

《Visual FoxPro数据库技术与应用》

图书基本信息

书名：《Visual FoxPro数据库技术与应用》

13位ISBN编号：9787302293828

10位ISBN编号：7302293821

出版社：李雁翎、王洪革、高婷、谭浩强 清华大学出版社 (2013-03出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

第1章表定义实验 1.1 实验目的 1.2实验内容 1.2.1 实验1—1 1.2.2实验1—2 1.2.3实验1—3 1.2.4实验1—4
第2章表中数据操作实验 2.1 实验目的 2.2实验内容 2.2.1 实验2—1 2.2.2实验2—2 2.2.3实验2—3 2.2.4实
验2—4 2.2.5实验2—5 2.2.6实验2—6 第3章表中数据删除实验 3.1 实验目的 3.2实验内容 3.2.1 实验3—1
3.2.2实验3—2 3.2.3实验3—3 3.2.4实验3—4 3.2.5实验3—5 3.2.6实验3—6 第4章索引操作实验 4.1 实验目的
4.2实验内容 4.2.1 实验4—1 4.2.2实验4—2 4.2.3实验4—3 4.2.4实验4—4 4.2.5实验4—5 第5章数据库操作实
验 5.1实验目的 5.2实验内容 5.2.1 实验5—1 5.2.2实验5—2 5.2.3实验5—3 5.2.4实验5—4 5.2.5实验5—5 5.2.6
实验5—6 5.2.7实验5—7 第6章视图操作实验 6.1实验目的 6.2实验内容 6.2.1 实验6—1 6.2.2实验6—2 6.2.3
实验6—3 6.2.4实验6—4 6.2.5实验6—5 第7章查询操作实验 7.1 实验目的 7.2实验内容 7.2.1 实验7—1 7.2.2
实验7—2 7.2.3实验7—3 7.2.4实验7—4 7.2.5实验7—5 第8章报表操作实验 8.1 实验目的 8.2实验内容 8.2.1
实验8—1 8.2.2 实验8—2 8.2.3实验8—3 8.2.4实验8—4 8.2.5实验8—5 第9章过程式程序设计实验 9.1 实验目
的 9.2实验内容 9.2.1 实验9—1 9.2.2实验9—2 9.2.3实验9—3 9.2.4实验9—4 9.2.5实验9—5 9.2.6实验9—6
第10章高级程序设计实验 10.1 实验目的 10.2实验内容 10.2.1 实验10—1 10.2.2实验10—2 10.2.3实验10—3
10.2.4实验10—4 第11章简单表单设计实验 11.1 实验目的 11.2实验内容 11.2.1 实验11—1 11.2.2实验11—2
11.2.3实验11—3 11.2.4实验11—4 11.2.5实验11—5 11.2.6实验11—6 11.2.7实验11—7 第12章SQL语句设计
实验 12.1 实验目的 12.2实验内容 12.2.1 实验12—1 12.2.2实验12—2 12.2.3实验12—3 12.2.4实验12—4
12.2.5实验12—5 12.2.6实验12—6 12.2.7实验12—7 12.2.8实验12—8 第13章应用表单设计实验 13.1 实验目
的 13.2实验内容 13.2.1 实验13—1 13.2.2 实验13—2 13.2.3实验13—3 13.2.4实验13—4 13.2.5实验13—5
第14章菜单设计实验 第15章应用程序设计实验 下篇习题集 第16章习题一 第17章习题二 第18章习题三
第19章习题四 第20章习题五 第21章习题六 第22章习题七 第23章习题八 第24章习题九 第25章习题十
第26章习题十一 第27章习题十二 第28章习题十三 第29章习题十四 第30章习题十五 附录习题参考答案
参考文献

章节摘录

版权页：插图：15.1 实验目的 开发制作一个名为“学生信息管理系统”的应用系统，其系统功能如下：（1）系统功能分析；（2）系统功能模块设计；（3）数据库设计；（4）系统表单设计；（5）系统主菜单设计；（6）主程序设计；（7）系统部件组装；（8）系统运行；（9）创建发布磁盘。

15.2 实验内容 全面了解和掌握应用系统开发的一般步骤和具体过程。“学生信息管理系统”的主要功能模块在前面的实验中大都涉及了，这里按数据库应用系统开发的一般过程将它们连接起来，以便从整体的观点说明各功能模块在数据库应用系统中的作用。

15.2.1 系统功能分析 本系统主要用于学校学生信息管理，主要任务是用计算机对学生各种信息进行日常管理，如查询、修改、增加、删除，应针对这些要求，设计该学生管理信息系统。该系统主要包括系统管理、数据管理、报表打印和系统帮助4部分。（1）系统管理部分：主要是对该系统进行简单的介绍及完成退出该系统的功能。（2）数据管理部分：主要是完成对学生档案信息和学生成绩信息的操作，包括维护、浏览和查询。（3）报表打印部分：主要是完成对学生管理报表、学生档案报表和学生成绩报表的打印功能。（4）系统帮助部分：主要是显示该系统的版本号和版权信息。

15.2.2 系统功能模块设计 根据系统功能分析，本系统的功能分为如下5大模块。

- 1.主界面模块 该模块包括系统登录界面和系统主界面。
- 2.系统管理模块 该模块包括系统简介和退出系统两部分。
- 3.数据管理模块 该模块包括数据维护、数据浏览和数据查询三部分。其中，数据维护包括对学生档案信息和学生成绩信息的维护；数据浏览包括对学生档案信息和学生成绩信息的浏览；数据查询包括按系院查询和按学号查询。
- 4.报表打印模块 该模块包括对学生管理报表、学生档案报表和学生成绩报表的打印三部分。
- 5.系统帮助模块 该模块包括关于系统这一部分。

采用模块化设计思想，可以大大提高设计的效率，并且可以最大限度地减少不必要的错误。其系统功能模块图如图15—1所示。

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:www.tushu111.com