

## <<Visual FoxPro学习辅导与>>

### 图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro学习辅导与上机实习>>

13位ISBN编号：9787040194180

10位ISBN编号：704019418X

出版时间：2006-7

出版时间：高等教育出版社

作者：周察金

页数：224

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>

## <<Visual FoxPro学习辅导与>>

### 前言

本书是中等职业教育计算机及应用专业国家规划教材《数据库应用基础——VisualFoxPro》的配套教学用书。

本书编写时还参考了教育部《全国计算机等级考试大纲（VisualFoxPro程序设计）》和劳动和社会保障部全国计算机信息高新技术考试《数据库应用技术考试大纲》。

在满足主教材配套教学用书的条件下，力求满足教育部“全国计算机等级考试二级VisualFoxPro”的要求，满足劳动和社会保障部“全国计算机信息高新技术考试数据库应用技术模块”的要求。

本书各部分按照必备知识和学习要点、例题精解、习题、上机实习题精解等组织材料，其中必备知识和学习要点是对有关知识、操作方法、技能的归纳和总结；例题精解是对典型例题的分析、解答；习题是对教学内容的复习、巩固；上机实习题精解是对上机操作技能的强化训练；书末附录中是本书习题的分析和参考答案。

本书按照教材的顺序组织材料，有利于与教材配套开展教学活动。

为了满足主教材教学的需要，本书将教材中分散在讲授内容和例题中的知识点归纳、整理在一起，以便于学生系统地掌握知识。

在每章最后给出了教材全部习题的参考答案，并对部分习题的解题思路、所用到的主要知识做了详细的分析，这无疑将对学生的学习和教师教学都有一定的帮助。

为了满足教育部“全国计算机等级考试二级VisualFoxPro”的要求，也为了满足劳动和社会保障部“全国计算机信息高新技术考试数据库应用技术模块”的要求，本书对教材内容做了适当的补充和深化，补充了该考试涉及的数据库基础知识和重要概念，给出了典型例题的分析、解答，并提供了大量的习题供读者练习，对这些习题也给出了参考答案，并对部分习题涉及的知识点做了详细的分析。

结合作者多年从事劳动和社会保障部全国计算机信息高新技术考试的经验，书中重新设计了一套上机实习操作题。

习题主要是为满足教育部全国计算机等级考试的要求设计的，但也可作为教材的补充练习题，以开阔学生的思路。

上机实习操作题主要是针对劳动和社会保障部全国计算机信息高新技术考试的要求设计的，它涵盖了该考试的大部分知识点和技能，同时兼顾教育部全国计算机等级考试上机考试的要求。

## <<Visual FoxPro学习辅导与>>

### 内容概要

《Visual FoxPro学习辅导与上机实习（计算机及应用专业）》是中等职业教育计算机及应用专业国家规划教材《数据库应用基础——VisualFoxPro》第2版（以下简称主教材）的配套教学用书。

《Visual FoxPro学习辅导与上机实习（计算机及应用专业）》对主教材的知识点和操作方法进行了适当的归纳、整理，给出了主教材全部习题的参考答案，并针对部分习题的解题思路、所用到的主要知识做了详细的分析。

《Visual FoxPro学习辅导与上机实习（计算机及应用专业）》针对教育部“全国计算机等级考试二级VisualFoxPro”与劳动保障部“全国计算机信息高新技术考试数据库应用技术模块”的要求，对教材内容进行了适当补充，并在第1版的基础上重新设计了大量的习题，加强了SQL结构化查询命令的应用。

因此，《Visual FoxPro学习辅导与上机实习（计算机及应用专业）》也可作为教育部“全国计算机等级考试二级VisualFoxPro”与劳动保障部“全国计算机信息高新技术考试数据库应用技术模块”的培训用书。

# <<Visual FoxPro学习辅导与>>

## 书籍目录

第1章 Visual FoxPro基础知识 1.1 数据库基础知识 1.1.1 必备知识和学习要点 1.1.2 例题精解 1.1.3 习题1.1 1.2 Visual FoxPro基础 1.2.1 必备知识和学习要点 1.2.2 例题精解 1.2.3 习题1.2 1.3 常量、变量、函数和表达式 1.3.1 必备知识和学习要点 1.3.2 例题精解 1.3.3 习题1.3 1.4 项目管理器 1.4.1 必备知识和学习要点 1.4.2 例题精解 1.4.3 习题1.4 1.4.4 上机实习题精解 1.5 主教材习题1的分析及参考答案第2章 数据库和表 2.1 创建数据库和表 2.1.1 必备知识和学习要点 2.1.2 例题精解 2.1.3 习题2.1 2.1.4 上机实习题精解 2.2 维护表的结构和数据 2.2.1 必备知识和学习要点 2.2.2 例题精解 2.2.3 习题2.2 2.2.4 上机实习题精解 2.3 使用表的数据 2.3.1 必备知识和学习要点 2.3.2 例题精解 2.3.3 习题2.3 2.3.4 上机实习题精解 2.4 主教材习题2的分析及参考答案第3章 查询与更新数据 3.1 查询数据 3.1.1 必备知识和学习要点 3.1.2 例题精解 3.1.3 习题3.1 3.1.4 上机实习题精解 3.2 更新数据 3.2.1 必备知识和学习要点 3.2.2 例题精解 3.2.3 习题3.2 3.2.4 上机实习题精解 3.3 主教材习题3的分析及参考答案第4章 报表设计 4.1 创建报表 4.1.1 必备知识和学习要点 4.1.2 例题精解 4.1.3 习题4.1 4.1.4 上机实习题精解 4.2 美化报表 4.2.1 必备知识和学习要点 4.2.2 例题精解 4.2.3 习题4.2 4.2.4 上机实习题精解 4.3 主教材习题4的分析及参考答案第5章 结构化程序设计基础 5.1 程序设计基础 5.1.1 必备知识和学习要点 5.1.2 例题精解 5.1.3 习题5.1 5.2 结构化程序设计 5.2.1 必备知识和学习要点 5.2.2 例题精解 5.2.3 习题5.2 5.3 过程设计 5.3.1 必备知识和学习要点 5.3.2 例题精解 5.3.3 习题5.3 5.4 主教材习题5的分析及参考答案第6章 面向对象程序设计基础 6.1 表单设计 6.1.1 必备知识和学习要点 6.1.2 例题精解 6.1.3 习题6.1 6.1.4 上机实习题精解 6.2 菜单设计与应用程序编译 6.2.1 必备知识和学习要点 6.2.2 例题精解 6.2.3 习题6.2 6.2.4 上机实习题精解 6.3 主教材习题6的分析及参考答案附录 附录1 习题1.1的分析及参考答案 附录2 习题1.2的分析及参考答案 附录3 习题1.3的分析及参考答案 附录4 习题1.4的分析及参考答案 附录5 习题2.1的分析及参考答案 附录6 习题2.2的分析及参考答案 附录7 习题2.3的分析及参考答案 附录8 习题3.1的分析及参考答案 附录9 习题3.2的分析及参考答案 附录10 习题4.1的分析及参考答案 附录11 习题4.2的分析及参考答案 附录12 习题5.1的分析及参考答案 附录13 习题5.2的分析及参考答案 附录14 习题5.3的分析及参考答案 附录15 习题6.1的分析及参考答案 附录16 习题6.2的分析及参考答案

## 章节摘录

(5) 使用数据库设计器把数据库表移出数据库 在数据库设计器中, 先选择要移出数据库的表, 再选择“数据库”→“移去”命令, 即可打开“移去”对话框移出表。

(6) 使用命令把数据库表移出数据库把数据库表移出数据库的命令REMOVETABLE的一般格式如下:  
REMOVETABLE[DELETE][RECYCLE] 命令功能: 把数据库表移出当前数据库。

命令说明: 选择“数据库表名”, 则把指定的数据库表移出当前数据库; 选择“?”

“移去”, 则打开“移去”对话框选择需要移出的数据库表。

选择“DELETE”, 则不仅将数据库表移出数据库, 而且还从磁盘上删除该表。

选择“RECYCLE”, 将移出的表放到Windows的回收站中。

10. 设置字段和记录的属性 数据库表具有比自由表更好的属性。

它可以使用长字段名(自由表的字段名最长为10个字符, 数据库表的字段名最长为128个字符), 可以设置字段的显示格式和输入掩码, 可以设置字段的有效性规则和记录的有效性规则, 而自由表则没有这些属性。

用户可以使用如图2—2所示的数据库表设计器和修改表结构的SQL命令设置字段和记录的属性。

注意: 数据库表设计器比自由表设计器(如图2—1所示)包含更多的选项。

## <<Visual FoxPro学习辅导与>>

### 编辑推荐

周察金主编的《Visual FoxPro学习辅导与上机实习(计算机及应用专业)》在第1版的基础上,针对“全国计算机等级考试二级Visual FoxPro”的要求,重新设计了大量习题,供读者练习。

同时,为了满足教育部“全国计算机等级考试二级“Visual FoxPro”的要求,也为了满足劳动和社会保障部“全国计算机信息高新技术考试数据库应用技术模块”的要求,本书对主教材的内容做了适当的补充和深化,补充了该考试涉及的数据库基础知识和重要概念,特别加强了SQL结构化查询命令和面向对象程序设计的内容,给出了典型例题的分析、解答。

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>