

图书基本信息

书名：<<二级C语言程序设计考题精解与考场模拟>>

13位ISBN编号：9787115129239

10位ISBN编号：7115129231

出版时间：2005-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：周启海等编

页数：320

字数：501000

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“体系合理，简明扼要；操作性好，启迪性强；上手容易，学、教两便；适于自学，利于讲授”，主要内容包括：二级C语言考试应试技巧实战总导，赋值、输入与输出应试实战指导，数据类型与数据运算应试实战指导，顺序结构与选择结构应试指导，循环结构应试指导，数组结构应试指导，记录结构与共用、枚举及预处理应试指导，子算法(函数)结构应试指导，文件结构应试指导，递归指针结构应试指导，上机操作应试指导，战前强化二级C语言笔试模拟试题，战前强化二级C语言上机模拟试题。

本书可作为“全国二级C语言考试”的考前学习、实战备考用书，也可作为大专院校、中等学校各专业有关课程的教材或教学参考书，可供具有高中以上文化程度的广大计算机学习者、爱好者阅读，亦可作为各级各类学习班、培训班“C语言程序设计”等课程的教材或教学参考书。

书籍目录

第1章 二级C语言考试应试技巧实战总导	11.1 二级C语言考试大纲学用实战技巧综述	11.1.1 C语言考试大纲学习要点	11.1.2 C语言考试大纲用法关键	31.2 二级C语言笔试应试实战技巧综述
41.3 二级C语言上机应试实战技巧综述	51.3.1 二级C语言上机考试解题要求	51.3.2 二级C语言上机考试必备条件	61.3.3 二级C语言上机考试主要特点	61.3.4 二级C语言上机考试一般原则
7	第2章 赋值、输入与输出应试实战指导	82.1 变量与常量简介	102.1.1 变量概要	102.1.2 常量概要
112.2 赋值操作应试指导	112.2.1 赋值操作概要	112.2.2 赋值操作典型全真考题与解题范例	132.3 输出操作应试指导	152.3.1 输出操作概要
152.3.2 输出操作典型全真考题与解题范例	172.4 输入操作应试指导	192.4.1 输入操作概要	192.4.2 输入操作典型全真考题与解题范例	212.5 本章实战备考试题
252.5.1 全真试题	252.5.2 参考答案	28第3章 数据类型与数据运算	293.1 整数类型及其运算应试指导	303.1.1 整数类型及其运算概要
303.1.2 整数类型及其运算典型全真考题与解题范例	333.2 实数类型及其运算应试指导	373.2.1 实数类型与数据运算概要	373.2.2 实数类型与数据运算典型全真考题与解题范例	383.3 字符型、字符串型及其运算应试指导
393.3.1 字符类型与数据运算概要	393.3.2 字符类型与数据运算典型全真考题与解题范例	413.4 关系运算与逻辑运算应试指导	443.4.1 关系运算与逻辑运算概要	443.4.2 关系运算与逻辑运算典型全真考题与解题范例
453.5 指针型及其运算应试指导	483.5.1 指针类型与指针运算概要	483.5.2 指针类型与指针运算典型全真考题与解题范例	493.6 位运算应试指导	513.6.1 位运算概要
513.6.2 位运算典型全真考题与解题范例	543.7 本章实战备考试题	543.7.1 全真试题	543.7.2 参考答案	56第4章 顺序结构与选择结构应试指导
584.1 顺序结构应试指导	594.1.1 顺序结构概要	594.1.2 顺序结构典型全真考题与解题范例	604.2 如果条件型选择结构(if语句)应试指导	614.2.1 if语句概要
614.2.2 if语句典型全真考题与解题范例	634.3 情况条件型选择结构(switch语句)应试指导	704.3.1 switch语句概要	704.3.2 switch语句典型全真考题与解题范例	734.4 本章实战备考试题
774.4.1 全真试题	774.4.2 参考答案	79第5章 循环结构应试指导	805.1 当型循环结构(while语句)应试指导	815.1.1 while语句概要
815.1.2 while语句典型全真考题与解题范例	825.2 直到型循环结构(do-while语句)应试指导	865.2.1 do-while语句概要	865.2.2 do-while语句典型全真考题与解题范例	875.3 步长型循环结构(for语句)应试指导
905.3.1 for语句概要	905.3.2 for语句典型全真考题与解题范例	915.4 本章实战备考试题	985.4.1 全真试题	985.4.2 参考答案
100第6章 数组结构应试指导	1016.1 一维数组结构应试指导	1036.1.1 一维数组结构概要	1036.1.2 一维数组结构典型全真考题与解题范例	1056.2 字符串(字符数组)应试指导
1106.2.1 字符串(字符数组)概要	1106.2.2 字符数组与字符串典型全真考题与解题范例	1126.3 二维数组结构应试指导	1196.3.1 二维数组结构概要	1196.3.2 二维数组结构典型全真考题与解题范例
1226.4 数组指针与指针数组应试指导	1296.4.1 指针数组与数组指针概要	1296.4.2 指针数组与数组指针典型全真考题与解题范例	1306.5 本章实战备考试题	1306.5.1 全真试题
1306.5.2 参考答案	134第7章 记录结构与共用、枚举及预处理应试指导	1367.1 记录型(struct)应试指导	1387.1.1 记录结构概要	1387.1.2 记录结构典型考题与解题范例
1417.2 共用型(union)及枚举型(enum)应试指导	1467.2.1 共用型、枚举型概要	1467.2.2 共用型、枚举型典型考题与解题范例	1477.3 预处理应试指导	1547.3.1 预处理概要
1547.3.2 预处理型考题与解题范例	1567.4 本章实战备考试题	1587.4.1 全真试题	1587.4.2 参考答案	161第8章 子算法(函数)结构应试指导
1638.1 子算法(函数)结构应试指导	1668.1.1 子算法(函数)概要	1668.1.2 子算法(函数)典型考题与解题范例	1698.2 本章实战备考试题	1888.2.1 全真试题
1888.2.2 参考答案	193第9章 文件结构应试指导	1949.1 文件结构应试指导	1959.1.1 文件结构概要	1959.1.2 文件结构典型考题与解题范例
1999.2 本章实战备考试题	2059.2.1 全真试题	2059.2.2 参考答案	206第10章 递归指针结构应试指导	20710.1 递归指针结构应试指导
20810.1.1 递归指针结构概要	20810.1.2 递归指针结构典型考题与解题范例	21710.2 本章实战备考试题	22310.2.1 全真试题	22310.2.2 参考答案
224第11章 上机操作应试指导	22511.1 上机填空应试指导	22511.1.1 上机填空应试概要	22511.1.2 上机填空典型逼真考题与解题范例	22611.2 上机改错应试指导

22911.2.1 上机改错应试概要 22911.2.2 上机改错典型逼真考题与解题范例 23211.3 上机编程
 应试指导 23711.3.1 上机编程应试概要 23711.3.2 上机编程典型逼真考题与解题范例 23911.4
 本章实战备考试题 24411.4.1 上机填空题 24411.4.2 上机改错题 24611.4.3 上机编程题
 24811.4.4 参考答案 250第12章 战前强化二级C语言笔试模拟试卷 25212.1 第1套笔试模拟试卷
 25212.1.1 试题 25212.1.2 参考答案 26312.2 第2套笔试模拟试卷 26412.2.1 试题 26412.2.2
 参考答案 27512.3 第3套笔试模拟试卷 27612.3.1 试题 27612.3.2 参考答案 28512.4 第4套笔试
 模拟试卷 28612.4.1 试题 28612.4.2 参考答案 29512.5 第5套笔试模拟试卷 29612.5.1 试题
 29612.5.2 参考答案 304第13章 战前强化二级C语言上机模拟试卷 30513.1 第1套上机模拟试卷
 30513.1.1 试题 30513.1.2 参考答案 30713.2 第2套上机模拟试卷 30813.2.1 试题 30813.2.2
 参考答案 31113.3 第3套上机模拟试卷 31113.3.1 试题 31113.3.2 参考答案 31313.4 第4套上机
 模拟试卷 31413.4.1 试题 31413.4.2 参考答案 31613.5 第5套上机模拟试卷 31713.5.1 试题
 31713.5.2 参考答案 319参考文献 321

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>