

图书基本信息

书名：<<未来教育·全国计算机等级考试历年真题与标准题库>>

13位ISBN编号：9787115296467

10位ISBN编号：7115296464

出版时间：2013-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究中心，未来教育教学与研究中心 编著

页数：172

字数：440000

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

2013年全国计算机等级考试在新大纲标准下实施,为了使考生对计算机等级考试有更多的了解,全国计算机等级考试命题研究中心和未来教育教学与研究中心联合设计、开发了本书。

本书主要包括历年笔试、上机试题及最新无纸化试题题库,同时给出每道题的详尽解析,让考生对真题的形式和内容能有全面的认识,了解命题的重点、难点,顺利通过考试。

本书配套光盘中提供了真考软件,其考试流程与操作界面与真实考试环境的完全一致。

本书适合参加全国计算机等级考试二级C语言科目的考生备考使用,亦适合其他想学习二级C语言的人员参考。

## 作者简介

作者从事全国计算机等级考试的培训辅导与图书编写工作数十年，有非常丰富的教学经验与编写经验。曾出版数十种全国计算机等级考试的教材、辅导书，销量逾千万册。

书籍目录

2012年9月全国计算机等级考试二级c语言

笔试真题

上机真题

笔试真题答案解析

上机真题答案解析

2012年3月全国计算机等级考试二级c语言

笔试真题

上机真题

笔试真题答案解析

上机真题答案解析

2011年9月全国计算机等级考试二级c语言

笔试真题

上机真题

笔试真题答案解析

上机真题答案解析

2011年3月全国计算机等级考试二级c语言

笔试真题

上机真题

笔试真题答案解析

上机真题答案解析

2010年9月全国计算机等级考试二级c语言

笔试真题

上机真题

笔试真题答案解析

上机真题答案解析

2010年3月全国计算机等级考试二级c语言

笔试真题

上机真题

笔试真题答案解析

上机真题答案解析

2009年9月全国计算机等级考试二级c语言

笔试真题

上机真题

笔试真题答案解析

上机真题答案解析

2009年3月全国计算机等级考试二级C语言

笔试真题

上机真题

笔试真题答案解析

上机真题答案解析

2008年9月全国计算机等级考试二级C语言

笔试真题

上机真题

笔试真题答案解析

上机真题答案解析

2008年4月全国计算机等级考试二级c语言

笔试真题

上机真题

笔试真题答案解析

上机真题答案解析

2012年9月全国计算机等级考试

无纸化二级c语言

无纸化题库试题

无纸化题库试题答案解析

无纸化真考题库(共105套)

无纸化操作题高频考点速记

## 章节摘录

版权页：(8) A) 【解析】软件需求规格说明书 (Software Requirement Specification, SRS) 是需求分析阶段的最终成果，是软件开发中的重要文档之一。

软件需求规格说明书的作用包括：便于用户、开发人员进行理解和交流。

反映出用户问题的结构，可以作为软件开发工作的基础和依据。

作为确认测试和验收的依据。

(9) D) 【解析】黑盒测试也称功能测试，它是通过测试来检测每个功能是否都能正常使用。在测试中，把程序看做一个不能打开的黑盒子，在完全不考虑程序内部结构和内部特性的情况下，在程序接口进行测试，它只检查程序功能是否按照需求规格说明书的规定正常使用，程序是否能适当地接收输入数据而产生正确的输出信息。

黑盒测试方法主要有等价类划分法、边界值分析法、错误推测法、因果法等，主要用于软件确认测试。

故答案为D)。

(10) D) 【解析】软件设计包括总体设计和详细设计，总体设计又包括最佳方案的设计、软件结构设计、数据结构及数据库设计；详细设计是总体设计的进一步的具体化，其基本任务有：为每个模块进行详细的算法设计；为模块内的数据结构进行设计；对数据库进行物理设计，即确定数据库的物理结构；界面设计；编写文档；评审。

对详细设计成果进行审查和复审。

故答案选D)。

(11) B) 【解析】C语言中，main函数的位置可出现在任意位置，故A)选项错误；C语言中的任意源程序都可单独编译，故C)选项错误；每个C语言程序可由若干源文件即后缀为.c的文件组成，而一个C程序只能有一个main函数，故D)选项错误。

(12) A) 【解析】C语言规定标识符只能由字母、数字和下划线3种字符组成，且第一个字符必须为字母或下划线，排除选项B)；大写字母和小写字母被认为是两个不同的字符，如A和a是两个不同的标识符，故排除选项C)；C语言中还规定标识符不能为C语言的关键字，故排除选项D)。

(13) B) 【解析】A)选项中的3个“9”以空格间隔，不能表示为一个常量；B)选项为合法的十六进制数值；C语言中表示浮点数时，e后面应出现整数，因此C)、D)选项均错误。

(14) A) 【解析】C语言是通过函数来实现模块化程序设计的。

所以较大的C语言应用程序，往往是由多个函数组成的，每个函数分别对应各自的功能模块。

(15) C) 【解析】C语言中，定义符号常量的格式为“#define 常量名 常量值”，故C)选项错误。

(16) C) 【解析】C语言规定：如果在“格式控制”字符串中除了格式说明以外还有其他字符，则在输入数据时应输入与这些字符相同的字符。

下面输入是合法的：3, 4此时不用逗号而用空格或其他字符是不对的，故选C)。

编辑推荐

全套历年真题，无纸化真考题库 真考软件+本册图书，通关无忧 书中提供最新的历年真题，每一份真题单独装订成册，随用随取，方便携带 光盘中提供：无纸化真考模拟系统。

与真考环境完全一致，智能评分，并提供详细的文字解析与视频操作演示。

无纸化真考题库。

选择题8套，共320道题；上机操作题105套，共315道题。

全部试题源自更新后的真考题库。

考生可在真考环境中做所有的真题，系统自动评分。

笔试、上机历年真题。

提供2008年4月至2012年9月的10套最新笔试、上机真题。

全部真题均有正确答案与详细解析。

视频教学。

名师精讲操作题，亲自演示操作题解答全过程；透彻分析所有典型例题；总结上机考试要点；指点上机考试误区。

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>