

《高等学校计算机基础课程教材》

图书基本信息

书名：《高等学校计算机基础课程教材》

13位ISBN编号：9787040369540

10位ISBN编号：7040369540

出版时间：2013-3

出版社：高等教育出版社

作者：秦卫平 编

页数：106

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

《高等学校计算机基础课程教材》

内容概要

《高等学校计算机基础课程教材:Visual FoxPro程序设计习题与上机实践》是《Visual FoxPro程序设计》(教程)配套的习题与上机实践教程,目的是为了加强教学实践环节、强化学生的上机能力训练,帮助、指导学生顺利完成上机实验。《高等学校计算机基础课程教材:Visual FoxPro程序设计习题与上机实践》共分8章,在各章中按照基础实验、应用实验两部分编写实验内容,以便让学习者能由浅入深地学习。每章后都配有习题,使学生巩固所学的基础知识。

书籍目录

第1章 数据库基础及Visual FoxPro 系统初步 实验设置默认目录和项目 文件的建立 习题 第2章 Visual FoxPro数据库及其 操作 实验一 数据库与数据表的基本操作 实验二 Visual FoxPro的基本 命令 实验三 索引及表间关系 习题 第3章 Visual FoxPro程序设计基础 实验一 常量、变量、表达式及函数 实验二 程序的基本结构 实验三 自定义函数和过程 习题 第4章 数据查询及SQL 实验一 使用工具创建查询 实验二 创建视图 实验三 结构化查询语言SQL 习题 第5章 表单设计与面向对象基础 实验一 表单向导、表单设计器 基础 实验二 常用表单控件的使用 实验三 表单的综合应用 习题 第6章 报表和标签 实验一 报表向导和报表设计器 实验二 用报表设计器设计报表及 标签 习题 第7章 菜单设计与连编应用程序 实验一 创建、设置和运行菜单 实验二 连编应用程序 习题 第8章 数据库应用系统开发 一、系统分析及总体设计 二、系统逻辑模式设计 三、详细设计 综合设计要求及参考题目 附录一 习题参考答案 附录二 实验报告参考文献

章节摘录

版权页：插图：1.系统功能描述 大学学生社团是在共同的兴趣、爱好、志向和责任感的基础上自发组成的学生组织。社团要实行登记成立、学期注册、活动审批等基本管理办法。由于现在大学社团种类繁多，管理比较复杂，开发学生社团管理系统实现对社团的规范、高效管理十分必要。系统的基本功能为实现社团的审批及管理、社团信息及社团成员信息的维护及查询，以及社团的考评、活动安排等方面的管理。2.系统功能需求（1）社团注册登记与撤销。（2）社团的基本信息维护，包括社团名称、性质、成立日期、指导教师、负责人等。（3）社团成员信息维护，包括成员学号、姓名、性别、专业等。（4）社团活动情况、经费情况的管理与维护。（5）查询：提供按社团名称实现对全体成员的查询，按照专业名称查询该专业学生参加社团的情况，按照学号查询某位学生参加社团的情况，查询参加两个以上社团的学生信息等。（6）分社团打印社团基本信息及其人员统计等。

《高等学校计算机基础课程教材》

编辑推荐

《高等学校计算机基础课程教材:Visual FoxPro程序设计习题与上机实践》结合计算机基础教学融入信息素养的培养,计算思维训练的理念,在编写中力求做到循序渐进的安排实验内容,通过大量实用、丰富的实例使读者逐步掌握Visual FoxPro的基本操作及程序设计的方法,进一步进行小型数据库应用系统的开发。《高等学校计算机基础课程教材:Visual FoxPro程序设计习题与上机实践》内容既适合一般高校非计算机专业学生的学习要求,也可为数据库应用开发者在学习和应用中提供参考。

《高等学校计算机基础课程教材》

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