

《数据库技术实验教程》

图书基本信息

书名：《数据库技术实验教程》

13位ISBN编号：9787561530535

10位ISBN编号：7561530536

出版时间：2008-8

出版社：厦门大学出版社

作者：王欢,洪文兴

页数：221

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

《数据库技术实验教程》

内容概要

《数据库技术实验教程》以SQLServer2005为例，介绍了数据库技术的具体实践。全书正文共分为10个实验，设计了51个示例实验，图文并茂地说明了数据库设计和应用的各个细节。同时，为配合课堂实验的需要，《数据库技术实验教程》提供了36个自主实验，供学生自由动手练习。自主实验的参考步骤和答案用附录的方式给出。《数据库技术实验教程》特别注意将实践过程与企业的实际应用开发相结合，用3个实际开发项目作为案例背景，并在第10章提供了完整的数据库实现。在各个实验的末尾，分别设计了多个思考题，以再现读者在开发过程中可能碰到的问题。

《数据库技术实验教程》既适合于对SQLServer2005感兴趣的读者自学，也适合作为本科生的实验教材

《数据库技术实验教程》

书籍目录

使用说明实验1 SQL Server 2005安装与体验实验2 数据库和表的创建：表结构、关系、索引和约束实验3 数据的基本操作：插入、查询、更新和删除实验4 数据高级查询：嵌套查询、组合查询以及统计查询实验5 事务处理、创建和使用视图实验6 T—SQL编程基础实验7 存储过程和触发器实验8 数据库的备份、还原和维护实验9 数据库系统设计实验10 综合案例分析—网上商城系统附录 自主实验参考步骤和代码参考文献

《数据库技术实验教程》

精彩短评

1、我和老婆一起编的，捧场一下咯。

《数据库技术实验教程》

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