

<<医学计算机应用基础>>

图书基本信息

书名：<<医学计算机应用基础>>

13位ISBN编号：9787040273076

10位ISBN编号：7040273071

出版时间：2009-8

出版时间：高等教育出版社

作者：马斌荣，杨长兴 著

页数：411

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>

<<医学计算机应用基础>>

内容概要

《医学计算机应用基础》以“大学计算机基础课程教学基本要求（医药类）”为蓝本，结合编者多年的实际教学经验编写而成；以介绍基本知识为基础，以数据处理及医学应用为主线，以能力培养为目标，来组织内容。

全书共分为10章。

第1章介绍计算机与信息技术的基础知识；第2章介绍Windows操作系统；第3章介绍中文Office应用；第4章介绍小型数据库管理系统Access的应用；第5章介绍计算机网络应用技术；第6章介绍医学多媒体技术基础；第7章介绍医学动画设计技术基础；第8章介绍Photoshop图像处理技术；第9章介绍网页制作；第10章介绍医学信息系统基础。

从全书组织结构来看，第1章～第6章主要介绍计算机文化基础，以计算机基础应用、数据处理为主；第7章～第9章主要介绍常用的、与医学应用密切相关的应用软件；第10章介绍一个医学应用实例模型——医院信息系统。

配套教材《医学计算机应用基础实践教程》提供了本课程的实践内容、上机指导、习题及参考答案。

《医学计算机应用基础》语言表达严谨、文字流畅，内容通俗易懂、重点突出，医学实例丰富，适合作为高等医药院校各专业大学计算机基础课程的教材，也比较适合广大计算机爱好者自学和参考。

。

<<医学计算机应用基础>>

书籍目录

第1章 计算机与信息技术1.1 计算机、信息与社会1.1.1 计算机文化1.1.2 计算机的特点1.1.3 计算机的发展历史1.1.4 计算机的分类1.1.5 21世纪计算机的发展趋势1.1.6 信息的数字化1.2 计算机内信息的表示与编码1.2.1 二进制1.2.2 数在计算机内的表示方法1.2.3 编码1.3 计算机硬件组成及其工作原理1.3.1 计算机硬件组成及其工作原理1.3.2 微型计算机硬件组成1.3.3 微型计算机的输入输出设备1.4 计算机软件系统1.4.1 系统软件1.4.2 系统支撑软件1.4.3 应用软件1.5 信息安全与病毒防范1.5.1 计算机病毒1.5.2 计算机病毒的预防、检测与清除技术1.5.3 预防计算机犯罪的措施第2章 Windows操作系统2.1 操作系统基础知识2.1.1 操作系统概述2.1.2 典型操作系统介绍2.1.3 Windows操作系统2.2 Windows的基本操作2.2.1 Windows的启动和退出2.2.2 Windows环境下鼠标及其操作2.2.3 Windows桌面及其操作2.2.4 Windows的帮助系统2.2.5 Windows中文输入法2.3 Windows的资源管理2.3.1 Windows的文件系统2.3.2 “我的电脑”与资源管理器2.3.3 文件夹和文件管理2.3.4 磁盘操作2.4 设备与任务管理2.4.1 控制面板2.4.2 显示属性设置2.4.3 打印机设置2.4.4 设备管理器2.4.5 任务管理器2.4.6 用户管理2.5 网络管理2.5.1 WindowsXP的网络管理.....第3章 中文Office应用第4章 小型数据库管理系统Access的应用第5章 计算机网络应用技术第6章 医学多媒体技术基础第7章 医学动画设计技术基础第8章 Photoshop图像处理技术第9章 网页制作第10章 医学信息系统基础参考文献

<<医学计算机应用基础>>

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>