

<<C语言程序设计基础实验与题解>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计基础实验与题解>>

13位ISBN编号：9787302216438

10位ISBN编号：7302216436

出版时间：2010-3

出版时间：清华大学

作者：黄远林//陈东方//李顺新//李文杰//王晓峰

页数：173

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>

## 前言

C语言是国内外广泛使用的一种程序设计语言，也是初学程序设计人员的首选入门程序设计语言。C语言具有表达能力强、代码质量高和可移植性好等特点，既具有高级语言的特点，又具有汇编语言的优点，越来越受到人们的欢迎。

作为一门实践性很强的课程，C语言程序设计的重要环节之一就是程序设计实验。

通过实验，可以弥补课堂理论教学的不足，加深学生对理论的理解，启发学生深入思考，勇于实践。

为方便教学，做到理论教学与实践编程相结合，真正提高学生的动手能力、分析问题和解决问题的能力，我们编写了这本《C语言程序设计基础实验与题解》，与《C语言程序设计基础》（陈东方、黄远林主编，清华大学出版社出版）教材配套使用。

本书由三部分组成。

其中，第1部分是教材配套的12个实验的操作指导，旨在巩固和加深对课程基本概念和基本知识的理解和掌握，进一步提高设计和编程的能力；第2部分是精心选择的多种类型的习题，并给出了所有题的参考答案，供读者深入理解教材的内容，巩固基本概念，熟练应用相关知识；第3部分精心设计了两套测试题，供读者测试对教材内容的理解和掌握程度，也可供参加等级考试人员做模拟训练使用。

本书由武汉科技大学计算机学院黄远林、陈东方、李顺新、李文杰和王晓峰共同编写，陈东方、李顺新总编审稿。

本书在编写过程中得到了武汉科技大学计算机学院计算机技术系全体教师的大力支持，在此表示衷心的感谢。

由于编者水平有限，书中缺点与错误在所难免，敬请有关专家和读者批评指正。

## <<C语言程序设计基础实验与题解>>

### 内容概要

本书为《C语言程序设计基础》(陈东方、黄远林主编,清华大学出版社出版)的配套教材,是根据教育部计算机基础课程教学指导分委员会最新制定的计算机程序设计基础教学基本要求编写的。主要内容包括三部分,第I部分是与教材配套的12个实验的操作指导;第2部分是精心选择的多种类型的习题;第3部分精心设计了两套测试题,供读者加深对教材内容的理解。

本书实验指导所设计的实验操作性强,习题与自测题类型多样,与主教材内容联系紧密,既适合于教学也适合读者自学,书后还附有习题和自测题的参考答案,供读者参考。

书籍目录

第1部分 实验 实验一 顺序结构程序设计 实验二 选择结构程序设计 实验三 循环结构程序设计(一) 实验四 循环结构程序设计(二) 实验五 一维数组 实验六 二维数组 实验七 函数(一) 实验八 函数(二) 实验九 指针(一) 实验十 指针(二) 实验十一 结构与联合 实验十二 文件第2部分 习题 第1章 顺序结构程序设计 第2章 选择结构 第3章 循环结构 第4章 数组 第5章 函数 第6章 指针 第7章 结构体 第8章 文件 第3部分 测试题 测试题一 测试题二附录A 习题答案 第1章 顺序结构程序设计 第2章 选择结构 第3章 循环结构 第4章 数组 第5章 函数 第6章 指针 第7章 结构体 第8章 文件附录B 测试题答案 测试题一参考答案 测试题二参考答案

章节摘录

插图：

编辑推荐

《C语言程序设计基础实验与题解》：普通高等教育“十一五”国家级规划教材·计算机系列教材

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>