

<<C语言程序设计实训指导手册>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实训指导手册>>

13位ISBN编号：9787900491503

10位ISBN编号：7900491503

出版时间：2011-8

出版时间：东软电子出版社

作者：陈俞强，陈炯然 主编

页数：172

字数：280000

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语言程序设计实训指导手册>>

内容概要

C语言是一门出色的程序设计语言，它以精炼、灵活、可移植性好、应用领域广泛、目标程序效率高而著称，既可用于开发系统软件，也可用于开发应用软件，所以C语言目前是计算机语言学习的首选。

而C语言实训指导书更是教师授课、学生学习的有力帮手。

本书是《C语言程序设计》（陈俞强等编著）的配套教材，主要包括以下内容：

本书共分为12个实验，每个实验对应教材的一个项目，在每个实验中安排了多道实验题目，目的是给读者提供更多的实践参考和自学空间，在实验实训的过程中，读者通过编写、编译、连接与运行，做到发现问题、思考问题、改正问题，从而提高读者实际动手编程能力。

在每个实验的后面都列出了相应的选择、填空或判断等题型，并在每道题后面列出了相应的参考答案及解析，当然我们提供的参考程序及答案并不一定是唯一正确的理解，也不一定是最佳的解决方案，但希望能给读者带来参考和启发，让读者在通过实验实训的动手能力培养后，再掌握一定的相关理论，真正做到以“动手能力培养为主、理论够用”的培养理念为指导。

希望通过本书的实验实训指导，让读者具备C语言的编程动手能力，同时能进一步准确把握C语言的基本概念及相应的理论分析，从而达到巩固知识点，提高实际编程能力的目的。

本书由陈俞强担任主编，负责全书的规划和最后的定稿，由陈俞强、陈炯然、肖琳、郑慧君、董崇杰、彭勇共同编著。

在本书的编写过程中，得到了许多同行的帮助和支持，他们给出了很多宝贵的意见和建议，特别是得到了胡选子博士的指导和汪嘉老师的帮助，在此表示由衷的感谢。

<<C语言程序设计实训指导手册>>

书籍目录

实验1认识简单的C程序

- 1.1实验目的
- 1.2实验内容
- 1.3习题与分析
 - 1.3.1选择题
 - 1.3.2填空题

实验2C语言的数据表示的应用

- 2.1实验目的
- 2.2实验内容
 - 2.2.1掌握C语言的数据类型
 - 2.2.2掌握不同的类型数据之间赋值的规律
 - 2.2.3学会使用C的有关算术运算符
 - 2.2.4判断与验证
- 2.3习题与分析
 - 2.3.1选择题
 - 2.3.2填空题

实验3运算符与表达式的应用

- 3.1实验目的
- 3.2实验内容
 - 3.2.1掌握各种算术运算符的使用
 - 3.2.2算术运算符中各类数据的转换规则
 - 3.2.3掌握强制类型转换的应用
 - 3.2.4逗号表达式的应用
 - 3.2.5掌握逻辑运算符的使用
- 3.3习题与分析
 - 3.3.1选择题
 - 3.3.2填空题
 - 3.3.3判断题
 - 3.3.4程序阅读题
 - 3.3.5程序编制题

实验4顺序结构程序的应用

- 4.1实验目的
- 4.2实验内容
 - 4.2.1掌握printf()函数的使用
 - 4.2.2掌握scanf()函数的使用
 - 4.2.3顺序结构应用程序举例
- 4.3习题与分析
 - 4.3.1选择题
 - 4.3.2填空题
 - 4.3.3程序阅读题
 - 4.3.4编程题

实验5选择结构程序的应用

- 5.1实验目的
- 5.2实验内容
- 5.3习题与分析

<<C语言程序设计实训指导手册>>

5.3.1 选择题

5.3.2 填空题

实验6 循环程序设计的应用

6.1 实验目的

6.2 实验内容

6.3 习题与分析

6.3.1 选择题

6.3.2 填空题

实验7 函数的应用

7.1 实验目的

7.2 实验内容

7.3 习题与分析

7.3.1 选择题

7.3.2 填空题

实验8 数组的应用

8.1 实验目的

8.2 实验内容

8.3 习题与分析

8.3.1 选择题

8.3.2 填空题

实验9 指针的应用

9.1 实验目的

9.2 实验内容

9.3 习题与分析

9.3.1 选择题

9.3.2 填空题

实验10 结构体和共用体的应用

10.1 实验目的

10.2 实验内容

10.3 习题与分析

10.3.1 选择题

10.3.2 填空题

实验11 文件的应用

11.1 实验目的

11.2 实验内容

11.3 习题与分析

11.3.1 选择题

11.3.2 填空题

实验12 员工工资信息管理系统的设计

12.1 实验目的

12.2 实验内容

12.2.1 员工工资管理系统功能分析

12.2.2 参考源程序

12.2.3 系统功能演示

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>