

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试历年真题与标准题库.二级Visual Basic>>

13位ISBN编号：9787115296498

10位ISBN编号：7115296499

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：188

字数：496000

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《全国计算机等级考试历年真题与标准题库——二级Visual Basic》。

《全国计算机等级考试历年真题与标准题库——二级Visual Basic》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。

《全国计算机等级考试历年真题与标准题库——二级Visual Basic》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。

《全国计算机等级考试历年真题与标准题库——二级Visual Basic》适合参加全国计算机等级考试二级 Visual Basic科目的考生备考使用,亦适合其他想学习二级Visual Basic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Visual Basic(共20页)
  - 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Visual Basic(共16页)
  - 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Visual Basic(共16页)
  - 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Visual Basic(共16页)
  - 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Visual Basic(共16页)
  - 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Visual Basic(共20页)
  - 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Visual Basic(共16页)
  - 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Visual Basic(共20页)
  - 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Visual Basic(共16页)
  - 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Visual Basic(共16页)

笔试真题

上机真题

笔试真题答案解析

上机真题答案解析

2005年4月~2007年9月笔试真题及答案解析(见光盘)

2012年9月全国计算机等级考试无纸化二级Visual Basic(共16页)

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92套)(见光盘)

无纸化操作题高频考点速记(另分册)

## 章节摘录

版权页：插图：如果此二叉树是完全二叉树，则由二叉树性质4：具有n个结点的完全二叉树的深度至少为 $\lceil \log_2 n \rceil + 1$ ，得出此二叉树的深度为6；如果此二叉树不是完全二叉树，而是一个特殊的二叉树（左单支树或右单支树），则此二叉树的深度为23；故答案为6或23。

(2) 【2】20 【解析】往栈中插入一个元素称为入栈，入栈操作是首先将栈顶指针加一（即Top加1），然后将新元素插入到栈顶指针指向的位置。

从栈中删除一个元素（即删除栈顶元素）称为退栈，退栈操作是首先将栈顶元素（栈顶指针指向的元素）赋给一个指定的变量，然后将栈顶指针减1（即Top减1）。

栈顶指针Top动态反映了栈中元素的变化情况。

根据此题中Top=20，可知此栈中元素个数为20。

(3) 【3】逻辑独立性 【解析】数据的独立性是指用户的应用程序与数据库中数据是相互独立的，即当数据的物理结构和逻辑结构发生变化时，不影响应用程序对数据的使用。

数据的独立性一般分为两种：一种是物理独立性，另一种是逻辑独立性。

物理独立性是指数据的物理结构（包括存储结构、存取方式等）的改变，如存储设备的更换、物理存储的更换、存取方式改变等都不影响数据库的逻辑结构，从而不致引起应用程序的改变。

逻辑独立性是指数据的总体逻辑结构改变时，如修改数据模式、改变数据间的联系等，不需要修改相应的应用程序。

所以此处填逻辑独立性。

(4) 【4】选择 【解析】专门的关系运算包括选择、投影、连接、除等。

所以此处填选择。

(5) 【5】系统软件 【解析】软件根据应用目标的不同，是多种多样的。

软件按功能可以分为：应用软件、系统软件、支撑软件（或工具软件）。

应用软件是为了解决特定领域的应用而开发的软件。

例如，事务处理软件，工程与科学计算软件、实时处理软件，嵌入式软件，人工智能软件等应用性质不同的软件。

系统软件是计算机管理自身资源，提高计算机使用效率并为计算机用户提供各种服务的软件。

如操作系统、编译程序、汇编程序、网络软件、数据库管理系统等。

支撑软件是介于系统软件和应用软件之间，协助用户开发软件的工具性软件，包括辅助、支持开发和维护应用软件的软件，也包括辅助管理人员控制开发进程和项目管理的工具软件，如需求分析工具软件、编码工具软件、测试工具软件、维护工具软件，计划进度管理工具软件，进程控制工具软件等。

所以此空应填系统软件。

编辑推荐

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>