

<<Visual FoxPro程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro程序设计>>

13位ISBN编号：9787308079891

10位ISBN编号：7308079899

出版时间：2010-11

出版时间：浙江大学出版社

作者：金海卫 主编

页数：300

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>

前言

21世纪是一个信息化的时代,计算机技术在各领域得到了越来越广泛的应用,社会要求当代大学生必须具备相当的计算机知识和应用能力。

为此,各高校都不同程度地开设了一系列计算机类相关课程。

由于该类课程一般课时不多,但技术性强且更新速度快,很多学生反映光靠课堂教学和一本主教材无法很好地掌握相关知识,希望有一套专门的辅助教材供课后加深理解与练习提高。

为了满足同学们的这一要求,增强其自主学习和应用计算机的能力,我们邀请了多位在计算机基础教学领域具有丰富经验的教师,编写了这套“计算机基础课程学习辅导丛书”。

本系列丛书包括《大学计算机基础——精选范例解析与习题》、《大学计算机基础(Linux)——精选范例解析与习题》、《C语言程序设计——精选范例解析与习题》、《Visual Basic:程序设计——精选范例解析与习题》、《Java语言程序设计——精选范例解析与习题》、《Visual FoxPro程序设计——精选范例解析与习题》、《数据库技术——精选范例解析与习题》、《计算机网络技术与应用——精选范例解析与习题》、《高级程序设计——精选范例解析与习题》等。

此丛书中,每一本书都简明扼要地归纳了相应课程的知识要点与难点,详述了各精选范例的解题思路及过程,设计了大量习题,同时给出了3~5套模拟试卷,以及所有习题与试卷的参考答案。

本丛书的编写凝结了教师们长期从事计算机课程教学与计算机考试辅导的宝贵经验,是一套难得的教学和自学指导用书。

丛书针对目前绝大多数高校已经开设的计算机基础课程进行设计和编写。

每本书的知识范围与能力要求不是依据现有的某一套教材,而是根据教育部计算机专业教学指导委员会、教育部计算机基础课程教学指导委员会颁发的有关教学要求,综合考虑了一些省市计算机等级考试的考试大纲而确定的。

丛书可作为相应课程的辅助教材(教师教学范例选取、学生自学自测的辅助用书),也可作为读者参加教育部或省市计算机等级考试的考前复习用书。

希望本系列丛书的推出,能对教师的教学、学生的学习带来较大的帮助,促进高校计算机基础教学水平与质量的进一步提高。

<<Visual FoxPro程序设计>>

内容概要

本书包括以下五方面内容：知识要点、范例分析、精选习题、参考答案与提示及附录。知识要点对Visual FoxPro中的主要知识点进行归纳和提炼，起到对知识点的复习作用；范例分析主要是帮助读者进行解题分析，从而提高解题能力；精选习题是为了让读者进一步练习而编写的；精选习题中的答案由参考答案与提示部分给出；附录中列出了5套模拟试卷。

本书内容丰富，具有很强的实用性和相对独立性。它可以作为普通本、专科院校非计算机专业学生学习Visual FoxPro程序设计课程的补充教材，也可以与其他类似教材配合使用。

书籍目录

第一章 Visual FoxPro基础知识 第一节 知识要点 第二节 范例分析 第三节 精选习题第二章 数据表的建立与操作 第一节 知识要点 第二节 范例分析 第三节 精选习题第三章 面向过程程序设计 第一节 知识要点 第二节 范例分析 第三节 精选习题第四章 面向对象程序设计 第一节 知识要点 第二节 范例分析 第三节 习题精选第五章 数据库建立与操作 第一节 知识要点 第二节 范例分析 第三节 习题精选第六章 查询和视图 第一节 知识要点 第二节 范例分析 第三节 精选习题第七章 菜单和报表 第一节 知识要点 第二节 范例分析 第三节 精选习题各章 精选习题参考答案附录一 模拟试卷附录二 模拟试卷答案与提示

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:<http://www.tushu007.com>