

<<全国计算机等级考试一本通>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试一本通>>

13位ISBN编号：9787122069689

10位ISBN编号：7122069680

出版时间：2010-1

出版时间：第1版 (2010年1月1日)

作者：组织编写

页数：261

字数：406000

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

全国计算机等级考试从1994年开考以来，已经走过了十余个年头，报考的人数也由最初的一万余人增加到了几百万人。

由此可以看出全国计算机等级考试的社会认可度越来越高，具有相当大的影响力。

在全国计算机等级考试开考的十余年里，我们也潜心研究了十余年，不仅想帮助考生在最短的时间里，花最少的时间顺利通过考试，更想帮助考生通过学习掌握一种技能，跟上时代的发展。

为此，编写人员认真吃透考试大纲，反复探讨考点，商议学习策略，字斟句酌，倾心创作，希望我们的经验和努力能给广大考生带来帮助，这是我们最大的欣慰。

在研究过程中，我们发现很多考生在报名考试之前对计算机知识了解得很少。

希望能有一套适合初学者学习的书。

因此，我们编写组通过几年的研究和探讨，进行反复论证，推出了本书，专为那些基础薄弱的初学者量身定做。

无论是体例安排的逻辑性，还是考点讲解的用词，我们都以读者的领悟理解为中心，以易学、实用为目标。

本书的特点可以概括为以下几点。

1.面向初学者—零起点 初学者常感到要学习的内容太多，无从下手，为了减轻初学者的学习负担，我们仔细研究了历年真题。

把考试内容归纳为一个个考点，逐一为大家讲解。

思路清晰，目标明确。

另外初学者对考查重点也不了解，因此，本书设置了【考查重点】和【考试热点】栏目。

旨在帮助考生不仅掌握本考点，而且还熟悉本考点的侧重点和出题形式，从方方面面去理解考点，做到万无一失。

您不知道考点没有关系，您不了解考查形式也没有关系，跟随我们的讲解，我们自会让您走出曲径。

## <<全国计算机等级考试一本通>>

### 内容概要

为了向考生提供专业、准确的辅导资料，本书编写组设计、开发了本书。

本书是一本关于二级Access的综合性辅导用书，将考点讲解、经典试题分析、笔试全真模拟试卷以及上机试题等多项学习内容融入一体。

这样，既方便考生使用，也为考生节省了学习成本。

随书光盘中含有“全国计算机等级考试模拟软件系统”，该软件模拟真实的上机考试环境，自动组卷、自动评分，给考生提供一个难得的上机练习机会。

## &lt;&lt;全国计算机等级考试一本通&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 二级公共基础知识 考点01 算法的复杂度 考点02 逻辑结构和存储结构 考点03 线性结构和非线性结构 考点04 栈 考点05 队列 考点06 链表 考点07 二叉树及其基本性质 考点08 二叉树的遍历 考点09 顺序查找 考点10 二分法查找 考点11 排序 考点12 程序设计的方法与风格 考点13 结构化程序设计 考点14 面向对象方法 考点15 软件工程基本概念 考点16 软件生命周期 考点17 软件设计基本概念 考点18 软件设计的基本原理 考点19 结构化分析方法 考点20 软件测试的目的和准则 考点21 软件测试的方法和实施 考点22 程序的调试 考点23 数据库的基本概念 考点24 数据库系统的发展和基本特点 考点25 数据库系统的内部体系结构 考点26 数据模型的基本概念 考点27 E-R模型 考点28 关系模型 考点29 关系代数 考点30 数据库设计与原理 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析 第2章 Access数据库基础知识 考点01 数据库基础知识 考点02 关系数据库 考点03 数据库设计基础 考点04 SQL和Access简介 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析 第3章 数据库和表 考点01 建立数据库 考点02 创建表结构 考点03 数据输入和关系设置 考点04 维护表 考点05 操作表 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析 第4章 查询 考点01 查询基础知识 考点02 创建选择查询 考点03 创建非选择查询 考点04 创建SQL查询 考点05 操作已创建的查询 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析 第5章 窗体 考点01 窗体基础知识 考点02 创建窗体 考点03 工具箱和控件使用 考点04 对象的属性和事件 考点05 美化窗体 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析 第6章 报表 考点01 报表基础知识 考点02 报表基础操作 考点03 报表高级操作 考点04 设计复杂报表 考点05 预览、打印和保存报表 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析 第7章 数据访问页 考点01 数据访问页创建与编辑 考点02 数据访问页视图与查看 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析 第8章 宏 考点01 宏的概念 考点02 创建宏 考点03 宏的运行与调试 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析 第9章 模块与VBA编程 考点01 模块基本概念 考点02 创建模块 考点03 VBA编程环境 考点04 VBA编程基础 考点05 VBA中的计算 考点06 VBA的流程控制 考点07 过程调用和参数传递 考点08 常用操作和数据库 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析 第10章 笔试全真模拟试卷及解析 笔试全真模拟试卷(1) 笔试全真模拟试卷(2) 笔试全真模拟试卷(3) 笔试全真模拟试卷(4) 笔试全真模拟试卷(1) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(2) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(3) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(4) 参考答案及解析 第11章 上机考试 模拟试题及解析 上机考试模拟试题(1) 上机考试模拟试题(2) 上机考试模拟试题(3) 上机考试模拟试题(1) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(2) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(3) 参考答案及解析

## 章节摘录

【解析】在程序设计中，程序流程图是必须的，程序的正确注释有助于读者理解程序，不是可有可无的。

程序的结构化与模块化都是程序设计的基本原则，它们不存在矛盾的地方，程序要求模块化，每个模块要符合结构化原则。

(13) 【答案】B) 【解析】程序的3种基本控制结构包括顺序、选择和重复（循环），这3种结构就足以表达出各种其他形式的结构。

(14) 【答案】D) 【解析】在面向对象方法中，对象之间能过消息进行通信，消息中只包含传递者的要求，它告诉接受者需要做哪些处理，但并不指示接受者应该怎么完成这些处理，接受者独立决定采用什么方式完成所需的处理。

(15) 【答案】D) 【解析】面向对象设计方法与面向过程设计方法有本质不同，其基本原理是，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。

其特点包括分类性、多态性、封装性、模块独立性、继承和多态性等。

模块化是结构化程序设计的特点。

(16) 【答案】D) 【解析】软件工程包括3个要素，即方法、工具和过程。

方法是完成软件项目的技术手段；工具支持软件的开发、管理和文档生成；过程支持软件开发的各个环节的控制、管理。

(17) 【答案】C) 【解析】软件工程管理主要包括软件管理学、软件工程经济学、软件心理学等内容。

软件经济学是研究软件开发中成本的估算、成本效益分析的方法和技术，用经济学的基本原理来研究软件开发中的经济效益问题。

(18) 【答案】B) 【解析】需求分析是软件定义时期的最后一个阶段，可以概括为4个方面：需求获取；需求分析；编写需求规格说明书；需求评审。

(19) 【答案】A) 【解析】数据流图的主要图符元素有4种：加工，用圆或椭圆表示，输入数据经过加工变换产生输出；数据流，用箭头表示，沿箭头方向传送数据的通道；存储文件，用双杠表示，处理过程中存放各种数据文件；源和潭用方框表示，系统和环境接口。

(20) 【答案】C) 【解析】程序设计不仅仅是编制程序，还包括文档开发、程序测试、程序调试等工作。

一般来说程序测试不由程序员自己完成。

程序修改过程可能带来新的错误，调试改错后需要进行回归测试，以确认错误是否排除，是否引入新的错误。

(21) 【答案】A) 【解析】白盒测试方法是在程序内部进行，主要用于完成软件内部操作的验证，“白盒”法是穷举路径测试，一般适合于单元测试。

## <<全国计算机等级考试一本通>>

### 编辑推荐

考点精讲、经典试题分析、笔试及上机考试全真模拟及解析。

讲解重基础、能看懂，面向初学者 内容丰实，突现重点 提炼考试热点，为考生提供捷径

精心编排，形式活跃 超级模拟软件模拟真实的上机考试环境，自动组卷、自动评分，给考生提供一个难得的上机练习机会

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>