

<<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 |
| | 1.1.3 数据模型 | 1.2 关系数据库 | 1.2.1 关系数据模型 |
| 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 数据库设计过程 |
| SQL简介 | 1.5 Access简介 | 1.5.1 Access的发展 | 1.5.2 Access的主要特点和功能 |
| 1.5.3 Access数据库的系统结构 | 1.5.4 启动和关闭Access | 课后总复习 | |
| 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 | 2.1.4 数据库的属性 | 2.1.5 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 | 2.2.5 表的属性 |
| 概念 | 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 |
| 表的结构 | 2.4 维护表 | 2.4.1 打开与关闭表 | 2.4.2 修改表的结构 |
| 查找数据 | 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 |
| 章 查询 | 2.5.2 替换数据 | 2.5.3 排序记录 | 2.5.4 筛选记录 |
| 则 | 3.1 认识查询 | 3.1.1 查询的功能 | 3.1.2 查询的类型 |
| 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 |
| 字段 | 3.3 在查询中计算 | 3.3.1 总计查询 | 3.3.2 添加计算 |
| 创建交叉表 | 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 |
| 查询 | 3.5 参数查询 | 3.5.1 单参数查询 | 3.5.2 多参数查询 |
| | 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 | |
| 报表 | 第4章 窗体 | 第5章 | 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>