

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro6.0实用教程>>

13位ISBN编号：9787508373843

10位ISBN编号：7508373847

出版时间：2008-7

出版时间：中国电力出版社

作者：王贵明

页数：153

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>

内容概要

《全国电力职业教育规划教材职业教育电力技术类专业培训用书? Visual FoxPro6.0实用教程》分为理论教学和操作实训两大部分。通过两个简单、实用的应用实例，将理论和实训两部分有机联系起来。两个实例是《全国电力职业教育规划教材职业教育电力技术类专业培训用书? Visual FoxPro6.0实用教程》的两条主线，以实例为基础，详细介绍了数据库和数据表的操作方法以及面向对象的程序设计方法。

学生通过两个实例的学习，能够掌握使用Visual FoxPro 6.0系统创建应用程序的方法。

《全国电力职业教育规划教材职业教育电力技术类专业培训用书? Visual FoxPro6.0实用教程》采用目标式、模块化教学方式，结合职业技术教育的特点，突出了实训教学，加强了动手实践能力的培养。通过《全国电力职业教育规划教材职业教育电力技术类专业培训用书? Visual FoxPro6.0实用教程》的学习，学生能够掌握数据库管理系统的基本概念、基本操作以及面向对象程序设计的基本方法，为尽快适应实际工作岗位的需要打下坚实的基础。

书籍目录

前言第一章 Visual FoxPro 6.0概述第一节 Visual FoxPro 6.0入门第二节 数据与数据运算第三节 项目管理器本章小结本章习题第二章 数据库与数据表第一节 自由表操作第二节 记录操作第三节 索引第四节 数据库操作本章小结本章习题第三章 查询与视图第一节 创建查询第二节 创建视图本章小结本章习题第四章 表单与控件第一节 创建表单第二节 表单设计实例一第三节 表单设计实例二第四节 常用表单控件及属性本章小结本章习题第五章 报表设计第一节 创建报表第二节 定制报表第三节 预览和打印报表本章小结本章习题第六章 菜单设计第一节 菜单设计器第二节 创建菜单本章小结本章习题第七章 应用程序的连编与发布第一节 应用程序的连编第二节 应用程序的发布本章小结本章习题第八章 上机实训实训一 熟悉Visual FoxPro 6.0的工作环境实训二 项目管理器实训三 自由表操作实训四 记录操作实训五 索引实训六 数据库操作实训七 查询与视图操作实训八 表单设计实训九 报表设计实训十 菜单设计实训十一 程序的连编与发布实训十二 综合练习附录一 常用VFP命令附录二 常用VFP函数附录三 常用程序语句参考文献

章节摘录

第一章 Visual FoxPro 6.0概述 FoxPro 的前身是20世纪80年代初期，美国Ashton—Tate公司研制的dBASE微机数据库系统产品。

1987年，美国Fox Software公司公布了与dBASE完全兼容的数据库产品FoxBASE+，不仅功能更强，运行速度也有明显提高。

1989年，Fox Software公司推出了FoxBASE+的升级换代产品FoxPro 1.0。

1992年Microsoft公司兼并了Fox Software公司，并于1993年推出了FoxPro 2.5，该产品有FoxPro 2.5 for DOS和FoxPro 2.5 for Windows两个版本。

1995年，Microsoft公司将可视化技术引入了FoxPro，推出了新一代的FoxPro系列产品Visual FoxPro 3.0。

1998年，Microsoft公司在以前的版本基础上进行了重要改进，又推出了Visual FoxPro 6.0。

Visual FoxPro 6.0与以前的版本相比，在交互操作、设计环境、编程技术、系统资源的利用、WWW数据库的设计、ActiveX的支持、OLE支持等方面，又有较大的改进或增强。

2001年和2002年Microsoft公司分别发布了Visual FoxPro 7.0和Visual FoxPro 8.0。

Visual FoxPro 提供了功能强大的面向对象的程序设计环境，无论是组织信息、运行查询、创建集成的关系型数据库系统，还是为最终用户编写功能全面的数据管理应用程序，都可以提供管理数据所需的工具。

Visual FoxPro所具有的速度、能力和灵活性，是普通数据库管理系统无法比拟的。

本书主要讲述Visual FoxPro 6.0中文版的功能和使用。

第一节 Visual FoxPro 6.0入门 一、Visual FoxPro 6.0的启动和退出 1.Visual FoxPro 6.0的启动

Visual FoxPro 6.0的启动方法及步骤：（1）单击“开始”按钮，选择“程序”，在打开的级联菜单中，用鼠标左键单击Microsoft Visual FoxPro 6.0，启动中文Visual FoxPro 6.0。

（2）在Windows 2000 Professional的桌面上建立Visual FoxPro 6.0的快捷方式，双击该快捷方式图标，启动Visual FoxPro 6.0。

2.Visual FoxPro 6.0的退出 使用下列五种方法之一均可退出Visual FoxPro 6.0，返回Windows环境。

。

.....

编辑推荐

《全国电力职业教育规划教·职业教育电力技术类专业培训用书：Visual FoxPro 6.0实用教程》分为理论教学和操作实训两大部分。

通过两个简单、实用的应用实例，将理论和实训两部分有机联系起来。

两个实例是《全国电力职业教育规划教·职业教育电力技术类专业培训用书：Visual FoxPro 6.0实用教程》的两条主线，以实例为基础，详细介绍了数据库和数据表的操作方法以及面向对象的程序设计方法。

学生通过两个实例的学习，能够掌握使用Visual FoxPro 6.0系统创建应用程序的方法。

《全国电力职业教育规划教·职业教育电力技术类专业培训用书：Visual FoxPro 6.0实用教程》采用目标式、模块化教学方式，结合职业技术教育的特点，突出了实训教学，加强了动手实践能力的培养。通过《全国电力职业教育规划教·职业教育电力技术类专业培训用书：Visual FoxPro 6.0实用教程》的学习，学生能够掌握数据库管理系统的基本概念、基本操作以及面向对象程序设计的基本方法，为尽快适应实际工作岗位的需要打下坚实的基础。

《全国电力职业教育规划教·职业教育电力技术类专业培训用书：Visual FoxPro 6.0实用教程》是学习Visual FoxPro 6.0系统操作方法的教材，同时也是一本学习面向对象程序设计方法的入门参考书。

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>