

# 《程序设计与医学数据库应用基础（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：9787302265597

丛书名：全国高等医药院校计算机与信息技术规划教材

## 内容简介

本书紧密结合医学信息化建设与培养医学生IT能力的需要，科学合理地安排教学内容结构，凝练了程序设计的方法与技巧，精选出更加典型的与医学信息系统有关的案例，尤其注重激发学生学习的积极性和医信技术应用能力的培养，与此同时还编写了紧密结合实习课程的《程序设计与医学数据库应用基础上机指导与习题集》，更加完善了医学信息系统程序设计的课程体系，通过精品

课程网站[www.cmu.edu.cn/computer](http://www.cmu.edu.cn/computer)

提供了集教学大纲、教材、教学方案、教学课件、实验课程设计、教学资源素材及师生交互的立体化教育平台，帮助老师提高教学水平和质量的同时，也满足了学生自学过程中练习和参考的需要。

本书既可作为全国高等、中等医药类院校“医学计算机与信息技术应用基础”课程的教材，也非常适合作为医学工作者提高信息技术知识与计算机应用能力的学习用书。

## 目录

### 第1章 数据库基本知识与操作

#### 1.1 数据库系统的基本概念

##### 1.1.1 数据库

##### 1.1.2 数据库管理系统

##### 1.1.3 数据库系统

##### 1.1.4 数据模型

#### 1.2 关系数据库

##### 1.2.1 关系的基本概念

##### 1.2.2 关系的特点

#### 1.3 数据库与医学信息应用

##### 1.3.1 医学信息简介

##### 1.3.2 医学信息数据库简介

#### 1.4 Visual FoxPro系统概述

##### 1.4.1 Visual FoxPro开发环境介绍

[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)