

图书基本信息

书名：<<数据库原理及应用实验与上机指导>>

13位ISBN编号：9787564312756

10位ISBN编号：7564312750

出版时间：2011-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：肖辉辉

页数：217

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>

内容概要

本书作为《数据库原理及应用》的配套实验与上机指导教材。

全书内容包括三部分：第一部分，基础实验章(设计、验证性)；第二部分，综合性实验章(实例学习章)；第三部分，自主性创新实验章(开发提高章)。

本实验与上机指导教材通过详细的基础实验、技术训练来巩固学生的数据库系统理论知识，培养学生数据库的设计、数据库应用系统开发与维护的能力。

本书本着理论够用、突出应用，综合开发，以学生为中心，充分发挥学生的学习主动性，培养学生创新能力为指导思想，其内容丰富、实用性强，且具有创新性、综合性和启发性，既可以作为高等学校计算机及相关专业的数据库实验与上机指导教材，又适合即将从事数据库应用系统开发的人员和广大计算机用户参考与自学。

书籍目录

第1章 基础实验

- 实验一 SQL Server 2005的安装
- 实验二 数据库管理
- 实验三 表的创建
- 实验四 表的维护
- 实验五 数据的复制与恢复
- 实验六 数据库的简单查询
- 实验七 数据库的多表查询与子查询
- 实验八 视图管理
- 实验九 视图的应用
- 实验十 索引的创建与应用
- 实验十一 管理数据库其他对象
- 实验十二 数据更新
- 实验十三 流程控制语句的使用
- 实验十四 存储过程的创建与使用
- 实验十五 触发器的创建与使用
- 实验十六 游标的创建与应用
- 实验十七 数据库安全控制与维护
- 实验十八 数据库连接与访问

第2章 综合性实验

- 2.1 系统概述
- 2.2 系统分析
- 2.3 总体设计
- 2.4 数据库结构分析与设计
- 2.5 主要功能模块设计与实现

第3章 自主性创新实验

- 3.1 人事信息管理系统
- 3.2 自主性创新实验

附录

参考文献

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>