

<<全国计算机等级考试教程>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试教程>>

13位ISBN编号：9787115215260

10位ISBN编号：711521526X

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教材编写组，未来教育教学与研究中心 编著

页数：282

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教程>>

### 前言

全国计算机等级考试由教育部考试中心主办，是国内影响最大、参加考试人数最多的计算机水平考试。

它的根本目的在于以考促学，这决定了它的报考门槛较低，考生不受年龄、职业、学历等的限制，任何人均可根据自己学习和使用计算机的实际情况，选考不同级别的试题。

一、为什么编写本丛书计算机等级考试的准备时间短，一般从报名到参加考试只有近4个月的时间，留给考生的复习时间有限，并且大多数考生是非计算机专业的学生或社会人员，基础比较薄弱，学习起来比较吃力。

通过对考试的研究和对数百名考生的调查分析，我们逐渐摸索出一些减小考生（尤其是初学者）学习困难的方法，以帮助考生提高学习效率和学习效果。

因此我们策划出版了本丛书，将我们多年研究出的教学和学习方法贯穿全书，帮助考生巩固所学知识，顺利通过考试。

二、丛书特色1. 一学就会的教程本丛书的知识体系都经过巧妙设计，力求将复杂问题简单化，将理论难点通俗化，让读者一看就懂，一学就会。

针对考生的学习特点和认知规律，精选内容，分散难点，降低台阶。

例题丰富，深入浅出地讲解和分析复杂的概念和理论，力求做到概念清晰、通俗易懂。

采用大量插图，并通过生活化的实例，将复杂的理论讲解得生动、易懂。

精心为考生设计学习方案，设置各种栏目引导和帮助考生学习。

## <<全国计算机等级考试教程>>

### 内容概要

本书是依据教育部考试中心最新颁布的《全国计算机等级考试大纲》，以及作者多年对等级考试的研究编写而成的，旨在帮助考生(尤其是非计算机专业初学者)学习相关内容，顺利通过考试。

全书共有9章，主要内容包括：数据库基础、数据库和表、查询、窗体、报表、数据访问页、宏、模块以及VBA数据库编程等。

本书所配光盘提供笔试和上机考试的模拟系统。

本书可作为全国计算机等级考试培训用书和自学用书，也可作为学习Access的参考书。

## &lt;&lt;全国计算机等级考试教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 数据库基础	1.1 数据库基本概念	1.1.1 计算机数据管理的发展	1.1.2 数据库系统
	1.1.3 数据模型	1.2 关系数据库	1.2.1 关系数据模型
	1.2 关系数据库	1.2.1 关系数据模型	1.2.2 关系运算
1.3 数据库设计基础	1.3.1 数据库设计原则	1.3.2 数据库设计步骤	1.3.3 数据库设计过程
1.4 Access简介	1.4.1 Access的发展及优点	1.4.2 Access数据库的系统结构	
1.5 初识Access	课后总复习	第2章 数据库和表	2.1 创建数据库
2.1.1 创建数据库	2.1.2 数据库的简单操作	2.2 建立表	2.2.1 数据类型
2.2.1 数据类型	2.2.2 建立表结构	2.2.3 设置字段属性	2.2.4 表间关系的建立
2.2.4 表间关系的建立	2.2.5 向表中输入数据	2.3 维护表	2.3.1 打开与关闭表
2.3.1 打开与关闭表	2.3.2 修改表的结构	2.3.3 编辑表的内容	2.3.4 调整表的外观
2.3.2 修改表的结构	2.4 操作表	2.4.1 查找数据	2.4.2 替换数据
2.4.1 查找数据	2.4.1 查找数据	2.4.2 替换数据	2.4.3 排序记录
2.4.2 替换数据	2.4.3 排序记录	2.4.4 筛选记录	课后总复习
2.4.3 排序记录	课后总复习	第3章 查询	3.1 查询概述
3.1 查询概述	3.1.1 查询的功能	3.1.2 查询的类型	3.1.3 查询的条件
3.1.1 查询的功能	3.1.2 查询的类型	3.1.3 查询的条件	3.2 创建选择查询
3.1.2 查询的类型	3.1.3 查询的条件	3.2 创建选择查询	3.2.1 使用“查询向导”
3.1.3 查询的条件	3.2 创建选择查询	3.2.1 使用“查询向导”	3.2.2 使用“设计”视图
3.2 创建选择查询	3.2.1 使用“查询向导”	3.2.2 使用“设计”视图	3.2.3 在查询中进行计算
3.2.1 使用“查询向导”	3.2.2 使用“设计”视图	3.2.3 在查询中进行计算	3.3 创建交叉表查询
3.2.2 使用“设计”视图	3.2.3 在查询中进行计算	3.3 创建交叉表查询	3.3.1 认识交叉表查询
3.2.3 在查询中进行计算	3.3 创建交叉表查询	3.3.1 认识交叉表查询	3.3.2 使用“交叉表查询向导”
3.3 创建交叉表查询	3.3.1 认识交叉表查询	3.3.2 使用“交叉表查询向导”	3.3.3 使用“设计”视图
3.3.1 认识交叉表查询	3.3.2 使用“交叉表查询向导”	3.3.3 使用“设计”视图	3.4 创建参数查询
3.3.2 使用“交叉表查询向导”	3.3.3 使用“设计”视图	3.4 创建参数查询	3.4.1 单参数查询
3.3.3 使用“设计”视图	3.4 创建参数查询	3.4.1 单参数查询	3.4.2 多参数查询
3.4 创建参数查询	3.4.1 单参数查询	3.4.2 多参数查询	3.5 创建操作查询
3.4.1 单参数查询	3.4.2 多参数查询	3.5 创建操作查询	3.5.1 生成表查询
3.4.2 多参数查询	3.5 创建操作查询	3.5.1 生成表查询	3.5.2 删除查询
3.5 创建操作查询	3.5.1 生成表查询	3.5.2 删除查询	3.5.3 更新查询
3.5.1 生成表查询	3.5.2 删除查询	3.5.3 更新查询	3.5.4 追加查询
3.5.2 删除查询	3.5.3 更新查询	3.5.4 追加查询	3.6 创建SQL查询
3.5.3 更新查询	3.5.4 追加查询	3.6 创建SQL查询	3.6.1 查询与SQL视图
3.5.4 追加查询	3.6 创建SQL查询	3.6.1 查询与SQL视图	3.6.2 SQL语言简介
3.6 创建SQL查询	3.6.1 查询与SQL视图	3.6.2 SQL语言简介	3.6.3 创建SQL特定查询
3.6.1 查询与SQL视图	3.6.2 SQL语言简介	3.6.3 创建SQL特定查询	3.7 编辑和使用查询
3.6.2 SQL语言简介	3.6.3 创建SQL特定查询	3.7 编辑和使用查询	3.7.1 运行已创建的查询
3.6.3 创建SQL特定查询	3.7 编辑和使用查询	3.7.1 运行已创建的查询	3.7.2 编辑查询中的字段
3.7 编辑和使用查询	3.7.1 运行已创建的查询	3.7.2 编辑查询中的字段	3.7.3 编辑查询中的数据源
3.7.1 运行已创建的查询	3.7.2 编辑查询中的字段	3.7.3 编辑查询中的数据源	3.7.4 排序查询结果
3.7.2 编辑查询中的字段	3.7.3 编辑查询中的数据源	3.7.4 排序查询结果	课后总复习
3.7.3 编辑查询中的数据源	3.7.4 排序查询结果	课后总复习	第4章 窗体
3.7.4 排序查询结果	课后总复习	第4章 窗体	第5章 报表
课后总复习	第4章 窗体	第5章 报表	第6章 数据访问页
第4章 窗体	第5章 报表	第6章 数据访问页	第7章 宏
第5章 报表	第6章 数据访问页	第7章 宏	第8章 模块
第6章 数据访问页	第7章 宏	第8章 模块	第9章 VBA数据库编程
第7章 宏	第8章 模块	第9章 VBA数据库编程	附录

<<全国计算机等级考试教程>>

章节摘录

插图：

## <<全国计算机等级考试教程>>

### 编辑推荐

《全国计算机等级考试教程:二级Access》：一学就会的教程：将复杂问题简单化，将理论知识通俗化  
衔接考试的教程：分析命题规律，考核的要点就是我们讲解的重点  
书盘结合的教程：提供上机考试模拟系统，丰富您的学习方式  
模拟软件：模拟真实考试环境，题量超大，智能评分，深受广大考生欢迎

<<全国计算机等级考试教程>>

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>