

《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：9787122069825

10位ISBN编号：7122069826

出版时间：2010-1

出版社：化学工业

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：259

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《全国计算机等级考试一本通》

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，《全国计算机等级考试一本通:二级Visual FoxPro(2010年考试专用)(最新大纲)》编写组设计、开发了《全国计算机等级考试一本通:二级Visual FoxPro(2010年考试专用)(最新大纲)》。《全国计算机等级考试一本通:二级Visual FoxPro(2010年考试专用)(最新大纲)》是一本综合性辅导用书，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本。这样，既方便考生使用，同时也为考生节省了学习成本。

随书光盘是“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。

书籍目录

第1章 二级公共基础知识	考点01 算法的复杂度	2
	考点02 逻辑结构和存储结构	2
	考点03 线性结构和非线性结构	3
	考点04 栈	3
	考点05 队列	4
	考点06 链表	4
	考点07 二叉树及其基本性质	4
	考点08 二叉树的遍历	5
	考点09 顺序查找	5
	考点10 二分法查找	5
	考点11 排序	6
	考点12 程序设计的方法与风格	6
	考点13 结构化程序设计	6
	考点14 面向对象方法	7
	考点15 软件工程基本概念	7
	考点16 软件生命周期	8
	考点17 软件设计基本概念	8
	考点18 软件设计的基本原理	8
	考点19 结构化分析方法	9
	考点20 软件测试的目的和准则	10
	考点21 软件测试的方法和实施	10
	考点22 程序的调试	11
	考点23 数据库的基本概念	11
	考点24 数据库系统的发展和基本特点	12
	考点25 数据库系统的内部体系结构	12
	考点26 数据模型的基本概念	13
	考点27 E-R模型	13
	考点28 关系模型	13
	考点29 关系代数	14
	考点30 数据库设计与原理	14
	经典试题分析	15
	本章同步训练	20
	参考答案及解析	23
第2章 Visual FoxPro数据库基础	考点01 数据库基础知识	30
	考点02 关系数据库	32
	考点03 项目管理器	33
	考点04 向导、设计器、生成器	35
	经典试题分析	36
	本章同步训练	38
	参考答案及解析	40
第3章 Visual FoxPro程序设计基础	考点01 常量	44
	考点02 变量	45
	考点03 表达式	47
	考点04 常用函数	48
	考点05 程序与程序文件	51
	考点06 顺序结构和选择结构	52
	考点07 循环结构	54
	考点08 多模块程序设计	55
	经典试题分析	57
	本章同步训练	61
	参考答案及解析	65
第4章 Visual FoxPro数据库及其操作	考点01 数据库的建立及使用	74
	考点02 数据表的基本操作	75
	考点03 索引	77
	考点04 数据完整性	79
	考点05 多工作表的操作	80
	经典试题分析	81
	本章同步训练	84
	参考答案及解析	86
第5章 关系数据库标准语言SQL	考点01 SQL概述及基本查询	92
	考点02 SQL嵌套查询	93
	考点03 SQL的特殊运算符	93
	考点04 SQL分组和计算查询	95
	考点05 SQL比较特殊的查询	95
	考点06 SQL操作功能	96
	考点07 SQL定义功能	97
	经典试题分析	99
	本章同步训练	106
	参考答案及解析	113
第6章 查询与视图	考点01 查询的概念及设计器	122
	考点02 查询的建立和使用	123
	考点03 视图的概念及设计器	124
	考点04 视图的建立和使用	125
	经典试题分析	125
	本章同步训练	127
	参考答案及解析	128
第7章 表单设计与应用	考点01 面向对象的概念	132
	考点02 表单的基本操作	133
	考点03 表单的属性和方法	134
	考点04 基本型控件	136
	考点05 容器型控件	138
	经典试题分析	140
	本章同步训练	143
	参考答案及解析	145
第8章 菜单、报表及应用程序开发	考点01 菜单的基本概念	152
	考点02 菜单设计	154
	考点03 报表的基本对象	155
	考点04 数据分组和分栏报表	157
	考点05 应用程序的开发	158
	经典试题分析	159
	本章同步训练	161
	参考答案及解析	163
第9章 笔试全真模拟试卷及解析	笔试全真模拟试卷(1)	170
	笔试全真模拟试卷(2)	176
	笔试全真模拟试卷(3)	182
	笔试全真模拟试卷(4)	188
	笔试全真模拟试卷(5)	194
	笔试全真模拟试卷(1)参考答案及解析	199
	笔试全真模拟试卷(2)参考答案及解析	206
	笔试全真模拟试卷(3)参考答案及解析	212
	笔试全真模拟试卷(4)参考答案及解析	219
	笔试全真模拟试卷(5)参考答案及解析	225
第10章 上机考试模拟试题及解析	上机考试模拟试题(1)	234
	上机考试模拟试题(2)	235
	上机考试模拟试题(3)	236
	上机考试模拟试题(4)	237
	上机考试模拟试题(5)	238
	上机考试模拟试题(6)	239
	上机考试模拟试题(7)	240
	上机考试模拟试题(1)参考答案及解析	241
	上机考试模拟试题(2)参考答案及解析	244
	上机考试模拟试题(3)参考答案及解析	246
	上机考试模拟试题(4)参考答案及解析	249
	上机考试模拟试题(5)参考答案及解析	252
	上机考试模拟试题(6)参考答案及解析	254
	上机考试模拟试题(7)参考答案及解析	256

章节摘录

插图：计算机对数据的管理是指为数据的组织、分类、编码、存储检索和维护提供操作手段。计算机数据管理经历了由低级向高级的发展过程，大致分为以下3个阶段：人工管理、文件系统管理和数据库系统管理。（1）人工管理阶段20世纪50年代以前，计算机主要用于数值计算，不需要对数据进行保存。系统没有专用的软件对数据进行管理，数据不共享且不具有独立性，一级数据只能对应一个程序。（2）文件系统管理阶段20世纪50年代后期到60年代中期，有了专门的数据管理软件，称为文件系统，数据以文件形式长期保存下来。文件系统可对数据的存取进行管理，可是数据的独立性差，数据的冗余度大。（3）数据库系统管理阶段20世纪60年代后期，计算机的性能得到提高，在此基础之上，出现了数据库技术。数据库阶段的特点如下。在描述数据时，采用特定的数据模型，不仅要描述数据本身，还要描述数据之间的联系。数据共享性高，冗余少。一组数据可被多个用户和多个应用程序共享使用，数据共享大大减少了数据冗余。数据的独立性高，数据不太依赖应用程序，而是与应用程序相互独立。数据库管理系统，提供了统一的数据控制功能，包括并发访问控制功能、数据的安全性控制功能和数据的完整性控制功能。

《全国计算机等级考试一本通》

编辑推荐

《全国计算机等级考试一本通:二级Visual FoxPro(2010年考试专用)(最新大纲)》编辑推荐：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。 br 应试指导、考点精讲、经典试题分析、笔试及上机考试全真模拟及解析

《全国计算机等级考试一本通》

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:www.tushu000.com