

《数据库技术及应用实验教程》

图书基本信息

书名：《数据库技术及应用实验教程》

13位ISBN编号：9787302307211

10位ISBN编号：7302307210

出版时间：2013-5

出版社：清华大学出版社

页数：290

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

《数据库技术及应用实验教程》

书籍目录

第一部分 SQL Server数据库应用及实验指导第1章 SQL Server数据库基础 1.1 SQL Server系统概述 1.1.1 SQL Server的发展 1.1.2 SQL Server的服务 1.1.3 SQL Server的环境 1.2 SQL Server的安装 1.3 SQL Server的组成 1.3.1 SQL Server的组件 1.3.2 SQL Server的工具 1.3.3 SQL Server服务器管理 1.4 本章小结第2章 SQL Server数据库操作 2.1 SQL Server数据库 2.1.1 SQL Server数据库知识 2.1.2 SQL Server安全机制 2.2 SQL Server数据库基本操作 2.2.1 数据库对象的查看 2.2.2 数据库的建立和删除 2.2.3 数据库表的操作 2.3 SQL Server权限管理 2.3.1 权限管理基础 2.3.2 账号管理 2.3.3 权限管理 2.3.4 角色管理 2.4 本章小结 第3章 T-SQL程序设计 3.1 T-SQL基础知识 3.1.1 T-SQL概述 3.1.2 标识符与运算符 3.1.3 数据类型 3.1.4 常量与变量 3.2 控制流语句 3.3 函数和游标 3.3.1 函数的使用 3.3.2 游标的操作 3.4 存储过程 3.4.1 存储过程的分类 3.4.2 存储过程的创建 3.4.3 存储过程的执行 3.4.4 存储过程的参数 3.5 触发器设计 3.5.1 触发器的种类 3.5.2 DML触发器的创建 3.5.3 DML触发器的应用 3.5.4 DDL触发器的使用 3.6 本章小结第4章 SQL Server数据库实验 4.1 实验教学的内容概述 4.1.1 实验的目标与要求 4.1.2 实验的环境与安排 4.2 实验教学的任务及内容 4.2.1 实验1：数据库创建与管理 4.2.2 实验2：数据表创建与管理 4.2.3 实验3：数据库简单查询 4.2.4 实验4：数据库综合查询 4.2.5 实验5：T-SQL数据库编程 4.2.6 实验6：数据库安全性控制 4.2.7 实验7：数据库完整性设计 4.2.8 实验8：数据库触发器实现 第二部分 Oracle数据库应用及实验指导

《数据库技术及应用实验教程》

编辑推荐

《数据库技术及应用实验教程(高等院校信息技术规划教材)》编著者尹为民、宋伟、曾慧、吴迪倩。
《高等院校信息技术规划教材：数据库技术及应用实验教程》结合现代数据库产品及其软硬件环境讲解，体现数据库的主流与核心技术，从基础知识入手，然后进行操作体验与设计，最后是综合数据库系统构造及应用，旨在帮助学习者认识、使用典型数据库产品，指导实验操作与设计开发。

《数据库技术及应用实验教程》

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