

《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)