

<<C/C++程序设计实验教程>>

图书基本信息

书名：<<C/C++程序设计实验教程>>

13位ISBN编号：9787111206101

10位ISBN编号：711120610X

出版时间：2007-2

出版时间：机械工业出版社

作者：秦维佳

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/C++程序设计实验教程>>

内容概要

本书是《C/C++程序设计教程》的配套学习辅导用书。

全书共分12章，内容包括C/C++语言程序设计初步，C语言的数据类型及表达式，结构化程序设计，数组、函数与指针的概念和实例，结构体系与共用体，位运算与文件的概念，面向对象程序设计，类的继承与多态，C++的I/O流。

每章包括知识体系、学习要点、上机实训、习题和参考答案。

本书可供初学者学习C语言，也可供参加计算机等级考试的应试者考前复习和参考。

<<C/C++程序设计实验教程>>

书籍目录

前言第1章 C语言及程序设计初步 1.1 知识体系 1.2 学习要点 1.3 上机实训 1.4 习题 1.5 参考答案第2章 数据类型、运算符和表达式 2.1 知识体系 2.2 学习要点 2.3 上机实训 2.4 习题 2.5 参考答案第3章 结构化程序设计 3.1 知识体系 3.2 学习要点 3.3 上机实训 3.4 习题 3.5 参考答案第4章 数组 4.1 知识体系 4.2 学习要点 4.3 上机实训 4.4 习题 4.5 参考答案第5章 函数 5.1 知识体系 5.2 学习要点 5.3 上机实训 5.4 习题 5.5 参考答案第6章 指针 6.1 知识体系 6.2 学习要点 6.3 上机实训 6.4 习题 6.5 参考答案第7章 结构与共用体 7.1 知识体系 7.2 学习要点 7.3 上机实训 7.4 习题 7.5 参考答案第8章 位运算 8.1 知识体系 8.2 学习要点 8.3 上机实训 8.4 习题 8.5 参考答案第9章 文件 9.1 知识体系 9.2 学习要点 9.3 上机实训 9.4 习题 9.5 参考答案第10章 面向对象程序设计及C++基础 10.1 知识体系 10.2 学习要点 10.3 上机实训 10.4 习题 10.5 参考答案第11章 类的继承与多态 11.1 知识体系 11.2 学习要点 11.3 上机实训 11.4 习题 11.5 参考答案第12章 C++的输入输出流 12.1 知识体系 12.2 学习要点 12.3 上机实训 12.4 习题 12.5 参考答案参考文献

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>