

图书基本信息

书名：<<高级语言程序设计实验指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787302291824

10位ISBN编号：7302291829

出版时间：2012-8

出版时间：清华大学出版社

作者：吕国英 等编著

页数：228

字数：361000

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

《高级语言程序设计实验指导习题集》包括实验指导、章节习题、自测题、课程设计大纲和习题自测题答案和附录6个部分，内容安排由浅入深，循序渐进，适应初学者和有深入学习要求的读者使用。

本书结构完整，内容独立，可以作为任意C语言程序设计教材的习题练习与实验指导，还可以作为自学者的实用参考书。

书籍目录

第一部分 c语言程序设计实验指导

实验目的与要求

实验1 数据类型及顺序结构

实验2 选择结构

实验3循环结构1

实验4循环结构2

实验5 函数巫

实验6 函数2

实验7一维数组

实验8二维数组

实验9 字符串

实验10 结构体与共用体

实验11 文件

第二部分程序设计习题

习题1 c语言基础与数据类型

1.1 选择题

1.2 填空题

习题2 顺序结构

2.1 选择题

2.2 程序阅读

2.3 程序设计

习题3 选择结构

3.1 选择题

3.2 程序阅读

3.3 程序设计

习题4 循环结构

4.1 选择题

4.2 判断题

4.3 程序阅读

4.4 程序设计

习题5 函数

5.1 选择题

5.2 程序阅读

5.3 程序设计

习题6 数组

6.1 选择题

6.2 填空题

6.3 程序阅读

6.4 程序设计

习题7 字符串

7.1 选择题

7.2 程序阅读

7.3 程序设计

习题8 程序设计语言深入

8.1 选择题

8.2 程序阅读

8.3 程序设计

习题9 文件

9.1 选择题

9.2 填空题

9.3 程序设计

第三部分 自测题

自测题1

自测题2

自测题3

自测题4

第四部分 课程设计大纲

4.1 课程设计目的

4.2 课程设计要求

4.3 课程设计时间安排

4.4 课程设计基本步骤及时间分配

4.5 学生上交资料

4.6 成绩评定

4.7 参考题目

4.7.1 管理类题目

4.7.2 智巧类题目

4.7.3 游戏及算法演示类

4.7.4 其他

第五部分 习题解答

习题1 c语言基础与数据类型

1.1 选择题

1.2 填空题

习题2 顺序结构

2.1 选择题

2.2 程序阅读

2.3 程序设计

习题3 选择结构

3.1 选择题

3.2 程序阅读

3.3 程序设计

习题4 循环结构

4.1 选择题

4.2 判断题

4.3 程序阅读

4.4 程序设计

习题5 函数

5.1 选择题

5.2 程序阅读

5.3 程序设计

习题6 数组

6.1 选择题

6.2 填空题

6.3 程序阅读

6.4 程序设计

习题7 字符串

7.1 选择题

7.2 程序阅读

7.3 程序设计

习题8 程序设计语言深入

8.1 选择题

8.2 程序阅读

8.3 程序设计

习题9 文件

9.1 选择题

9.2 填空题

9.3 程序设计

自测题1

自测题2

自测题3

自测题4

附录

附录a turbo c运行环境

附录b visual c++运行环境

附录c 实验报告模板

附录d c语言编码规范

附录e visual c++常见的编译错误信息

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>