面向对象与面向过程的程序设计概述

1.1.1 什么是面向对象的程序设计思想

1.1.2 面向过程与面向对象程序设计特点比较

1.1.3 两种程序设计方法对比分析

1.2 从C到C++的演变

1.3 认识C++程序及其开发环境

1.3.1 C++程序的开发过程

1.3.2 认识C++程序

1.3.3 熟悉C++开发环境——Visual C++ 6.0

综合实例1——编写并运行C++程序

综合实例2——熟悉Visual C++工作区与工程的使用

本章小结

思考与练习

第2章 C++程序设计基础（上）

第3章 C++程序设计基础（下）

第4章 函数的应用

第5章 数组与字符串

第6章 指针与引用

第7章 自定义数据类型

第2篇 C++面向对象程序设计

第8章 类和对象

第9章 继承与派生

第10章 多态性、虚函数与运算符重载

第11章 输入/输出流

第12章 命名空间与异常处理

第13章 模板的使用

<<C++程序设计实例与操作>>

编辑推荐

《C++程序设计实例与操作》：新世纪计算机教育名师课堂，中德著名教育机构精心打造。
边学边练+精彩实例+众多技巧+多媒体教学光盘。

<<C++程序设计实例与操作>>

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>