

<<二级Visual Basic-全国>>

图书基本信息

书名：<<二级Visual Basic-全国计算机等级考试无纸化专用题库>>

13位ISBN编号：9787564068141

10位ISBN编号：7564068140

出版时间：2013-4

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：205

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Visual Basic（2013年3月考试专用）》具有以下特点：

1. 百分百，真考题库 《虎奔教育·全国计算机等级考试·无纸化专用题库：二级Visual Basic（2013年3月考试专用）》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.....

2. 无纸化，真考环境 《虎奔教育·全国计算机等级考试·无纸化专用题库：二级Visual Basic（2013年3月考试专用）》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。

## 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考指定用书。

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对象及其操作 考点7简单程序设计 考点8 VB程序设计基础 考点9数据的输入输出 考点10常用标准控件 考点11 VB控制结构 考点12数组 考点13过程 考点14键盘与鼠标事件过程 考点15菜单程序设计 考点16对话框程序设计 考点17多重窗体程序设计与环境应用 考点18数据文件 考点19答案数据结构与算法 考点20答案程序设计基础 考点21答案 软件工程基础 考点22答案数据库设计基础 考点23答案程序设计基本概念 考点24答案对象及其操作 考点25答案简单程序设计 考点26答案VB程序设计基础 考点27答案数据的输入输出 考点28答案常用标准控件 考点29答案VB控制结构 考点30答案数组 考点31答案过程 考点32答案键盘与鼠标事件过程 考点33答案菜单程序设计 考点34答案对话框程序设计 考点35答案多重窗体程序设计与环境应用 考点36答案数据文件 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1~90套参考答案及解析

## 章节摘录

版权页：插图：（4）结构化程序设计主要强调的是（ ）。

A) 程序的规模 B) 程序的效率 C) 程序设计语言的先进性 D) 程序易读性（5）面向对象的设计方法与传统的面向过程的方法有本质不同，它的基本原理是（ ）。

A) 模拟现实世界中不同事物之间的联系 B) 强调模拟现实世界中的算法而不强调概念 C) 使用现实世界的概念抽象地思考问题从而自然地解决问题 D) 鼓励开发者在软件开发的绝大部分中都用实际领域的概念去思考（6）在面向对象方法中，一个对象请求另-对象为其服务的方式是通过发送（ ）。

A) 调用语句 B) 命令 C) 口令 D) 消息（7）以下叙述中，不属于面向对象方法的优点的是（ ） A) 可重用性好 B) 与人类习惯的思维方法一致 C) 可维护性好 D) 有助于实现自顶向下、逐步求精（8）以下不是面向对象思想中的主要特征的是（ ）。

A) 多态性 B) 继承性 C) 封装性 D) 类比性（9）面向对象程序设计中程序运行的最基本实体是（ ）。

A) 对象 B) 类 C) 方法 D) 函数（10）下面关于对象概念的描述中，错误的是（ ）。

A) 对象就是C语言中的结构体变量 B) 对象代表着正在创建的系统中的一个实体 C) 对象是一个状态和操作（或方法）的封装体 D) 对象之间的信息传递是通过消息进行的（11）以下不属于对象的基本特点的是（ ）。

A) 分类性 B) 多态性 C) 继承性 D) 封装性（12）下列叙述中正确的是（ ）。

A) 在面向对象的程序设计中，各个对象之间具有密切的联系 B) 在面向对象的程序设计中，各个对象都是公用的 C) 在面向对象的程序设计中，各个对象之间相对独立，相互依赖性小 D) 上述三种说法都不对（13）下面概念中，不属于面向对象方法的是（ ）。

A) 对象 B) 继承 C) 类 D) 过程调用 考点3 \ 软件工程基础（1）软件是指（ ）。

A) 程序 B) 程序和文档 C) 算法加数据结构 D) 程序、数据与相关文档的完整集合（2）下列描述中正确的是（ ）。

A) 软件工程只是解决软件项目的管理问题 B) 软件工程主要解决软件产品的生产率问题 C) 软件工程的主要思想是强调在软件开发过程中需要应用工程化原则 D) 软件工程只是解决软件开发中的技术问题（3）下面不属于软件工程的3个要素的是（ ）。

A) 工具 B) 过程 C) 方法 D) 环境（4）软件工程的出现是由于（ ）。

A) 程序设计方法学的影响 B) 软件产业化的需要 C) 软件危机的出现 D) 计算机的发展（5）下列叙述中正确的是（ ）。

A) 软件交付使用后还需要进行维护 B) 软件一旦交付使用就不需要再进行维护 C) 软件交付使用后其生命周期就结束 D) 软件维护是指修复程序中被破坏的指令（6）软件生命周期中所花费最多的阶段是（ ）。

A) 详细设计 B) 软件编码 C) 软件测试 D) 软件维护（7）软件开发的结构化生命周期方法将软件生命周期划分成（ ）。

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>