

<<高级语言程序设计自学考试指导>>

图书基本信息

书名：<<高级语言程序设计自学考试指导>>

13位ISBN编号：9787302055679

10位ISBN编号：730205567X

出版时间：2002-6

出版时间：清华大学出版社

作者：王长梗

页数：269

字数：425000

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>

<<高级语言程序设计自学考试指导>>

内容概要

本书是针对自考统编教材《高级语言程序设计》编写的自学指导书，涵盖了考试大纲中的全部内容。

本书对C语言的语法和概念、程序设计的方法和过程、各种考试题型的解题方法和技巧以及教材中的重点和难点均进行了全面、细致的讲解和辅导，对学生的学习方法和学习过程进行了悉心和指导。此外作者还站在软件设计的角度对读者树立良好的程序设计风格给予了一定的指导。

本书语言通俗易懂，逻辑清晰，适宜自学。

书中给出了大量的典型例题，对自考教材《高级语言程序设计》中的全部习题给出了答案。

本书可作为自考《高级语言程序设计》的自学指导书，也可作为各类大专院校《C语言程序设计》课程的教材和参考书。

书籍目录

第1章 C程序设计基础

1.1 自学指导

1.1.1 程序、程序设计语言与C语言

1.1.2 C基本程序结构

1.1.3 标识符

1.1.4 数据类型

1.1.5 常量及其表示

1.1.6 变量

1.1.7 标准函数

1.1.8 运算符与表达式

1.1.9 运算符与表达式的综合学习指导

1.2 难点辅导与难题解析

1.3 教材第1章习题参考答案

1.4 教材第2章习题参考答案

第2章 顺序结构程序设计

2.1 自学指导

2.1.1 C语言的语句

2.1.2 赋值语句

2.1.3 数据输入与输出

2.1.4 顺序结构程序设计

2.1.5 上机辅导

2.2 难点辅导与难题解析

2.2.1 数据的格式化输入/输出

2.2.2 赋值语句与表达式计算结果的验证

2.2.3 顺序结构程序设计

2.3 教材第3章部分习题参考答案

第3章 选择分支结构程序设计

3.1 自学指导

3.1.1 分支结构与分支语句

3.1.2 选择结构程序设计

3.2 难点辅导与难题解析

3.2.1 基本概念辅导

3.2.2 if逻辑与嵌套if语句的程序阅读辅导

3.2.3 switch程序的阅读辅导

3.2.4 程序填空题的解题方法辅导

3.3 教材第3章部分习题参考答案

第4章 循环结构程序设计

4.1 自学指导

4.1.1 循环结构与循环语句

4.1.2 循环程序的阅读

4.1.3 循环结构程序设计

4.2 难点辅导与难题解析

4.2.1 循环结构程序的阅读辅导

4.2.2 循环结构程序的编程辅导

4.2.3 循环结构程序填空题的解题辅导

<<高级语言程序设计自学考试指导>>

4.3 教材第3章部分习题参考答案

第5章 数组及其程序设计

5.1 自学指导

5.1.1 数组基本概念

5.1.2 一维数组

5.1.3 二维数组

5.1.4 用字符数组存储与处理字符串

5.2 难点辅导与难题解析

5.2.1 阅读程序辅导

5.2.2 程序设计辅导

5.2.3 程序填空题辅导

5.3 教材第4章 习题参考答案

第6章 指针

6.1 自学指导

6.1.1 指针与指针变量

6.1.2 用指针处理变量

6.1.3 用指针处理一维数组

6.1.4 用指针处理字符串

6.1.5 用指针处理二维数组

6.1.6 指针数组和多级指针

6.2 难点辅导与难题解析

6.2.1 指针变量的运算辅导

6.2.2 指针与一维数组处理辅导

6.2.3 指针与字符串处理辅导

6.2.4 指针与二维数组处理辅导

6.2.5 指针与多重指针及指针数组处理辅导

6.3 教材第5章习题参考答案

第7章 函数

7.1 自学指导

7.1.1 函数

7.1.2 指针与函数的参数传递

7.1.3 函数程序设计

7.1.4 函数嵌套调用与递归调用

7.1.5 变量的存储类型

7.1.6 系统函数

7.2 难点辅导与难题解析

7.2.1 函数的基本概念题辅导

7.2.2 函数的程序阅读辅导

7.2.3 函数和程序填空题辅导

7.2.4 函数的程序设计辅导

7.3 教材第6章习题参考答案

第8章 结构型、共用型和枚举型

8.1 自学指导

8.1.1 结构型

8.1.2 共用型

8.1.3 枚举型

8.1.4 用户自定义类型

<<高级语言程序设计自学考试指导>>

8.2 难点辅导与难题解析

8.3 教材第7章习题参考答案

第9章 文件

9.1 自学指导

9.1.1 文件及文件操作

9.1.2 文件操作函数的使用

9.2 难点辅导和难题解析

9.3 教材第8章习题参考答案

第10章 编译预处理与带参数的主函数

10.1 自学指导

10.1.1 宏

10.1.2 文件包含

10.1.3 条件编译

10.1.4 带参数的主函数

10.2 难点辅导与难题解析

10.3 教材第9章习题参考答案

2000年下半年全国高等教育自学考试《高级语言程序设计》试卷及其参考答案

2001年下半年全国高等教育自学考试《高级语言程序设计》试卷及其参考答案

附录I ASCII代码表

附录II 运算符及其优先级汇总表

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>