

图书基本信息

书名：<<新编二级C语言题眼分析与全真训练>>

13位ISBN编号：9787115134516

10位ISBN编号：7115134510

出版时间：2005-6

出版时间：人民邮电出版社

作者：计算机等级考试试题研究组

页数：272

字数：427000

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

本书根据教育部考试中心颁发的新大纲和指定的教程，以对考生进行综合指导为原则，综合了历年考试题（常考题）及考前培训班教师的实际教学经验编写而成。

本书抓住3个重点：考点精讲、题眼分析与全真训练，目的是让考生在较短时间内能快速提高应试能力，顺利过关。

本书配有上机盘，上机盘的登录、抽题、答题和交卷等与真实的上机考试完全一致，并且具有自动生成试卷、自动计时和试题评析的功能，便于考生自学与提高。

盘中提供5套全真上机模拟题，供考生上机实战。

本书内容包括：程序设计基本概念、C程序设计的初步知识、顺序结构、选择结构、循环结构、字符型数据、函数、指针、数组、字符串、用户标识符的作用域和存储类、编译预处理和动态存储分配、结构体、共用体和用户定义类型、位运算、文件、上机考试专题辅导、笔试全真模拟试题及参考答案、上机考试全真模拟试题及参考答案。

本书适合准备参加全国计算机等级考试（二级C语言）的考生考前自学，也可作为普通高校、成人高等教育及各类培训学校举办的考前辅导班的培训教材。

书籍目录

第1章 程序设计基本概念	1.1 程序和程序设计	1.1.1 考点提炼	1.1.2 题眼分析	1.2 算法	1.2.1 考点提炼	1.2.2 题眼分析	1.3 结构化程序设计和模块化结构	1.3.1 考点提炼	1.3.2 题眼分析
1.4 单元训练及参考答案	1.4.1 单元训练	1.4.2 参考答案	第2章 C程序设计的初步知识		2.1 简单C语言程序的构成和格式	2.1.1 考点提炼	2.1.2 题眼分析	2.2 常量、变量和标识符	2.2.1 考点提炼
2.2.2 题眼分析	2.3 整型数据	2.3.1 考点提炼	2.3.2 题眼分析	2.4 实型数据	2.4.1 考点提炼	2.4.2 题眼分析	2.5 算术表达式	2.5.1 考点提炼	2.5.2 题眼分析
2.6 赋值表达式	2.6.1 考点提炼	2.6.2 题眼分析	2.7 自加、自减运算符和逗号运算符	2.7.1 考点提炼	2.7.2 题眼分析	2.8 单元训练及参考答案	2.8.1 单元训练	2.8.2 参考答案	第3章 顺序结构
3.1 赋值语句	3.1.1 考点提炼	3.1.2 题眼分析	3.2 数据输出	3.2.1 考点提炼	3.2.2 题眼分析	3.3 数据输入	3.3.1 考点提炼	3.3.2 题眼分析	3.4 复合语句和空语句
3.4.1 考点提炼	3.4.2 题眼分析	3.5 单元训练及参考答案	3.5.1 单元训练	3.5.2 参考答案	第4章 选择结构		4.1 关系运算和逻辑运算	4.1.1 考点提炼	4.1.2 题眼分析
4.2 if语句和用if语句构成的选择结构	4.2.1 考点提炼	4.2.2 题眼分析	4.3 条件表达式构成的选择结构	4.3.1 考点提炼	4.3.2 题眼分析	4.4 switch语句	4.4.1 考点提炼	4.4.2 题眼分析	4.5 语句标号和goto语句
4.5.1 考点提炼	4.5.2 题眼分析	4.6 单元训练及参考答案	4.6.1 单元训练	4.6.2 参考答案	第5章 循环结构	第6章 字符型数据	第7章 函数	第8章 指针
第9章 数组	第10章 字符串	第11章 对函数的进一步讨论	第12章 用户标识符的作用域和存储类	第13章 编译预处理和动态存储分配	第14章 结构体、共用体和用户定义类型	第15章 位运算	第16章 文件	第17章 上机考试专题辅导	第18章 笔试模拟试题及参考答案
第19章 上机模拟试题及参考答案									

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>