

<<数据库技术与应用实践教程>>

图书基本信息

书名：<<数据库技术与应用实践教程>>

13位ISBN编号：9787302142317

10位ISBN编号：7302142319

出版时间：2007-1

出版时间：清华大学出版社

作者：严晖,刘卫国

页数：283

字数：419000

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>

## <<数据库技术与应用实践教程>>

### 内容概要

本书作为《数据库技术与应用——SQL Servet》一书配套的实践教材，是根据教育部高等学校非计算机专业计算机基础课程教学指导委员会于2004年提出的计算机基础教学要求编写的。

全书以SQL Servet

2000为背景，分为三大部分，第一部分为上机实验指导，第二部分为习题选解，第三部分为数据库应用系统案例。

第一二部分紧密结合教材，以数据库的基础知识和基本操作为主；第三部分在教材的基础上逐步拓宽，以应用开发技术为主，使读者能逐步掌握数据库应用系统开发的方法和技巧。

全书内容丰富、取材合理、突出应用，且深入浅出，具有启发性和综合性，不仅紧密配合理论教学，而且很有实用价值。

本书既可作为高等院校数据库应用课程的实践教材，又可作为各类计算机应用人员的参考用书。

# <<数据库技术与应用实践教程>>

## 书籍目录

### 第一部分 上机实验指导

实验1 SQL Server 2000安装及管理工具的使用

实验2 SQL Server数据库的管理

实验3 SQL Server数据表的管理

实验4 数据查询

实验5 索引和视图

实验6 数据完整性

实验7 Traacl-SQL程序设计

实验8 存储过程和触发器

实验9 数据库的安全管理

实验10 数据库的备份与恢复

实验11 数据库的导入 / 导出与复制

实验12 SQL Server与Visual Basic

### 第二部分 习题及习题选解

#### 第1章 数据库系统概论

1.1 选择题

1.2 填空题

1.3 判断题

1.4 简答题

#### 第2章 关系数据库基本原理

2.1 选择题

2.2 填空题

2.3 判断题

2.4 简答题

2.5 综合题

#### 第3章 SQL Server数据库基础

3.1 选择题

3.2 填空题

3.3 判断题

3.4 简答题

3.5 操作题

#### 第4章 SQL Server数据库的管理

4.1 选择题

4.2 填空题

4.3 简答题

4.4 综合题

4. 操作题

#### 第5章 SQL Server-表的管理

5.1 选择题

5.2 填空题

5.3 判断题

5.4 综合题

5.5 操作题

#### 第6章 数据查询

6.1 选择题

<<数据库技术与应用实践教程>>

6.2 填空题

6.3 判断题

6.4 操作题

第7章 索引与视图

7.1 选择题

7.2 填空题

7.3 简答题一

7.4 综合题

7.5 操作题

第8章 数据完整性

8.1 选择题

8.2 填空题

8.3 程序填空题

8.4 操作题

第9章 Transact-SQL程序设计

9.1 选择题

9.2 填空题

9.3 程序填空题

9.4 操作题

第10章 存储过程与触发器

10.1 选择题

10.2 填空题

10.3 程序填空题

10.4 操作题

第11章 数据库的安全管理

11.1 选择题

11.2 填空题

11.3 程序填空题

11.4 操作题

第12章 数据库的备份与恢复

12.1 选择题

12.2 填空题

12.3 程序填空题

12.4 操作题

第13章 数据库的导入/导出与复制

13.1 选择题

13.2 填空题

13.3 操作题

第14章 数据库应用系统开发

14.1 选择题

14.2 填空题

14.3 操作题

参考答案

部分数据库应用系统案例

第1章 商品信息管理系统

1.1 系统需求分析

1.2 系统设计

<<数据库技术与应用实践教程>>

1.3 系统实现

1.4 生成可发布的应用程序

第2章 学生信息管理系统

2.1 系统需求分析

2.2 系统设计

2.3 系统实现

第3章 图书借阅管理系统

3.1 系统需求分析

3.2 系统设计

3.3 系统实现

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>