

<<全国计算机等级考试6日达标>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试6日达标>>

13位ISBN编号：9787563528073

10位ISBN编号：7563528075

出版时间：2012-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：129

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>

## <<全国计算机等级考试6日达标>>

### 内容概要

本书由全国计算机等级考试一线命题研究人员联手多年从事考前培训与阅卷的专家一起为希望快速提高、过关的考生设计的一套高效应试方案。

其内容包括：上考场前应知的考点、上考场前应练习的真题、上考场前应练习的题库三大部分。

上考场前应知的考点通过提取常考知识点，抓住考试重点难点，分类讲解，贯穿真题、便于考生专项攻克；上考场前应练习的真题是选取最新几套考试真题、把握命题规律、便于考生了解最新考试动态。

上考场前应练习的题库是根据最新版考试大纲的要求，由多年研究等级考试考纲、试题及相关政策的老师编写，覆盖所有考点。

此外，本书附赠超值软件，软件中包括10套笔试试卷和10套上机试卷。

上机考试环境和操作界面与真题一致，并提供上机操作的视频演示。

本书精心设计应试板块，用最科学的方式引导考生在最短时间内获得最大收获，非常适合考前快速突破过关，也适合高等院校作为相关教学及培训辅导用书。

<<全国计算机等级考试6日达标>>

书籍目录

第一部分 上考场前应知的考点

第二部分 上考场前应练习的笔试真题

2011年9月全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试真题-

2011年3月全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试真题

2010年3月全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试真题

2010年9月全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试真题

第三部分 上考场前应练习的上机真题

2011年9月全国计算机等级考试二级Visual Basic上机真题

2011年3月全国计算机等级考试二级Visual Basic上机真题

2010年9月全国计算机等级考试二级Visual Basic上机真题

2010年3月全国计算机等级考试二级Visual Basic上机真题

第四部分 上考场前应练习的笔试题库

全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试题库试卷一

全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试题库试卷二

全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试题库试卷三

全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试题库试卷四

全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试题库试卷五

全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试题库试卷六

第五部分 上考场前应练习的上机题库

全国计算机等级考试二级Visual Basic上机题库试卷一

全国计算机等级考试二级Visual Basic上机题库试卷二

全国计算机等级考试二级Visual Basic上机题库试卷三

全国计算机等级考试二级Visual Basic上机题库试卷四

第六部分 答案解析

2011年9月全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试真题答案解析

2011年3月全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试真题答案解析

2010年3月全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试真题答案解析

2010年9月全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试真题答案解析

2011年9月全国计算机等级考试二级Visual Basic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上机真题答案解析

全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试题库试卷一答案解析

全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试题库试卷二答案解析

全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试题库试卷三答案解析

全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试题库试卷四答案解析

全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试题库试卷五答案解析

全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试题库试卷六答案解析

全国计算机等级考试二级Visual Basic上机题库试卷一答案解析

全国计算机等级考试二级Visual Basic上机题库试卷二答案解析

全国计算机等级考试二级Visual Basic上机题库试卷三答案解析

全国计算机等级考试二级Visual Basic上机题库试卷四答案解析

## 章节摘录

版权页：插图：解析：数据库管理系统是一种系统软件，负责数据库中的数据组织、数据操纵、数据维护、控制和保护以及数据服务等。

考点精讲十八：数据独立性评注：数据独立性是数据库系统的基本特点之一，也是最基础的特征，数据独立性是指程序与数据互不依赖，即数据的逻辑结构、存储结构与存取方式的改变不会影响应用程序。

一般分为物理独立性与逻辑独立性两级，这部分虽然不经常考到，但经常与其他知识点相联系。

物理独立性指数据的物理结构的改变，如存储设备的变换、存取方式的改变不影响数据库的逻辑结构，从而不引起应用程序的变化。

逻辑独立性指数据库总体逻辑结构的改变，如修改数据模式、增加新的数据类型、改变数据联系等不需要相应修改应用程序。

考点精讲十九：数据模型概念和E-R图评注：数据模型是公共基础考查的重中之重，在历年考试中占有很大比重，考生需要重点掌握数据模型的构成，特别是数据完整性约束的相关概念。

这类题型主要考查实体之间的联系、E-R模型、数据约束等内容。

这类题型是历年考试的重中之重，特别是对于E-R模型的表示方法考生要重点掌握。

数据模型通常由数据结构、数据操作和数据完整性约束三部分组成。

(1) 数据结构：主要描述数据的类型，内容、性质以及数据间的联系等。

数据结构是数据模型的基础，数据操作与数据约束均建立在数据结构上。

其一般可分为两类：一类是与数据类型、内容、性质有关的对象；一类是与数据之间联系有关的对象。

(2) 数据操作：主要描述在相应数据结构上的操作类型与操作方式。

(3) 数据约束：主要描述数据结构内数据间的语法、语义联系，它们之间的制约与依存关系，以及数据动态变化的规则，以保证数据的正确、有效与相容。

数据约束条件是完整性规则的集合。

数据模型按不同的应用层次分成三种类型，分别是概念数据模型、逻辑数据模型、物理数据模型。

概念数据模型是一种面向客观世界、面向用户的模型，它是对客观世界复杂事物的结构及它们之间的内在联系的描述，与具体的数据库管理系统无关，与具体的计算机平台也无关，例如现在比较有名的E-R模型。

逻辑数据模型（又称数据模型）是一种面向数据库系统的模型，着重于在数据库系统一级的实现，例如层次模型、网状模型。

物理数据模型是一种面向计算机物理表示的模型，此模型给出了数据模型在计算机上物理结构的表示。

概念世界是现实世界在人们头脑中的反映，是对客观事物及其联系的一种抽象描述，从而产生概念模型。

概念模型是现实世界到机器世界必然经过的中间层次。

E-R模型（实体联系模型）简称E-R图，是被广泛使用的概念模型。

它是描述概念世界、建立概念模型的实用工具。

## <<全国计算机等级考试6日达标>>

### 编辑推荐

《全国计算机等级考试6日达标(冲刺模拟+考点速记):2级Visual Basic》：练一次就能上考场：经过2年的研究与锤炼，从去年的7日达标延伸出来的更适合考生学习的这本6日达标终于付印成册通过剖析考点、链接真题、达到精讲精练、使考生练一次就能上考场，赢高分。

分高无难题：精选各类考试押题，全面覆盖所需考的知识点，通过反复练习考题，推敲解题方法，做到熟练掌握各种命题，巩固知识点，到点面结合。

精选常考知识点、分类讲解、把握核心概念，做到事半功倍，考点中贯穿真题讲解，加深理解，短期内迅速提升。

吃透重要考点，考试不再难。

直击常考点：考点全面，针对性强。

上考场前应知的考点通过提取常考知识点，抓住考试重点难点，分类讲解，便于考生专项攻克，迅速掌握命题规律与考试重点。

紧扣大纲、直击要点、链接真题、一点就通！

2012版，权威、实用！

考点全，真题多！

多角度细致点评、讲解精髓、题目精选、针对性强！

以“考什么”、“怎么考”等特色板块直击考点、考题，“考什么”是对大纲中的考点进行透解和教材中的知识点进行浓缩，“怎么考”中将常考题型和历年真题进行分类解析，双栏对照编排，权威、高效、实用，是最佳的笔试辅导资料。

最新上机题库揭密与透解。

《全国计算机等级考试6日达标(冲刺模拟+考点速记):2级Visual Basic》100套试题源于最新真考题库，并划分为过关必练50题、晋级良好30题、晋级优秀20题，以满足不同考生的需求。

100%引领上机过关。

提供临考前“三大”速成法宝：上考场前应知的考点+上考场前应做的真题+上考场前应做的题库。

精心设计应试板块，用最科学的方式引导考生在最短时间内获得最大收获，非常适合考前快速突破过关。

光盘特色：权威性：提供命题研究组资深专家最新命题，权威把握考试方向。

全真性：试卷紧扣最新大纲，难易程度、考试范围、考点分布均与真题相当。

实战性：提供现场做题环境，全真模拟，便于考前60天实战冲刺。

前瞻性：把握最新考试命题脉络，预测考题分布范围及难度。

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>