

<<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。

## &lt;&lt;新编数据库技术及应用&gt;&gt;

## 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

## &lt;&lt;新编数据库技术及应用&gt;&gt;

## 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>>

编辑推荐

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>