

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro程序设计实验教程>>

13位ISBN编号：9787517005896

10位ISBN编号：7517005898

出版时间：2013-1

出版时间：水利水电出版社

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>

书籍目录

前言 第一部分上机实验指导 实验一vFP的启动、退出与环境设置 实验二项目管理器 实验三常量、变量、函数及表达式 实验四表的操作 实验五数据库和多表的操作 实验六SQL语言的应用 实验七查询与视图设计 实验八VFP基本程序设计 实验九表单与控件设计 实验十菜单的设计 实验十一报表及标签的设计 第二部分应用设计实例 应用设计实例学生信息管理系统 第三部分试题及参考答案 2011年3月全国计算机等级考试二级笔试试卷 VisualFoxPro程序设计 2011年9月全国计算机等级考试二级笔试试卷 VisualFoxPro程序设计 2012年3月全国计算机等级考试二级笔试试卷 VisualFoxPro程序设计 2012年9月全国计算机等级考试二级笔试试卷 VisualFoxPro程序设计 2011年3月全国计算机等级考试二级VFP 笔试题答案 2011年9月全国计算机等级考试二级VFP 笔试题答案 2012年3月全国计算机等级考试二级VFP 笔试题答案 2012年9月全国计算机等级考试二级VFP 笔试题答案 云南省计算机等级考试二级VFP试题分类汇编 云南省计算机等级考试二级VFP试题分类 汇编答案 参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：1.请按实验四中的学生表结构、成绩表结构、课程表结构，分别创建表名为学生表.DBF、成绩表.DBF、课程表.DBF的三张表。

2.根据学生表.dbf表中的记录数据，使用SQL语言的命令向学生表中输入不含照片和简历的前三条记录。

3.使用SQL语言的命令对所有姓“王”的学生的籍贯修改为“云南”。

4.使用SQL语言命令，对学生表完成：（1）显示所有男生且籍贯为河南或河北的记录数据。

（2）显示姓“张”学生的姓名、性别、出生日期、籍贯、入学成绩等数据。

（3）统计男生人数。

（4）根据建立的学生表.DBF、成绩表.DBF、课程表.DBF三个表，查询所有同学的全部学习成绩，显示学生姓名、课程编号、课程名、成绩等字段。

5.查询课程表中，所有学生选修成绩的课程号、课程名、开课单位、学时数、学分等信息。

6.对学生表按性别顺序列出学生的学号、姓名、性别、课程名及成绩，性别相同的再先按课程名后按成绩（由高到低）排序，并将查询结果存入xscj.dbf表中。

7.分别统计男女生中入学成绩大于590分的学生人数。

8.列出平均成绩大于或等于80分的课程号及平均成绩。

9.列出选修课程号为“0002”或“0009”的所有学生的学号、课程号和成绩。

10.列出女学生的学号、姓名、课程号及成绩。

11.删除学生表中的赵子雨。

四、实验解答 1.CREATE TABLE 学生表（学号C（11），姓名C（8），性别C（2），系部C（6），出生日期D，入学成绩N（5，1），籍贯C（10），特长M（4），照片G（4）） 2.为学生表输入三条记录：INSERT INTO 学生表（学号，姓名，性别，系部，出生日期，入学成绩，籍贯）。

编辑推荐

《普通高等教育"十二五"规划教材:Visual FoxPro程序设计实验教程》旨在强化非计算机专业学生对《VisualFoxPro程序设计基础教程》的学习和理解,是学生上机实践和提高动手能力的有力补充。

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>