

<<数据库原理实验指导与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理实验指导与习题解析>>

13位ISBN编号：9787118080872

10位ISBN编号：711808087X

出版时间：2012-5

出版时间：国防工业出版社

作者：方芳 编

页数：189

字数：280000

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>

<<数据库原理实验指导与习题解析>>

内容概要

本书是数据库原理课程实验教材。

全书共分为四部分，第一部分为习题，包括7个章节的经典习题。

第二部分为习题解析，给出第一部分的习题的详细解答。

第三部分为实验指导，共有12个实验，实验从基本的建立数据库及表对象着手，由浅入深，逐步引导读者完成其他数据库对象的创建和维护。

第四部分为课程设计指导，包括学生成绩信息管理系统设计和银行学生助学贷款管理系统设计。

本教材内容实用性强，讲解由浅入深、循序渐进，注重培养应用技能和能力，既适合作为普通高等院校本科层次数据库原理课程的实验指导书，也可作为高等教育其他层次的数据库课程的指导书或课程设计、毕业设计的参考书。

<<数据库原理实验指导与习题解析>>

书籍目录

第一部分 习题

- 第一章 数据库基础知识
- 第二章 关系数据库
- 第三章 关系数据库标准语言SQL
- 第四章 关系数据库设计理论
- 第五章 数据的安全性和完整性
- 第六章 数据库的事务处理与数据恢复
- 第七章 数据库设计

第二部分 习题解析

- 第一章 数据库基础知识
- 第二章 关系数据库
- 第三章 关系数据库标准语言SQL
- 第四章 关系数据库设计理论
- 第五章 数据的安全性和完整性
- 第六章 数据库的事务处理与数据恢复
- 第七章 数据库设计

第三部分 实验指导

- 实验一 Microsoft SQL Server运行环境和系统配置
- 实验二 数据库的创建与管理
- 实验三 数据库表结构的设计
- 实验四 SQL的数据查询
- 实验五 SQL的数据更新
- 实验六 建立与删除索引
- 实验七 SQL的视图
- 实验八 SQL的存储过程和触发器
- 实验九 数据库备份和恢复
- 实验十 数据库的安全性
- 实验十一 采用ADO.NET访问SQL Server
- 实验十二 在Delphi中采用ADO方法访问SQL Server

第四部分 课程设计指导

- 课程设计一 学生成绩信息管理系统设计
- 课程设计二 银行学生助学贷款管理系统设计

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>