

<<新编数据库技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<新编数据库技术及应用>>

13位ISBN编号：9787302280095

10位ISBN编号：7302280096

出版时间：2012-3

出版时间：清华大学出版社

作者：王颖 编

页数：105

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>

<<新编数据库技术及应用>>

内容概要

本书是与《新编数据库技术及应用》教材配套使用的实验指导与同步练习。书中内容包括主教材中各章节的习题、上机实践的操作题、课后思考题及3套模拟试题。

本书作为visual foxpro数据库技术及应用课程的参考书，内容丰富、概念清晰，实用性和可操作性较强。书中所选习题从多个角度强化了对教材内容的理解，上机实践操作题可帮助读者从多个方面掌握visual foxpro的基础应用和程序设计的方法。

本书可作为高等院校数据库应用技术课程的配套教辅用书，也可作为计算机等级考试的复习参考用书。

<<新编数据库技术及应用>>

书籍目录

第1篇 上机实践

第1章 数据库基础

1.1 系统工作环境的设置

1.2 项目管理器的使用

第2章 关系数据库理论与设计初步

2.1 e-r图设计

2.2 e-r图与关系模型的转换

第3章 基本数据类型

第4章 数据库与表的创建和操作

4.1 自由表与数据库表的创建

4.2 数据库表的属性设置与索引的使用

4.3 常用操作命令及其逻辑表的设置

4.4 多表操作及其数据库关系的建立

第5章 查询与视图

第6章 关系数据库标准语言sql

第7章 结构化程序设计基础

第8章 菜单设计

第9章 表单设计基础

第10章 综合实验学生成绩管理系统设计

第2篇 习题

第11章 数据库基础

第12章 关系数据库理论与设计初步

第13章 visual foxpro基础数据类型

第14章 数据库与表的创建和操作

14.1 同步练习(1)

14.2 同步练习(2)

第15章 查询与视图

第16章 关系数据库标准语言sql

第17章 结构化程序设计基础

17.1 同步练习(1)

17.2 同步练习(2)

第18章 菜单设计

第19章 表单设计基础

第20章 报表和标签

附录a

模拟试题

a.1 模拟试题 (1)

a.2 模拟试题 (2)

a.3 模拟试题 (3) 89附录b 参考答案

b.1 第11章同步练习参考答案

b.2 第12章同步练习参考答案

b.3 第13章同步练习参考答案

b.4 第14章同步练习 (1) 参考答案

b.5 第14章同步练习(2)参考答案

b.6 第15章同步练习参考答案

<<新编数据库技术及应用>>

- b.7 第16章同步练习参考答案
- b.8 第17章同步练习(1)参考答案
- b.9 第17章同步练习(2)参考答案
- b.10 第18章同步练习参考答案
- b.11 第19章同步练习参考答案
- b.12 第20章同步练习参考答案
- b.13 模拟试题(1) 参考答案
- b.14 模拟试题(2) 参考答案
- b.15 模拟试题(3) 参考答案

<<新编数据库技术及应用>>

章节摘录

版权页：插图：1.实验目的（1）掌握结构化查询语言-SELECT-SQL命令格式及其各子句的使用。

（2）熟练使用SELECT-SQL的各种操作命令完成相应的操作。

（3）熟练掌握使用SQL语句设计查询的方法。

2.实验内容（1）以student.dbf、ke.dbf、zy.dbf和cj.dbf表为操作对象，使用SELECT-SQL命令完成下列查询要求。

查询学生的姓名、出生日期、院系、入学总分。

查询1990年以前出生的所有学生的信息。

查询“控制与计算机工程学院”的党员学生的信息。

查询成绩表中最高分、最低分及平均分。

查询表文件student.dbf中学生信息，并按入学总分降序排序。

将表文件student.dbf按院系统计人数。

查询年龄在20岁以下的学生信息。

查询所有党员学生的学号、姓名、出生日期及所在专业。

按院系统计“高等数学”课程的平均成绩，并按从高到低的顺序进行排列。

查询所有选修了“数据库应用”课程的学生及其所在院系和相应的成绩。

检索课程编号为“00600611”且成绩高于85分以上的学生学号、姓名、专业和成绩。

查询各门课程的平均成绩在75分以上的学生的学号、姓名和平均分。

并将结果保存到yxxs.dbf文件中。

查询各门课程的课程名称和平均分。

查询“李淑子”所有不及格课程的课程名称和成绩。

统计“刘丽”同学所选修的所有课程的总学分及平均分。

（2）使用CREATE-soL命令在“学生成绩管理”数据库中建立研究生（yjs.dbf）表，表结构如表6-1，并在表设计器中查看表的结构。

（3）用ALTER TABLE命令修改研究生（yjs.dbf）表的结构，并查看表结构的变化。

增加字段：专业C（20）和指导教师C（8）。

<<新编数据库技术及应用>>

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>