

<<数据库系统设计及其应用案例分析>>

图书基本信息

书名：<<数据库系统设计及其应用案例分析>>

13位ISBN编号：9787564100117

10位ISBN编号：7564100117

出版时间：2005-7

出版时间：东南大学出版社

作者：刘秋生、徐红梅、陈永泰、王华、张道海/国别：中国大陆

页数：200

字数：275000

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

本书是根据江苏省信息管理与信息系统专业委员会教学要求编写的。

全书分三大部分共8章。

第一部分主要介绍数据库系统设计的基本概念、基本方法、设计规则、原理、过程和学籍管理信息系统的数据库系统应用实例。

第二部分围绕学籍管理的数据库系统应用实例，分别详细地介绍了如何通过Java、Delphi、Access、Visual FoxPro等开发工具实现应用软件系统的研究开发。

第三部分又分别为管理类不同专业分析了工资管理、超市管理、物资管理等实用案例，旨在提高学生分析、解决问题的能力。

本书附录部分还简要介绍了SQL Server2000及SQL语言。

本书可作为高等院校信息管理与信息系统专业本科和信息化方向研究生的技术基础课程、信息系统分析与设计课程、软件开发的实践指南，也可以作为高职高专、职工大学、业余大学、夜大、函授大学、成人教育学院等经济类、管理类本科、大专等层次的学生进行数据库技术、VB等计算机高级语言、管理信息系统等课程设计环节的教材，还可以作为广大信息系统研发爱好者及数据员的自学用书。

书籍目录

1 数据库系统概述 1.1 数据库系统基础知识 1.2 数据库系统的结构 1.3 数据库系统的应用2 数据库系统设计原理 2.1 数据库系统设计特点与原则 2.2 数据库系统设计方法 2.3 用户需求分析 2.4 数据库设计方法 2.5 数据库系统实现过程 2.6 数据库系统集成 2.7 数据库系统运行管理及其维护3 数据库系统应用实例 3.1 学生成绩管理概况 3.2 学生成绩管理分析 3.3 学生成绩管理数据库 3.4 学生成绩管理功能结构4 基于Java技术和MySQL数据库构建学生成绩管理Web系统 4.1 系统环境构建 4.2 系统结构设计 4.3 数据库结构设计 4.4 系统主要功能页面5 基于Delphi的学生成绩管理系统设计 5.1 数据库实现 5.2 功能模块结构设计 5.3 系统对象命名规则 5.4 系统实现6 运用ACCESS2000开发学生成绩管理系统7 基于VFP的学生成绩管理系统实现8 实用案例分析附录 SQL Server2000及SQL语言简介参考文献

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>