

《医学信息技术基础实验教程》

图书基本信息

书名：《医学信息技术基础实验教程》

13位ISBN编号：9787302241744

10位ISBN编号：7302241740

出版时间：2011-2

出版社：清华大学出版社

作者：祝建中 编

页数：132

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.tushu000.com

《医学信息技术基础实验教程》

内容概要

《医学信息技术基础实验教程》是《医学信息技术基础教程》的配套实验教程。全书由两篇共7章组成，由前2章组成的第1篇培养学生获取医学信息的基本技能，训练学生如何利用常见的网络搜索引擎检索获取医学信息和与医学信息系统相关的信息；由后5章组成的第2篇重点训练学生利用数据库技术管理和操作医学信息的基本知识和技能。《医学信息技术基础实验教程》实验内容循序渐进，实验步骤清晰详细，并配有进阶练习供学有余力的读者选用。

《医学信息技术基础实验教程》适合于作为普通院校医学以及与医学相关专业医学信息技术课程的实验教学用书，也可作为从事医学信息系统建设的科技人员的参考书。

书籍目录

第1篇 医学信息与医学信息系统检索实验第1章 医学信息检索实验1.1 知识准备1.2 实验目的1.3 实验环境1.4 实验内容1.5 实验1——使用搜索引擎1.5.1 实验任务1.5.2 实验步骤1.6 实验2——医学专业搜索引擎的使用1.6.1 实验任务1.6.2 实验步骤1.7 实验3——医学信息标准的检索1.7.1 实验任务1.7.2 实验步骤1.8 实验4——使用网络医学数据库1.8.1 实验任务1.8.2 实验步骤1.9 进阶练习第2章 医学信息系统检索实验2.1 知识准备2.2 实验目的2.3 实验环境2.4 实验内容2.5 实验1——医院使用信息系统的调查2.5.1 实验任务2.6 实验2——医学影像技术检索2.6.1 实验任务2.6.2 实验步骤2.7 实验3——医院信息系统示例2.7.1 实验任务2.7.2 实验步骤2.8 进阶练习第2篇 医学信息系统中的数据库操作实验第3章 数据库和数据表实验3.1 知识准备3.2 实验目的3.3 实验环境3.4 实验内容3.5 实验1——创建数据库和数据表3.5.1 实验任务3.5.2 实验步骤3.6 实验2——设置表中字段的属性和建立表间关系3.6.1 实验任务3.6.2 实验步骤3.7 实验3——维护和操作表3.7.1 实验任务3.7.2 实验步骤3.8 进阶练习第4章 查询实验4.1 知识准备4.2 实验目的4.3 实验环境4.4 实验内容4.5 实验1——创建选择查询4.5.1 实验任务4.5.2 实验步骤4.6 实验2——创建交叉表查询和参数查询4.6.1 实验任务4.6.2 实验步骤4.7 实验3——创建操作查询4.7.1 实验任务4.7.2 实验步骤4.8 实验4——创建sql特定查询4.8.1 实验任务4.8.2 实验步骤4.9 进阶练习第5章 窗体和报表实验5.1 知识准备5.2 实验目的5.3 实验环境5.4 实验内容5.5 实验1——创建窗体5.5.1 实验任务5.5.2 实验步骤5.6 实验2——设计窗体5.6.1 实验任务5.6.2 实验步骤5.7 实验3——格式化窗体5.7.1 实验任务5.7.2 实验步骤5.8 实验4——创建报表和子报表5.8.1 实验任务5.8.2 实验步骤5.9 实验5——报表的排序与分组5.9.1 实验任务5.9.2 实验步骤5.10 实验6——使用计算控件5.10.1 实验任务5.10.2 实验步骤5.11 进阶练习第6章 数据访问页实验6.1 知识准备6.2 实验目的6.3 实验环境6.4 实验内容6.5 实验1 创建数据访问页6.5.1 实验任务6.5.2 实验步骤6.6 实验2——编辑数据访问页6.6.1 实验任务6.6.2 实验步骤6.7 进阶练习第7章 宏与vba编程实验7.1 知识准备7.2 实验目的7.3 实验环境7.4 实验内容7.5 实验1——创建与运行宏7.5.1 实验任务7.5.2 实验步骤7.6 实验2——第一个vba程序7.6.1 实验任务7.6.2 实验步骤7.7 实验3——选择结构7.7.1 实验任务7.7.2 实验步骤7.8 实验4——循环结构7.8.1 实验任务7.8.2 实验步骤7.9 实验5——过程调用和参数传递7.9.1 实验任务7.9.2 实验步骤7.10 进阶练习参考文献

《医学信息技术基础实验教程》

编辑推荐

《医学信息技术基础实验教程》是《医学信息技术基础教程》一书的配套实验教程。《医学信息技术基础实验教程》实验内容的组织与主教程的教学内容密切配合，便于课程实验环节的组织安排，有利于学生通过实践环节及时消化巩固主教程课堂教学内容。《医学信息技术基础实验教程》实验内容循序渐进、实验步骤清晰详细，并配有进阶练习供读者选用。《医学信息技术基础实验教程》第一部分培养学生获取医学信息的基本技能，训练学生如何利用常见的网络搜索引擎检索获取医学信息、医学信息系统的相关信息；第二部分重点训练学生利用数据库技术管理和操作医学信息的基本知识和技能。

《医学信息技术基础实验教程》

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.tushu000.com