

<<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：9787115184344

10位ISBN编号：7115184348

出版时间：2008-8

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：272

字数：576000

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>>

内容概要

本书是依据教育部考试中心最新发布的《全国计算机考试大纲》以及作者多年对等级考试的研究而编写成的，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。

全书共分8章，主要内容包括：数据库的基础知识、数据库和表的基本操作、查询、窗体、报表、数据访问页、宏、模块等。

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。

<<全国计算机等级考试教程>>

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 数据库系统的相关概念
关系运算	1.1.3 数据模型	1.2 关系数据库	1.2.1 关系数据模型
SQL简介	1.3 数据库设计基础	1.3.1 数据库设计原则	1.3.2 数据库设计过程
1.5 Access简介	1.5.1 Access的发展	1.5.2 Access的主要特点和功能	1.4 课后总复习
1.5.3 Access数据库的系统结构	1.5.4 启动和关闭Access	第2章 数据库	
和表	2.1 创建数据库	2.1.1 设计数据库的步骤	2.1.2 创建数据库
2.1.3 数据库的打开与关闭	2.2 建立表	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 向表中输入数据记录	2.3 表间关系的建立与维护	2.3.1 表间关系的概念
2.3.2 表间关系的建立与维护	2.4 维护表	2.4.1 打开与关闭表	2.4.2 修改表的结构
2.4.3 编辑表的内容	2.4.4 调整表的外观	2.5 表的其他操作	2.5.1 查找数据
2.5.2 替换数据	2.5.3 排序记录	2.5.4 筛选记录	课后总复习 第3章
3.1 认识查询	3.1.1 查询的功能	3.1.2 查询的类型	3.1.3 查询的准则
3.2 创建查询	3.2.1 使用简单查询向导创建查询	3.2.2 利用“设计”视图创建查询	3.2.3 查询条件的设置
3.3 在查询中计算	3.3.1 总计查询	3.3.2 添加计算字段	3.4 创建交叉表查询
3.4.1 利用向导创建交叉表查询	3.4.2 使用“设计”视图创建交叉表	3.5 参数查询	3.5.1 单参数查询
3.5.2 多参数查询	3.6 创建操作查询	3.6.1 生成表查询	3.6.2 更新查询
3.6.3 追加查询	3.6.4 删除查询	3.7 使用SQL查询	3.7.1 使用Select语句创建查询
3.7.2 使用Select语句中的子句	3.7.3 创建联合查询	3.7.4 创建传递查询	3.7.5 创建数据定义查询
3.7.6 使用子查询	3.8 操作已创建的查询	3.8.1 编辑查询中的字段	3.8.2 编辑查询中的数据源
3.8.3 调整查询的列宽	3.8.4 排序查询结果	课后总复习	第4章 窗体
第5章 报表	第6章 数据访问页	第7章 宏	第8章 模块
附录	附录A 上机指导	附录B 全国计算机等级考试二级Access考试大纲(2007年版)	附录C 参考答案

<<全国计算机等级考试教程>>

编辑推荐

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：分析命题规则，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，丰富您的学习方法。

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>