

《程序设计与医学数据库应用基础上机指导与习题集（全国高等医药院校计算机与信息技术规划教材）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302265443

编辑推荐

本书特色：课程体系完整：《程序设计与医学数据库应用基础上机指导与习题集》是《程序设计与医学数据库应用基础》（2011年版，清华大学出版社）的配套实验课程教材。教学案例典型丰富，项目设计结合实际应用，教学资源充分，完全开放精品课程网络教学平台，共享教学成果。

注重医学方向：书中紧密结合医药类高校医学信息管理和数据库应用技术的应用方向，突出能力培养、学以致用特色，从典型HIS系统项目设计实践出发，精心设计了旨在提高学生程序开发与数据库管理系统设计能力和运用医学数据库设计水平的实验课程。

突出实践应用：提高、完善和加强实验课程的教学环节，突出强化学生自主开发医学信息系统的数据库应用技能的训练，每个实验均有详尽的重点与难点解析和设计要求，力求帮助教师提高实验课程教学水平，引导和调动学生学习掌握开发医学数据库技术的兴趣，发挥自主参与的积极性，培养和激发学生的创造性，具备独立完成具有实用价值的综合实验题目。

加强助学功能：书后附有模拟考试和自测题，并提供全书所有习题和模拟试题的答案，满足学生自主学习和自我检验学习效果的需要。

精心策划编写：《程序设计与医学数据库应用基础上机指导与习题集》是在“十一五”期间获得精品课程与精品教材的基础上，对教学内容和案例做了进一步完善和提高，组织教学经验丰富的一线教师编写，使该书具有较好的教学示范作用。

内容简介

本书是《程序设计与医学数据库应用基础》（清华大学出版社，2011年版）的配套实验课教材，章节内容安排与之一致。《程序设计与医学数据库应用基础上机指导与习题集》从实验课程体系教学要求的角度，从典型实用案例出发，由浅入深、由表及里、循序渐进地讲授了Visual FoxPro语言的使用方法和编程技巧及其在医学信息中的应用。

本书内容全面，例题经典，具有极强的可操作性和可读性，能让没有Visual FoxPro语言基础的读者很快入门并喜欢上计算机语言；能让有基础的读者发现很多编程技巧和灵感，从而开拓视野，启发思维。《程序设计与医学数据库应用基础上机指导与习题集》也适合作为Visual FoxPro的“编程实例详解”单独使用。

本书可作为大学、高职、高专等学校相关课程的实验课配套教材，也可作为计算机等级考试培训教材以及自学者的参考书。

作者简介

王世伟，1950年12月生于沈阳。中国医科大学计算机中心主任、教授、硕士研究生导师、理工学部副主任，2006-2010年教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会医药类计算机基础课程教学指导分委员会委员、全国高等医药类院校计算机课程体系规划教材编审委员会主任、全国高等院校计算机基础教育研究会医学专业委员会副主任委员、辽宁省高等院校计算机基础教育研究会副理事长、中华医院管理协会信息管理专业委员会委员、辽宁省医药信息学会副理事长、辽宁省卫生信息化建设专家组专家、辽宁省计算机学会常务理事、辽宁省医学影像技术学会常务理事等多项学术职务。20多年来一直从事高校计算机基础教育与科研工作。在*核心期刊发表论文30余篇，主持国家、省级科研课题3项，其中“构建医学特色的‘大学计算机基础’课程体系”系辽宁省教育厅“十一五”规划课题，主持出版了《医学信息系统教程》、《现代医学影像技术》、《网站的规划与建设》等20余册全国高等医药院校计算机规划系列教材。

目录

实验1 常量、变量、表达式和函数

【实验目的】

【实验内容】

【实验要求与步骤】

【实验目的】

【实验内容】

【实验要求与步骤】

【实验目的】

【实验内容】

【实验要求与步骤】

【实验目的】

【实验内容】

【实验要求与步骤】

【实验目的】

实验2 Visual FoxPro数据表的操作与管理 【实验目的】 【实验内容】

【实验要求与步骤】

实验4 数据库与数据库表的操作 【实验目的】 【实验内容】 【实验要求与步骤】

实验6 关系数据库标准语言SQL 【实验目的】 【实验内容】 【实验要求与步骤】

实验8 Visual FoxPro菜单设计 【实验目的】 【实验内容】 【实验要求与步骤】

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)