

# 《数据库应用与实验指导（21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术）》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年10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：9787302264217

丛书名：21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术

## 内容简介

《数据库应用与实验指导》以流行的sql server 2008为实验平台，以学生学习数据库原理过程为主线，配合主教材《数据库原理》(严冬梅主编，清华大学出版社出版)对实验环节进行指导。全书共12章，内容主要包括编程基础、sql server 2008概述、数据库表、视图和索引、查询分析与t-sql、存储过程、触发器、查询优化、数据库备份与恢复、数据库管理、数据库编程及课程设计。本书中所涉及的实验讲解和答案可从网站下载。为了配合教学和学生自学，本书配有制作精美的ppt课件。

《数据库应用与实验指导》概念清楚，深入浅出，可作为普通高等院校计算机及相关学科的数据库课程教材，也可作为数据库技术的自学教材和参考书。

## 目录

### 第1章 编程基础

#### 1.1 概述

#### 1.2 c#语言基础

#### 1.3 windows编程基础

#### 1.4 实验

### 第2章 sql server 2008概述

#### 2.1 sqlserver简介

#### 2.2 sql server 2008的新功能

#### 2.3 sql server 2008的安装

#### 2.4 sql server 2008的工具

#### 2.5 实验

### 第3章 sql server 2008数据库表

#### 3.1 数据库的创建与管理

#### 3.2 sql server 2008的数据类型

[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)