

<<二级Visual Basic>>

图书基本信息

书名：<<二级Visual Basic>>

13位ISBN编号：9787111362128

10位ISBN编号：7111362128

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究中心，天合教育金版一考通研究中心 著

页数：186

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>

## &lt;&lt;二级Visual Basic&gt;&gt;

## 内容概要

2012年全国计算机等级考试在新大纲的标准下实施。

全国计算机等级考试命题研究中心，天合教育金版一考通研究中心编写的《2012年全国计算机等级考试系列辅导用书：二级Visual

Basic（含公共基础知识）（2012年考试专用）》依据本次最新考试大纲调整，为考生提供了高效的二级Visual Basic备考策略，

《2012年全国计算机等级考试系列辅导用书：二级Visual

Basic（含公共基础知识）（2012年考试专用）》共分为“笔试考试试题”、“上机考试试题”、“笔试考试试题答案与解析”和“上机考试试题答案与解析”四个部分，第一部分主要立足于最新的考试大纲，解读最新考试趋势与命题方向，指导考生高效备考，通过这部分的学习可了解考试的试题难度以及重点；第二部分主要是针对最新的上机考试题型和考点，配合随书光盘使用，帮助考生熟悉上机考试的环境；第三部分提供了详尽的笔试题题讲解与标准答案，为考生备考提供了可靠的依据；第四部分为考生提供了上机试题的标准答案，帮助考生准确把握上机的难易程度。

另外，《2012年全国计算机等级考试系列辅导用书：二级Visual Basic

（含公共基础知识）（2012年考试专用）》配备了上机光盘为考生提供真实的模拟环境并且配备了大量的试题以方便考生练习，同时也为考生提供了最佳的学习方案，通过练习使考生从知其然到知其所以然，为考试通过打下坚实的基础。

<<二级Visual Basic>>

书籍目录

前言

第1章 考试大纲

第2章 笔试考试试题

第1套 笔试考试试题

第2套 笔试考试试题

第3套 笔试考试试题

第4套 笔试考试试题

第5套 笔试考试试题

第6套 笔试考试试题

第7套 笔试考试试题

第8套 笔试考试试题

第9套 笔试考试试题

第10套 笔试考试试题

第3章 上机考试试题

第1套 上机考试试题

第2套 上机考试试题

第3套 上机考试试题

第4套 上机考试试题

第5套 上机考试试题

第6套 上机考试试题

第7套 上机考试试题

第8套 上机考试试题

第9套 上机考试试题

第10套 上机考试试题

第11套 上机考试试题

第12套 上机考试试题

第13套 上机考试试题

第14套 上机考试试题

第15套 上机考试试题

第16套 上机考试试题

第17套 上机考试试题

第18套 上机考试试题

第19套 上机考试试题

第20套 上机考试试题

第4章 笔试考试试题答案与解析

第1套 笔试考试试题答案与解析

第2套 笔试考试试题答案与解析

第3套 笔试考试试题答案与解析

第4套 笔试考试试题答案与解析

第5套 笔试考试试题答案与解析

第6套 笔试考试试题答案与解析

第7套 笔试考试试题答案与解析

第8套 笔试考试试题答案与解析

第9套 笔试考试试题答案与解析

第10套 笔试考试试题答案与解析

<<二级Visual Basic>>

第5章 上机考试试题答案与解析

第1套 上机考试试题答案与解析

第2套 上机考试试题答案与解析

第3套 上机考试试题答案与解析

第4套 上机考试试题答案与解析

第5套 上机考试试题答案与解析

第6套 上机考试试题答案与解析

第7套 上机考试试题答案与解析

第8套 上机考试试题答案与解析

第9套 上机考试试题答案与解析

第10套 上机考试试题答案与解析

第11套 上机考试试题答案与解析

第12套 上机考试试题答案与解析

第13套 上机考试试题答案与解析

第14套 上机考试试题答案与解析

第15套 上机考试试题答案与解析

第16套 上机考试试题答案与解析

第17套 上机考试试题答案与解析

第18套 上机考试试题答案与解析

第19套 上机考试试题答案与解析

第20套 上机考试试题答案与解析

章节摘录

版权页：插图：一、单选题1.D。

（解析）重复结构又称为循环结构，它根据给定的条件，判断是否需要重复执行某一相同或类似的程序段，利用重复结构可以简化大量的程序行。

2.C。

（解析）根据数据结构对栈的定义及其特点可知：栈是限定只在表尾进行插入或删除操作的线性表，因此栈是先进后出的线性表，对栈的插入与删除操作，不需要改变栈底元素。

3.D。

（解析）数据处理是指将数据转换成信息的过程，故选项A叙述错误；数据的物理独立性是指数据的物理结构的改变不会影响数据库的逻辑结构，故选项B叙述错误；关系中的行称为元组，对应存储文件中的记录，关系中的列称为属性，对应存储文件中的字段，故选项C叙述错误。

4.A。

（解析）软件概要设计的基本任务是：设计软件系统结构；数据结构及数据库设计；编写概要设计文档；概要设计文档评审。

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>