

<<Access数据库技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<Access数据库技术及应用>>

13位ISBN编号：9787563525614

10位ISBN编号：7563525610

出版时间：2011-2

出版时间：刘东升、刘海波、赵希武、邹策千 北京邮电大学出版社 (2011-02出版)

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>

<<Access数据库技术及应用>>

内容概要

《Access数据库技术及应用》以教育部《计算机等级考试二级（Access）考试大纲》为标准，详细地介绍了Access数据库的各项功能及应用。

全书共11章，其中Access数据库的内容9章、数据结构的内容1章、程序设计基础与软件工程的内容1章，具体内容为：数据库基础知识、创建数据库和表、查询、窗体、报表、数据访问页、宏、模块与VBA程序设计、数据库的维护 and 安全管理、基本数据结构与算法、软件工程基础。

《Access数据库技术及应用》针对文科类大学生而编写，全书以通俗易懂的语言、示例化的方法，深入浅出地讲解了Access数据库的各项功能及应用。

为了使学生更好地通过二级等级考试，书中增加了数据结构和程序设计基础与软件工程方面的内容。

书籍目录

第1章 数据库基础知识1.1 数据与信息1.1.1 数据1.1.2 信息1.1.3 数据与信息之间的关系1.2 数据管理：1.3 数据模型1.3.1 数据模型的3个要素1.3.2 概念模型1.3.3 逻辑模型1.4 数据库系统结构1.4.1 数据库三级体系结构1.4.2 三级模式结构的优点1.5 数据库管理系统1.5.1 数据库管理系统的功能1.5.2 数据库管理系统的组成1.6 数据库系统1.7 关系模型1.7.1 关系模型的基本概念1.7.2 关系的性质1.7.3 关系模型的三类完整性规则1.7.4 将E-R模型转换为关系模型1.7.5 关系代数运算1.8 数据库应用设计1.8.1 数据库设计步骤1.8.2 图书管理系统数据库习题1第2章 创建数据库和表2.1 Access概述2.1.1 Access的特点2.1.2 Access附带的示例数据库介绍2.2 创建数据库2.2.1 创建空数据库2.2.2 打开、关闭数据库2.2.3 Access帮助系统介绍2.3 创建表2.3.1 使用“设计器”创建表2.3.2 Access的数据类型2.3.3 设置字段数据类型和字段大小的原则2.3.4 往表中添加数据2.3.5 设置字段的属性2.4 对表进行相关操作2.4.1 修改表结构2.4.2 调整数据表操作窗口的外观2.4.3 查看表中数据2.4.4 建立表之间的关联2.4.5 导入 / 导出数据2.4.6 为表创建索引习题2第3章 查询3.1 创建选择查询3.1.1 使用设计视图创建选择查询的步骤3.1.2 查询中使用的运算符、函数、表达式3.1.3 设置查询的属性3.1.4 在选择查询中使用聚合函数3.1.5 在选择查询中进行分组统计3.2 创建交叉表查询3.2.1 使用向导创建3.2.2 使用设计视图创建3.3 创建参数查询3.4 创建操作查询.....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 模块和VBA程序设计第9章 数据库的维护和安全管理第10章 基本数据结构与算法第11章 软件工程基础

章节摘录

版权页：插图：

<<Access数据库技术及应用>>

编辑推荐

《Access数据库技术及应用》为21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材之一。

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>