

<<医学计算机与信息技术应用基础实验指>>

图书基本信息

书名：<<医学计算机与信息技术应用基础实验指导>>

13位ISBN编号：9787113102012

10位ISBN编号：7113102018

出版时间：2009-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：王世伟，王延红 编

页数：131

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

《全国高等医药类院校计算机课程体系规划教材：医学计算机与信息技术应用基础实验指导（第2版）》以全国高等医药类院校计算机规划教材中第一版教材为基础，再版实验教材中新增了更多医信技术实用的内容，注重引导并激发学生自主学习的动力，加强了综合性、拓展性实验目标的要求，增加了对有医信技术实用价值的创新作业的考评。

本书由两部分组成：第1部分为实验指导，包括WindowsXP操作系统、网络应用技术基础、中文Office2007应用、医学信息系统应用基础、多媒体技术基本操作、医学动画设计技术基础、医学图像处理技术、网页制作等内容；第2部分为模拟试题及其答案，以及对应主教材各章习题的答案。

本书适合作为国高等医药类院校各专业学习“计算机与信息技术应用”公共基础课程的实验教材，也可作为计算机爱好者的自学参考书。

书籍目录

第1部分 实验指导实验1 Windows XP操作系统实验1.1 Windows XP的基本操作实验1.2 资源管理器的基本操作实验1.3 控制面板操作实验1.4 中文输入法的使用及附件应用程序操作上机操作题实验2 网络应用技术基础实验2.1 Internet基本概念实验2.2 Internet概述实验2.3 Internet接入方式实验2.4 浏览器的使用实验2.5 电子邮件的使用实验2.6 网络常用工具软件的使用上机操作题实验3 中文Office 2007应用实验3.1 Word文档排版操作实验3.2 表格制作实验3.3 Word模板和邮件合并的使用实验3.4 Excel工作表的基本操作实验3.5 Excel工作表的数据管理实验3.6 PowerPoint基本操作上机操作题实验4 医学信息系统应用基础上机操作题实验5 多媒体技术基本操作实验5.1 音频文件的处理实验5.2 视频文件的处理实验5.3 刻录光盘上机操作题实验6 医学动画设计技术基础实验6.1 Flash的基本操作实验6.2 引导层动画和遮罩动画实验6.3 Flash的交互动画制作实验6.4 Flash的综合练习上机操作题实验7医学图像处理技术实验7.1 图像处理软件Photoshop CS的基本知识实验7.2 医学图像处理方法实验7.3、Photoshop CS图像制作技巧实验7.4 Photoshop CS动画制作技巧上机操作题实验8 网页制作实验8.1 Dreamweaver多媒体元素处理实验8.2 导航菜单的制作实验8.3 动画元素设计技巧上机操作题第2部分 模拟试题及答案模拟试题A卷模拟试题B卷模拟试题A卷答案模拟试题B卷答案习题答案习题1 答案习题2 答案习题3 答案习题4 答案习题5 答案习题6 答案习题7 答案习题8 答案习题9 答案参考答案

编辑推荐

《全国高等医药类院校计算机课程体系规划教材：医学计算机与信息技术应用基础实验指导（第2版）》适合作为全国高等医药院校各类专业的“医学计算机与信息技术应用基础”课程的配套实验课程教材，实验课程内容与理论教学目标要求一致，案例典型，技巧实用，解析详实。本书后面附加了理论与实验教材中全部的习题答案及模拟考试试题，以满足学生自学自考的需要。同时，实验课程还可以充分利用开放的省级精品课程体系网络平台来共享丰富的教学资源，规范高校医学计算机基础实验课程体系，提高实验课教学质量。

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>