

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



[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 下载链接1](#)

著者:匡松主编

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2002-8-1

装帧:

isbn:

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。

作者介绍:

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

• • • • • [\(收起\)](#)

[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_下载链接1](#)

标签

评论

[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_下载链接1](#)

书评

[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_下载链接1](#)