

《全国计算机等级考试要点指导、真》

图书基本信息

书名：《全国计算机等级考试要点指导、真题解析与强化训练:二级C语言》

13位ISBN编号：9787750841183

10位ISBN编号：7750841180

出版时间：2002-8-1

出版社：中国水利水电出版社

作者：匡松主编

页数：262

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《全国计算机等级考试要点指导、真》

内容概要

全国计算机等级考试要点、真题解析与强化训练 二级C语言 本书根据2001年教育部考试中心对全国计算机等级考试二级(C语言)调整后的内容编写而成,满足2002年4月及以后的考试要求,为广大考生顺利通过计算机等级考试提供最为有效的过关捷径。本书分为“要点指导”、“真题解析”、“强化训练”、“上机题”四大部分。真题解析部分对近年来的二级(C语言)全部考试真题进行了详细地分析和解答,能让读者(考生)做到举一反三,从而更好地理解 and 掌握等级考试的内容、范围及难度;强化训练部分提供了大量针对性很强的模拟试题(附有答案),这些试题都经过精心设计和锤炼,采用标准题型,突出了考点、重点及难点;上机题部分提供了多套上机题,并给出了这些上机操作题的指导及操作提示。

书籍目录

第1章 C语言的结构与数据类型及其运算

1.1 要点指导

- 1.1.1 程序的构成、main函数和其他函数
- 1.1.2 头文件、数据说明、函数的开始和结束标志
- 1.1.3 源程序的书写格式
- 1.1.4 C语言的风格
- 1.1.5 C的数据类型及其定义方法
- 1.1.6 C运算符的种类及运算优先级
- 1.1.7 C表达式类型和求值规则

1.2 真题解析

- 1.2.1 选择题
- 1.2.2 填空题

1.3 强化训练

- 1.3.1 选择题
- 1.3.2 填空题
- 1.3.3 答案

1.4 上机题

- 1.4.1 改错
- 1.4.2 编程

第2章 基本语句与结构程序设计

2.1 要点指导

- 2.1.1 基本语句
- 2.1.2 选择结构程序设计
- 2.1.3 循环结构程序设计

2.2 真题解析

- 2.2.1 选择题
- 2.2.2 填空题

2.3 强化训练

- 2.3.1 选择题
- 2.3.2 填空题
- 2.3.3 答案

2.4 上机题

- 2.4.1 改错
- 2.4.2 编程

第3章 数组与函数

3.1 要点指导

- 3.1.1 数组的定义与使用
- 3.1.2 函数的使用

3.2 真题解析

- 3.2.1 选择题
- 3.2.2 填空题

3.3 强化训练

3.3.1 选择题

3.3.2 填空题

3.3.3 答案

3.4 上机题

3.4.1 改错

3.4.2 编程

第4章 指针、结构、联合与位运算

4.1 要点指导

4.1.1 指针

4.1.2 结构体与共用体

4.1.3 位运算

4.2 真题解析

4.2.1 选择题

4.2.2 填空题

4.3 强化训练

4.3.1 选择题

4.3.2 填空题

4.3.3 答案

4.4 上机题

4.4.1 改错

4.4.2 编程

第5章 编译预处理与文件操作

5.1 要点指导

5.1.1 编译预处理

5.1.2 文件操作

5.2 真题解析

5.2.1 选择题

5.2.2 填空题

5.3 强化训练

5.3.1 选择题

5.3.2 填空题

5.3.3 答案

5.4 上机题

5.4.1 改错

5.4.2 编程

《全国计算机等级考试要点指导、真》

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:www.tushu000.com