

图书基本信息

书名：<<【年末清仓】2011年全国计算机等级考试笔试?上机一本通二级VF>>

13位ISBN编号：9787115216519

10位ISBN编号：7115216517

出版时间：2010-1

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 等编著

页数：189

字数：517000

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自1994年由国家教育部考试中心推出以来，为评测全社会非计算机专业人员的计算机知识和技能，培养各行业的计算机应用人才开辟了一条新的道路，受到了用人单位和学习人员的热烈欢迎。

全国计算机等级考试通过数年的发展，已经成为我国最大型的计算机类考试。

为了帮助更多的学习者顺利地通过考试，并掌握相应的操作技能，我们在深入调研、详尽分析考试大纲的基础上，组织国内著名高校的计算机专家和一线教师编写了本书。

作为参加计算机等级考试考生的必备辅导丛书，本书有着以下几个显著的特点：1. 笔试考点。

精讲精解无论哪门考试，所涉及的知识点都非常广泛，这会让很多初学者感到无从下手，把握不了考试的重点，往往辛苦记忆了一大堆内容，在考试中却派不上用场。

在这里，大家可以通过我们书中的2大分析指数，把握考试的重点：考核几率：指某个考点在历年考试中大概考核的几率，如果考核几率为100%，那您就不用考虑了，把这个知识点记透了，下次考试一定会出现。

分值比例：指某个考点在历年考试中，平均出现的考核分值，大家可以根据每章所占的总分值比例得知对应章节的重要程度。

仅知道重点却不精通重点也是不行的，在此，我们采用多考多讲、少考少讲、不考不讲的设计思路来组织全书的知识点讲解，取其精华，弃其糟粕，尽量减少考生对一些不必要的内容的记忆。

每个考点中的内容同样也有考核的侧重性，大家可以通过以下提示，进一步掌握知识点的重中之重：

考试链接：包括“笔试提示”、“上机提示”和“综合提示”3种。

笔试提示——对笔试考核重点的点拨；上机提示——对上机考核重点的点拨；综合提示——对笔试和上机同时作为考核重点的点拨。

误区警示：指出学习和考试过程中，考生经常容易出错的各种情况。

通过每章的经典题解和综合自测，考生可以及时发现自己所学的不足之处，进一步巩固对知识点的掌握。

最后大家可以通过章节回顾部分，检查自己对本章的重要考核知识点是否都已完全掌握。

2. 上机试题，分类讲解众所周知，上机考试有一个总的题库，考生都是从中随机抽取一套试题进行考试。

由于题量较大，大家抽到重复套数的几率也很小，但题库中的题也不是每个试题代表一个不同的知识点，很多试题都是通过不同形式考核同一个知识点，大多数情况下都是“换汤不换药”。

为此，我们将上机考试题库按各知识点分类统计，点评各知识点考核内容，同时通过各类试题中极具代表性的例题，为每类试题给出一个总的解题思路和详细的解题步骤。

内容概要

为了帮助考生在最短的时间内顺利通过计算机等级考试，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、开发了本丛书。

全书共12章，主要内容包括考试指南、公共基础知识、Visual FoxPro数据库基础、Visual FoxPro程序设计基础、Visual FoxPro数据库及其建立、关系数据库标准语言SQL、查询与视图、表单设计与应用、菜单设计与应用、报表设计与应用、应用程序的开发与生成、机试与笔试冲刺试题。

本书所配光盘中主要提供两部分内容——多媒体课堂与模拟考试系统。

多媒体课堂通过多媒体方式讲解重点和难点，让考生在轻松的学习环境下强化巩固所学知识。

模拟考试系统带领考生提前进入“考场”，自动评分的功能帮助考生了解自己对知识的掌握程度。

书与光盘的完美结合，为考生通过考试提供实实在在的帮助。

本书可作为全国计算机等级考试二级Visual FoxPro科目的培训教材与自学用书，也可以作为学习Visual FoxPro的参考书。

书籍目录

第0章 考试指南	0.1 最新大纲专家解读	0.2 上机考试环境及流程	0.2.1 考试环境简介	0.2.2 上机考试流程演示	0.3 上机考试题型剖析	0.3.1 基本操作题	0.3.2 简单应用题	0.3.3 综合应用题
第1章 公共基础知识	1.1 数据结构与算法	考点1 算法	考点2 数据结构的基本概念	考点3 线性表及其顺序存储结构	考点4 栈和队列	考点5 线性链表	考点6 树和二叉树	考点7 查找技术
1.2 程序设计基础	考点9 程序设计方法与风格	考点10 结构化程序设计	考点11 面向对象的程序设计	1.3 软件工程基础	考点12 软件工程基本概念	考点13 结构化分析方法	考点14 结构化设计方法	考点15 软件测试
1.4 数据库设计基础	考点17 数据库系统的基本概念	考点18 数据模型	考点19 关系代数	考点20 数据库设计与管理	综合自测	第2章 Visual FoxPro数据库基础	2.1 数据库基础知识	考点1 数据库系统
2.1 数据库基础知识	考点1 数据库系统	考点2 数据模型	2.2 关系数据库	考点3 关系模型	考点4 关系运算	考点5 数据库设计基础	2.3 项目管理器	考点6 创建项目
3.1 常量与变量	考点1 常量	考点2 变量	考点3 内存变量常用命令	3.2 表达式	考点4 数值、字符与日期时间表达式	考点5 逻辑表达式	3.3 常用函数	考点6 数值函数
3.3 常用函数	考点7 字符函数	考点8 日期和时间函数	考点9 数据类型转换函数	考点10 测试函数	3.4 程序与程序文件	考点11 程序的概念	考点12 程序文件的建立与执行	考点13 简单的输入/输出命令
3.4 程序与程序文件	考点11 程序的概念	考点12 程序文件的建立与执行	3.5 程序的基本结构	考点14 选择结构	考点15 循环结构	3.6 多模块程序设计	考点16 参数传递	考点17 变量的作用域
3.5 程序的基本结构	考点14 选择结构	考点15 循环结构	3.6 多模块程序设计	综合自测	第4章 Visual FoxPro数据库及其建立	4.1 Visual FoxPro数据库及其建立	考点1 建立数据库	考点2 使用数据库
3.6 多模块程序设计	综合自测	第4章 Visual FoxPro数据库及其建立	4.1 Visual FoxPro数据库及其建立	考点1 建立数据库	考点2 使用数据库	4.2 建立数据库表	考点3 在数据库中建立表	考点4 修改表结构
4.1 Visual FoxPro数据库及其建立	考点1 建立数据库	考点2 使用数据库	4.2 建立数据库表	考点3 在数据库中建立表	考点4 修改表结构	4.3 表的基本操作	考点5 查询定位命令与增删改记录的命令	4.4 索引
4.2 建立数据库表	考点3 在数据库中建立表	考点4 修改表结构	4.3 表的基本操作	考点5 查询定位命令与增删改记录的命令	4.4 索引	考点6 基本概念(主索引、候选索引、唯一索引和普通索引)	考点7 在表设计器中建立索引	考点8 用命令建立索引
4.3 表的基本操作	考点5 查询定位命令与增删改记录的命令	4.4 索引	考点6 基本概念(主索引、候选索引、唯一索引和普通索引)	考点7 在表设计器中建立索引	考点8 用命令建立索引	考点9 使用索引	4.5 数据完整性	考点10 实体完整性与主关键字
4.4 索引	考点6 基本概念(主索引、候选索引、唯一索引和普通索引)	考点7 在表设计器中建立索引	考点8 用命令建立索引	考点9 使用索引	4.5 数据完整性	考点10 实体完整性与主关键字	考点11 域完整性与约束规则	考点12 参照完整性与表之间的关联
4.5 数据完整性	考点10 实体完整性与主关键字	考点11 域完整性与约束规则	考点12 参照完整性与表之间的关联	4.6 自由表	考点13 数据库表与自由表	考点14 将自由表添加到数据库	考点15 从数据库中移出表	4.7 多个表同时使用
4.6 自由表	考点13 数据库表与自由表	考点14 将自由表添加到数据库	考点15 从数据库中移出表	4.7 多个表同时使用	考点16 多工作区概念	考点17 使用不同工作区的表	考点18 表之间的关联	综合自测
4.7 多个表同时使用	考点16 多工作区概念	考点17 使用不同工作区的表	考点18 表之间的关联	综合自测	第5章 关系数据库标准语言SQL	第6章 查询与视图	第7章 表单设计与应用	第8章 菜单设计与应用
4.8 表之间的关联	综合自测	第5章 关系数据库标准语言SQL	第6章 查询与视图	第7章 表单设计与应用	第8章 菜单设计与应用	第9章 报表的设计与应用	第10章 应用程序的开发与生成	第11章 机试与笔试冲刺试题
4.9 综合自测	第5章 关系数据库标准语言SQL	第6章 查询与视图	第7章 表单设计与应用	第8章 菜单设计与应用	第9章 报表的设计与应用	第10章 应用程序的开发与生成	第11章 机试与笔试冲刺试题	附录 参考答案

章节摘录

插图：

编辑推荐

《2010全国计算机等级考试笔试·上机一本通:二级Visual Foxpro》：2010年考试专用一本速通笔试上机、精讲精解，全真模拟，速学速通视频教学专家点拨、名师亲授，建纲构网，一通百通模拟考场考试题库、精选真题，模拟真考环境，系统自动评分大纲解读最新大纲、专家解读、剖析命题规律、考试要点全国计算机等级考试优秀图书精编版一心为考生 经典铸永恒经常被模仿 从来被超越全部试题源自更新后的考试题库，全面覆盖考核知识点动画演绎，视频讲解，让学习变得更高效、更轻松模拟真实考试环境，题量超大，智能评分多媒体课堂透析重点、难点，“易”通百通

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:<http://www.tushu007.com>