

<<数据库技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库技术与应用>>

13位ISBN编号：9787115156044

10位ISBN编号：7115156042

出版时间：2007-8

出版时间：人民邮电出版社

作者：郭力平

页数：279

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>

<<数据库技术与应用>>

内容概要

本书为高等学校非计算机专业计算机基础课程教材，全面系统地讲述数据库的基本原理，并以Access关系数据库管理系统为平台，介绍数据库应用技术。

主要内容包括：数据库系统概述、数据库设计、关系数据库标准语言SQL、Access数据库概述、创建数据库、创建表、使用数据表视图、选择查询和操作查询、窗体和报表设计、数据访问页、宏、应用系统集成。

本书各章均配有适量的习题。

全书按照以能力培养为主的原则，突出实用性、适用性和先进性，结合实例深入浅出、循序渐进地引导读者学习。

本书适合作为高等学校非计算机专业“数据库技术与应用”课程的教材，也可以作为全国计算机等级考试二级“Access程序设计”的培训或自学教材，并可供广大数据库从业人员参考阅读。

<<数据库技术与应用>>

书籍目录

第1章 数据库基本原理	1.1 数据库技术	1.2 数据模型	1.3 关系数据库	习题	第2章
数据库设计	2.1 数据库设计概述	2.2 需求分析	2.3 概念设计	2.4 逻辑设计	
2.5 物理设计	习题	第3章 Access关系数据库概述	3.1 Access关系数据库	3.2 Access	
的特点	3.3 Access的数据库对象	3.4 Access的启动与退出	3.5 Access的工作环境	3.6	
Access的帮助功能	习题	第4章 创建数据库	4.1 创建数据库	4.2 打开及关闭数据库	
4.3 管理数据库	习题	第5章 创建表	5.1 创建表	5.2 设置字段属性	5.3 定义
主键	5.4 建立索引	5.5 建立表间关系	习题	第6章 使用数据表视图	6.1 使用数据
表视图	6.2 编辑修改记录	6.3 查找和替换记录	6.4 排序和筛选记录	6.5 格式化数	
据表视图	习题	第7章 选择查询	7.1 查询的特点	7.2 建立选择查询	7.3 修改选择
查询	7.4 建立汇总查询	7.5 建立交叉表查询	7.6 建立参数查询	7.7 建立多表查询	
7.8 使用查询向导	习题	第8章 操作查询	8.1 了解操作查询	8.2 建立更新查询	
8.3 建立生成表查询	8.4 建立追加查询	8.5 建立删除查询	习题	第9章 结构化查询	
语言 (SQL)	9.1 SQL概述	9.2 数据定义	9.3 数据更新	9.4 数据查询	习题
第10章 窗体	10.1 了解窗体	10.2 建立窗体	10.3 使用“设计视图”创建窗体	10.4	
在窗体中使用控件	10.5 使用自动套用格式	10.6 窗体外观的修饰	10.7 窗体设计实例		
习题	第11章 报表	11.1 了解报表	11.2 建立报表	11.3 修改报表	11.4 报表
数据的排序与分组汇总	11.5 使用表达式	习题	第12章 页	12.1 了解页	12.2 使用
向导创建页	12.3 设计页	12.4 在页中排序与分组记录	习题	第13章 宏	13.1 创建
宏对象	13.2 常用的宏操作	13.3 事件属性	13.4 在窗口对象中应用宏	习题	第14章
应用系统集成	14.1 建立控制型窗体	14.2 为窗体定制菜单栏	14.3 为窗体定制工具栏		
14.4 操纵工具栏	14.5 设置应用系统的自动引导机制	习题			

<<数据库技术与应用>>

编辑推荐

《数据库技术与应用》适合作为高等学校非计算机专业“数据库技术与应用”课程的教材，也可以作为全国计算机等级考试二级“Access程序设计”的培训或自学教材，并可供广大数据库从业人员参考阅读。

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>