

<<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：9787113071011

10位ISBN编号：7113071015

出版时间：2006-8

出版时间：中国铁道

作者：王世伟，王延红主

页数：148

字数：230000

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

本书是全国高等医药院校规划教材《医学计算机与信息技术应用基础》这门公共基础课程的实验指导教材。

本书紧密结合现代医学信息学的实际应用及医学领域常用的案例，注重加强实践技能训练，及时总结各章节的重点、难点与技巧，引导并启发学生自主学习。

本书由两部分组成，第一部分为上机实验，包括Windows XP操作系统、中文Office 2003应用、Internet应用技术基础、医学信息系统应用基础、多媒体技术基础、Flash设计技术基础、Photoshop图像处理技术、网页制作等实验内容，第二部分为模拟试题及答案。

本书内容的取舍本着全面系统、科学合理、结合专业、注重实用、知识宽泛、关注发展的6项原则，适合全国高等医药院校本科学生及高职高专学生上机实践时使用。

作者简介

王世伟，1950年12月生，现任中国医科大学计算机中心主任，教授，硕士研究生导师，现工学部副主任，现担任中华医院管理学会信息管理专业委员会委员。

<<医学计算机与信息技术应用基础实验指>>

书籍目录

第一部分 实验指导 实验1 WindowsXP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 中文Office2003应用 实验2.1 W01.d文档排版操作 实验2.2 表格制作 实验2.3 word模板和邮件合并的使用 实验2.4 Exce1工作表的基本操作 实验2.5 Exce1工作表的数据管理 实验2.6 PowerPoint基本操作 上机操作题 实验3 网络应用技术基础 实验3.1 Internet基本概念 实验3.2 Internet概述 实验3.3 Internet接入方式 实验3.4 浏览器的使用 实验3.5 电子邮件的使用 实验3.6 网络常用工具软件的使用 上机操作题 实验4 医学信息系统应用基础 实验5 多媒体技术基础 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 F1ash MX的基本操作 实验6.2 F1ash MX的提高操作 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 DrCamweaver图片展示 实验8.2 下拉菜单的制作 实验8.3 运动的小猫 上机操作题 第二部分 模拟试题及答案 《医学计算机与信息技术应用基础》模拟试题A卷 模拟试题A卷答案 《医学计算机与信息技术应用基础》模拟试题B卷 模拟试题B卷答案 《医学计算机与信息技术应用基础》习题答案参考文献

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>