

<<二级C语言-全国计算机等级考试>>

图书基本信息

书名：<<二级C语言-全国计算机等级考试无纸化专用题库>>

13位ISBN编号：9787564068486

10位ISBN编号：7564068485

出版时间：2012-10

出版时间：北京理工大学出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究室,全国计算机等级考试命题研究室 编,虎奔教育教研中心,虎奔教育教研中心 编

页数：210

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>

前言

前言全国计算机等级考试（以下简称等级考试）由教育部考试中心组织，是目前报考人数最多、影响最大的全国性统一水平考试。

随着教育信息化步伐的加快，等级考试也逐渐取消了笔试，完全采取无纸化的考试形式。

然而，这样的变化也给广大老师的授课与考生的备考带来一定难度。

为了适应等级考试的变化，同时帮助广大老师和考生更好地把握新的考试内容，高效地通过计算机等级考试，本书编写组认真研究无纸化考试的考试形式和2013年最新考试大纲，组织具有多年教学、命题、策划等经验的各方专业人士，仔细分析众多全国计算机等级考试以及其他教育产品的优点，精心策划了本套无纸化专用试卷。

同时，以软件、网校、手机和现场培训等多种形式为考生提供服务。

本书具有以下四大特点。

1. 百分百，真考题库本书所有试题均为真实考试原型题，试题类型包括选择题和上机操作题，知识点完全覆盖最新真考题库，并逐年不断更新，以真题为核心组织全书的内容，同时提供考前密押试题。
2. 无纸化，真考环境本书配套软件完全模拟真实考试环境，其中包括4大功能模块：选择题、操作题日常练习系统，强化练习系统，完全仿真的模拟考试系统以及真人高清名师讲堂系统。
3. 数字化，学习平台网络课堂，名师、真人、高清视频，循序渐进，由浅入深，结合诙谐的语言和生动的举例，讲解考试中的重点和难点；全新研发的手机软件，随时随地练习、答题和记忆，使备考变得简单。
4. 自助式，全程服务虎奔培训、虎奔官网、手机软件、YY讲座、虎奔网校、免费答疑热线、专业QQ群等互动平台，随时为考生答疑解惑；考前一周冲刺专题，更可以通过虎奔软件自动获取考前密押试卷；考后第一时间点评专题，帮助考生预测考试成绩。

编者

内容概要

《虎奔教育·全国计算机等级考试无纸化专用题库：二级C语言（2013年3月考试用）》所有试题均为真实考试原型题，试题类型包括选择题和上机操作题，知识点完全覆盖最新真考题库，并逐年不断更新，以真题为核心组织全书的内容，同时提供考前密押试题。本书配套软件完全模拟真实考试环境，其中包括4大功能模块：选择题、操作题日常练习系统，强化练习系统，完全仿真的模拟考试系统以及真人高清名师讲堂系统。同时软件中配有所有试题的答案，方便有需要的考生查阅或打印。

作者简介

虎奔教育教研究中心依托全国重点院校众多知名教授以及相关资深专家和考务研究人员组建而成。其主要致力于全国计算机等级考试最新命题大纲研究和最新命题趋势分析，从而指导并帮助广大考生提升备考效率，并最终顺利通过考试。

虎奔教育自成立以来，应广大考生强烈呼吁，组织众多知名教授及相关专家组成精锐编写团队，出版了“全国计算机等级考试系列辅导用书”。

该系列图书自面市后，受到广大考生及相关机构的一直好评，成为近几年来全国最畅销的计算机等级指定用书。

全国计算机等级考试命题研究室全国重点院校的多名知名教授所组建而成的。

其主要致力于计算机等级考试命题大纲的研究和真题的命题规律的分析，为虎奔教育出版的“全国计算机等级考试系列辅导用书”起到了决定性的作用。

书籍目录

第1部分上机考试指南 1.1.1机考注意事项 1.1.2上机考试环境 1.1.3上机考试流程 第2部分上机选择题 考点1 数据结构与算法 考点2程序设计基础 考点3软件工程基础 考点4数据库设计基础 考点5程序设计基本概念 考点6 C程序设计的初步知识 考点7选择结构 考点8循环结构 考点9字符型数据 考点10函数 考点11地址和指针 考点12数组 考点13字符串 考点14对函数的进一步讨论 考点15 用户标识符的作用域和储存 考点16 编译预处理和动态储存分类 考点17结构体、共用体和用户自定义 考点18位运算 考点19文件 考点1~ 考点19参考答案及解析 第3部分上机操作题 第1套上机操作题 第2套上机操作题 第3套上机操作题 第4套上机操作题 第5套上机操作题 第6套上机操作题 第7套上机操作题 第8套上机操作题 第9套上机操作题 第10套上机操作题 第11套上机操作题 第12套上机操作题 第13套上机操作题 第14套上机操作题 第15套上机操作题 第16套上机操作题 第17套上机操作题 第18套上机操作题 第19套上机操作题 第20套上机操作题 第21套上机操作题 第22套上机操作题 第23套上机操作题 第24套上机操作题 第25套上机操作题 第26套上机操作题 第27套上机操作题 第28套上机操作题 第29套上机操作题 第30套上机操作题 第31套上机操作题 第32套上机操作题 第33套上机操作题 第34套上机操作题 第35套上机操作题 第36套上机操作题 第37套上机操作题 第38套上机操作题 第39套上机操作题 第40套上机操作题 第41套上机操作题 第42套上机操作题 第43套上机操作题 第44套上机操作题 第45套上机操作题 第46套上机操作题 第47套上机操作题 第48套上机操作题 第49套上机操作题 第50套上机操作题 第51套上机操作题 第52套上机操作题 第53套上机操作题 第54套上机操作题 第55套上机操作题 第56套上机操作题 第57套上机操作题 第58套上机操作题 第59套上机操作题 第60套上机操作题 第61套上机操作题 第62套上机操作题 第63套上机操作题 第64套上机操作题 第65套上机操作题 第66套上机操作题 第67套上机操作题 第68套上机操作题 第69套上机操作题 第70套上机操作题 第71套上机操作题 第72套上机操作题 第73套上机操作题 第74套上机操作题 第75套上机操作题 第76套上机操作题 第77套上机操作题 第78套上机操作题 第79套上机操作题 第80套上机操作题 第81套上机操作题 第82套上机操作题 第83套上机操作题 第84套上机操作题 第85套上机操作题 第86套上机操作题 第87套上机操作题 第88套上机操作题 第89套上机操作题 第90套上机操作题 第91套上机操作题 第92套上机操作题 第93套上机操作题 第94套上机操作题 第95套上机操作题 第96套上机操作题 第97套上机操作题 第98套上机操作题 第99套上机操作题 第100套上机操作题 第1~100套参考答案及解析

章节摘录

版权页：插图：（15）软件设计包括软件的结构、数据接口和过程设计，其中软件的过程设计是指（）。

A) 模块间的关系 B) 系统结构部件转换成软件的过程描述 C) 软件层次结构 D) 软件开发过程（16）在结构化程序设计中，模块划分的原则是（）。

A) 各模块应包括尽量多的功能 B) 各模块的规模应尽量大 C) 各模块之间的联系应尽量紧密 D) 模块内具有高内聚度、模块间具有低耦合度（17）下面不属于软件设计原则的是（）。

A) 抽象 B) 模块化 C) 自底向上 D) 信息隐蔽（18）模块独立性是软件模块化所提出的要求，衡量模块独立性的度量标准则是模块的（）。

A) 抽象和信息隐蔽 B) 局部化和封装化 C) 内聚性和耦合性 D) 激活机制和控制方法（19）为了使模块尽可能独立，要求（）。

A) 模块的内聚程度要尽量高，且各模块间的耦合程度要尽量强 B) 模块的内聚程度要尽量高，且各模块间的耦合程度要尽量弱 C) 模块的内聚程度要尽量低，且各模块间的耦合程度要尽量弱 D) 模块的内聚程度要尽量低，且各模块间的耦合程度要尽量强（20）信息隐蔽的概念与下述哪一种概念直接相关（）。

A) 软件结构定义 B) 模块独立性 C) 模块类型划分 D) 模块耦合度（21）下列选项中，不属于模块间耦合的是（）。

A) 数据耦合 B) 标记耦合 C) 异构耦合 D) 公共耦合（22）在结构化方法中，软件功能分别属于下列软件开发中的（）阶段。

A) 详细设计 B) 需求分析 C) 总体设计 D) 编程调试（23）程序流程图中带有箭头的线段表示的是（）。

A) 图元关系 B) 数据流 C) 控制流 D) 调用关系（24）为了避免流程图在描述程序逻辑时的不灵活性，提出了用方框图来代替传统的程序流程图，通常也把这种图称为（）。

A) PAD图 B) N-S图 C) 结构图 D) 数据流图（25）在软件设计中，不属于过程设计工具的是（）。

A) PDL（过程设计语言） B) PAD图 C) N-S图 D) DFD图（26）下列关于软件测试的描述中正确的是（）。

A) 软件测试的目的是证明程序是否正确 B) 软件测试的目的是使程序运行结果正确 C) 软件测试的目的是尽可能多地发现程序中的错误 D) 软件测试的目的是使程序符合结构化原则（27）在软件测试设计中，软件测试的主要目的是（）。

A) 实验性运行软件 B) 证明软件正确 C) 找出软件中全部错误 D) 尽可能多地发现软件中的错误（28）软件开发离不开系统环境资源的支持，其中必要的测试数据属于（）。

A) 硬件资源 B) 通信资源 C) 支持软件 D) 辅助资源（29）检查软件产品是否符合需求定义的过程称为（）。

A) 确认测试 B) 集成测试 C) 验证测试 D) 验收测试（30）下列叙述中正确的是（）。

A) 软件测试应该由程序开发者来完成 B) 程序经调试后一般不需要再测试 C) 软件维护只包括对程序代码的维护 D) 以上三种说法都不对（31）软件调试的目的是（）。

编辑推荐

本书具有以下四大特点。

1. 百分百，真考题库本书所有试题均为真实考试原型题，试题类型包括选择题和上机操作题，知识点完全覆盖最新真考题库，并逐年不断更新，以真题为核心组织全书的内容，同时提供考前密押试题.....2. 无纸化，真考环境本书配套软件完全模拟真实考试环境，其中包括4大功能模块：选择题、操作题日常练习系统，强化练习系统，完全仿真的模拟考试系统以及真人高清名师讲堂系统。

同时软件中配有所有试题的答案，方便有需要的考生查阅或打印.....3. 数字化，学习平台网络课堂，名师、真人、高清视频，循序渐进，由浅入深，结合诙谐的语言和生动的举例，讲解考试中的重点和难点；全新研发的手机软件，随时随地练习、答题和记忆，使备考变得简单。

4. 自助式，全程服务虎奔培训、虎奔官网、手机软件、YY 讲座、虎奔网校、免费答疑热线、专业QQ 群等互动平台，随时为您答疑解惑；考前一周冲刺专题，更可以通过虎奔软件自动获取考前密押试卷；考后第一时间点评专题，帮助考生提前预测考试成绩。

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>