

图书基本信息

书名：<<数据库技术与应用习题与实验指导>>

13位ISBN编号：9787300144245

10位ISBN编号：7300144241

出版时间：2011-10

出版时间：中国人民大学出版社

作者：杨小平 等编著

页数：132

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

本书是《数据库技术与应用》配套的习题与实验指导，包括数据库技术与应用习题，实验指导，习题参考答案和综合试卷等内容。

本书适合各级各类学校“数据库技术与应用”类课程的教学与自学使用，更多教学资源参见配套教学辅助网站：<http://ruc.com.cn>。

书籍目录

- 第1部分 数据库技术与应用习题
  - 第1章 数据库系统基础知识
  - 第2章 关系数据库系统
  - 第3章 SQL Server数据库应用基础
  - 第4章 关系数据库标准语言SQL
  - 第5章 SQL Server数据库对象管理
  - 第6章 事务和锁
  - 第7章 SQL Server数据库备份与恢复
  - 第8章 SQL Server数据库安全性
  - 第9章 数据库设计
- 第2部分 实验指导
  - 实验1 SQL Server安装与基本使用
  - 实验2 SQL Server数据库管理
  - 实验3 SQL Server表管理
  - 实验4 SQL Server记录管理
  - 实验5 SQL Server基本查询
  - 实验6 SQL Server复杂查询
  - 实验7 SQL Server联接查询
  - 实验8 SQL Server视图管理
  - 实验9 SQL Server存储过程管理
  - 实验10 SQL Server数据完整性
  - 实验11 SQL Server触发器管理
  - .....
- 第3部分 习题参考答案
- 第4部分 综合试卷

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《数据库技术与应用习题与实验指导》是大学计算机基础与应用系列立体化教材之一。

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>