

<<数据库系统实验指导>>

图书基本信息

书名：<<数据库系统实验指导>>

13位ISBN编号：9787302100263

10位ISBN编号：7302100268

出版时间：2004-12-1

出版时间：清华大学出版社

作者：单建魁,赵启升

页数：168

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>

<<数据库系统实验指导>>

内容概要

《数据库系统实验指导》是作者在多年从事数据库课程和科研的基础上，为满足“数据库原理及应用”课程的教学需要，配合选用的《数据库系统概论》（第三版）教材而编写的实验指导书。

全书共5个基本实验、2个综合实验和3个附录。

实验部分主要包括：SQL Server 2000的安装和配置，数据库的创建和管理，表的创建和管理，数据操纵，数据查询、数据库保护（包括数据库恢复、并发控制、数据库安全性和数据库完整性4部分内容）和利用PowerBuilder 9.0开发工具进行数据应用系统的初步开发。

附录包括T-SQL编程基础及存储过程、触发器的创建与管理，PowerBuilder数据库应用开发环境和设计的“数据库原理及应用”课程设计大纲。

《数据库系统实验指导》内容循序渐进、深入浅出，可作为本科、专科计算机及相关专业“数据库原理及应用”课程的配套实验教材，同时也可供参加自学考试人员阅读参考。

<<数据库系统实验指导>>

书籍目录

实验0SQLServer2000的安装实验1数据库的创建与管理目的和要求背景知识内容和步骤一、创建数据库二、查看、修改数据库属性练习题实验2表创建与管理目的和要求背景知识内容和步骤一、表的创建二、表的修改三、表的删除练习题实验3数据操纵目的和要求背景知识内容和步骤一、使用INSERT添加表格数据二、使用UPDATE实现数据的修改三、使用DELETE删除表中的数据四、使用TRUNCATETABLE清空表格五、使用企业管理器管理表格数据六、创建、重命名及删除用户定义的数据类型练习题实验4数据查询目的和要求背景知识内容格步骤一、单表查询二、多表查询练习题综合实验1数据库保护目的和要求内容和步骤第I部分：数据库恢复一、数据库的备份二、数据库的还原第II部分：并发控制一、SQLServer2000的3种封锁机制二、SQLServer2000的封锁命令三、SQLServer2000的隔离级别第III部分：数据库的安全性控制一、SQLServer的安全模式二、管理数据库用户三、管理数据库角色四、权限管理第IV部分：数据库的完整性控制一、约束二、默认值三、规则练习题综合实验2数据库应用系统的初步开发目的和要求内容和步骤一、系统需求分析二、系统设计三、系统实施练习题附录A用T-SQL编程执行多条T-SQL语句数据类型变量流控制语句用户自定义函数存储过程触发器附录BPowerBuilder数据库应用开发环境附录C《数据库原理及应用》课程设计大纲

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>