

图书基本信息

书名：<<C++语言基础与实践教程习题与实验指导>>

13位ISBN编号：9787900491077

10位ISBN编号：7900491074

出版时间：2010-1

出版时间：东软电子出版社

作者：邹翔，曹晶华，张明会 主编

页数：241

字数：372000

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

C++语言具有高效而又实用的特性,运用它既可以进行过程化程序设计,又可进行面向对象的程序设计,因此,已逐步成为各高校程序设计课程的核心。

为此,编者在研究了CDIO工程教育教学模式后,在“做中学”思想的指导下,围绕培养IT应用型本科人才的培养目标,特编写了《C++语言基础与实践教程 习题与实验指导》一书,内容设置与《C++语言基础与实践教程》同步,以满足相关专业师生课堂内外学习与辅导的需要。

本教程分为四部分,每章开始部分为知识要点,给出各章的学习重点与难点,使读者有目标地学习相关知识点,为自学和教学提供指导。

参考答案部分给出详细的解答,完整的编程代码使学生可以在课下调试,加强理解。

书籍目录

第1部分 教材习题

- 第1章 C++语言概述
- 第2章 C++的数据类型和常量变量
- 第3章 表达式与运算符
- 第4章 程序控制语句
- 第5章 数组和向量
- 第6章 函数
- 第7章 程序结构
- 第8章 指针
- 第9章 结构体
- 第10章 类和对象
- 第11章 继承和派生
- 第12章 文件的操作
- 第13章 多态性与虚函数

第2部分 补充习题

补充习题

第3部分 实验指导

- 实验一 Visual C++集成开发环境
- 实验二 简单的C++程序设计
- 实验三 运算符与表达式的使用
- 实验四 顺序结构程序设计
- 实验五 选择结构程序设计
- 实验六 循环结构程序设计
- 实验七 数组的应用
- 实验八 函数的编写与测试
- 实验九 文件的组织和存储类型
- 实验十 指针的使用
- 实验十一 结构体与链表
- 实验十二 类与对象
- 实验十三 编写继承类
- 实验十四 文件操作

第4部分 实训案例

- 实训案例一 小型公司工资管理系统
- 实训案例二 选课管理系统

参考文献

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>