

<<数据库技术及其医学应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库技术及其医学应用>>

13位ISBN编号：9787040343175

10位ISBN编号：7040343177

出版时间：2012-7

出版时间：高等教育出版社

作者：周强 编

页数：308

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>

<<数据库技术及其医学应用>>

内容概要

《数据库技术及其医学应用（第2版）》从医药应用的角度，以Access 2003为背景详细介绍了数据库原理、数据库基本操作方法及其应用开发技术。

《数据库技术及其医学应用（第2版）》在传授数据库技术相关知识和技能的同时，注重培养学生数据库技术应用的思路和规范，并结合医学领域应用的实例，努力提高医药院校学生利用数据库技术去分析问题、解决问题的能力。

<<数据库技术及其医学应用>>

书籍目录

第1章 数据库系统概述1.1 数据库系统基本概念1.1.1 数据与数据处理1.1.2 什么是数据库1.1.3 数据管理技术的发展1.1.4 数据库技术的特点1.1.5 数据库系统1.1.6 数据库管理系统1.1.7 数据库系统在医学领域中的应用1.2 数据模型1.2.1 概念模型1.2.2 基本数据模型1.2.3 关系模型的基本概念及特点1.2.4 E-R模型向关系模型转换的方法1.3 关系数据库1.3.1 关系数据库的常用术语1.3.2 关系数据库的基本关系操作1.3.3 关系数据库的完整性约束1.4 数据库设计的基本内容和方法1.4.1 数据库设计的基本概念1.4.2 数据库应用系统开发步骤1.4.3 数据库的需求分析1.4.4 数据库的概念结构设计1.4.5 数据库的逻辑结构设计1.4.6 数据库的物理结构设计1.4.7 数据库的实现1.4.8 数据库的运行和维护本章小结习题第2章 Access数据库管理系统概述.....第3章 数据库的创建与操作第4章 数据表的基本操作第5章 查询与视图第6章 SQL查询第7章 窗体第8章 报表第9章 宏第10章 数据访问页第11章 编程工具VBA和模块第12章 医院门诊管理系统的开发

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>