

《数据库系统及应用基础》

图书基本信息

书名：《数据库系统及应用基础》

13位ISBN编号：9787810829113

10位ISBN编号：7810829114

出版时间：2007-3

出版社：北方交通

作者：陈洛资

页数：378

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数据库系统及应用基础》

内容概要

本书由数据库系统原理、SQL Server2000基础及基本操作和课程设计三部分组成，重点阐述了数据库系统的基本概念、基本原理和基本技术，概念清晰，深入浅出，前后呼应，适应性和可读性强。本书取材着重于被广泛采用、成熟的先进技术，吸取了作者长期从事教学与科研的经验体验，力求实现将数据库系统的原理、技术和应用完美地结合。通过本教材和学习，读者会对数据库系统有较深刻的理解，并具备一定的数据库设计和应用开发的能力。

本书适合于作为高等学校教材，对其他计算机应用的读者亦有很好的参考价值。

《数据库系统及应用基础》

书籍目录

第1篇 数据库系统原理 第1章 数据库系统概述 1.1 数据管理技术的三个阶段 1.2 数据库与数据库系统 1.3 数据模型与数据模式 1.4 数据库系统的发展趋势 本章小结 习题 第2章 关系数据库基本原理 2.1 关系数据库及其基本特征 2.2 E-R模型及其到关系模式的转化 2.3 关系模式的分解 2.4 数据的完整性与安全性初步 本章小结 习题 第3章 数据库设计 3.1 数据库设计概述 3.2 需求分析 3.3 概念设计 3.4 逻辑设计 3.5 物理设计 3.6 数据库的实施与维护 本章小结 习题第2篇 SQL Server2000基础及基本操作 第4章 SQL Server2000概述 4.1 SQL Server2000简介 4.2 SQL Server2000的系统结构与组成 4.3 SQL Server2000的主要组件 4.4 SQL Server2000的数据库对象 4.5 Transact-SQL语言简介 本章小结 习题 第5章 SQL Server2000的安装与管理工具 5.1 安装SQL Server2000的系统需求 5.2 安装SQL Server2000的步骤 5.3 SQL Server2000服务管理器 5.4 SQL Server2000企业管理器 5.5 其他SQL Server2000的可视化工具 本章小结 习题 第6章 数据库及其操作 第7章 数据表及操作 第8章 过引与视图 第9章 T-SQL查询语句 第10章 T-SQL语言程序设计基础 第11章 游标、存储过程与触发器 第12章 数据的完整性及其事物处理 第13章 SQL Server2000数据库的安全管理第3篇 课程设计 第14章 SQL Server2000开发工具 第15章 课程设计1：用VB开发学生信息管理系统 第16章 课程设计2：用VB开发图书现场采购系统参考文献

《数据库系统及应用基础》

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:www.tushu000.com