

<<数据库原理与应用习题及辅导>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理与应用习题及辅导>>

13位ISBN编号：9787302152187

10位ISBN编号：7302152187

出版时间：2007-6

出版时间：清华大学

作者：张俊玲

页数：241

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>

## 前言

"计算机专业教学辅导丛书：习题与解析系列"自1999年推出以来，一直被许多院校采用并受到普遍好评，广大师生也给我们反馈了不少中肯的改进建议。

这些都是我们修订、扩充该丛书的动力之源。

同时，计算机科学与技术的持续发展和不断演化，使得传统的计算机专业教学模式也随之扩充与革新。

随着计算机教学教材改革不断深化，如何促进学生将理论用于实践，提高分析与动手能力，以及通过实践加深对理论的理解程度，都是我们21世纪计算机教学亟待解决的问题。

正是基于这样的需求，经过对原有丛书的使用情况的深入调研，并组织专家和一线教师对自身教学经验进行认真总结提炼之后，我们重新修订了这套"21世纪计..

## <<数据库原理与应用习题及辅导>>

### 内容概要

本书是《数据库原理与应用》（清华大学出版社，张俊玲主编、王秀英等编著，ISBN：978-7-302-11409-3）的配套用书，对配套教材中所有练习题、上机实验题以及综合实训都进行了详细的分析和解答。

全书共分19章，内容对应配套的教材，每章的内容包括各章的习题答案，典型习题给出了解题分析，对于上机部分给出了上机步骤和结果等。

本书还选取了两个典型的示例进行综合实训的设计与实现，供读者参考。

本书与《数据库原理与应用》配套使用，有助于读者理解和巩固所学的知识，掌握重点、攻克难点。

本书也可作为学习数据库原理与应用的读者的教学用书，对于计算机应用的人员和计算机爱好者，本书是一本实用的自学参考书。

## 作者简介

王秀英，北京联合大学自动化学院信息自动化教研部讲师。  
从事计算机软件课程的教学。

孙睿霞，北京联合大学国有资产管理处任职。

## &lt;&lt;数据库原理与应用习题及辅导&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 应用篇——Access 2000 第1章 绪论 一、 填空题 二、 简答题 第2章 创建数据库  
 简答题 第3章 数据表 一、 单项选择题 二、 填空题 三、 简答题 四、 综合题 第4章 查  
 询 一、 单项选择题 二、 填空题 三、 简答题 第5章 其他数据库对象 一、 单项选择题  
 二、 填空题 三、 简答题 第二部分 理论篇——数据库设计技术 第6章 数据库理论基础 一、  
 单项选择题 二、 填空题 三、 简答题 四、 综合题 第7章 数据库设计 一、  
 单项选择题 二、 填空题 三、 简答题 四、 综合题 第三部分 提高篇——SQL语言  
 第8章 SQL概述 一、 单项选择题 二、 填空题 三、 简答题 第9章 创建数据库 一、  
 单项选择题 二、 填空题 三、 简答题 四、 综合题 第10章 数据库表 一、 单项选择题  
 二、 填空题 三、 简答题 四、 综合题 第11章 查询 一、 单项选择题 二、 填空题 三  
 、 简答题 四、 综合题 第12章 数据更新 一、 简答题 二、 综合题 第13章 视图 一、  
 单项选择题 二、 填空题 三、 简答题 第14章 规则与默认 一、 单项选择题 二、 填空  
 题 三、 简答题 ..... 第15章 事务管理 第16章 数据库的安全性与权限管理 第17章 数  
 据库的发展与展望 第四部分 实践篇——上机实验及综合训练 第18章 Access上机实验与实训  
 第19章 SQL语言实验与实训 参考文献

## <<数据库原理与应用习题及辅导>>

### 编辑推荐

《数据库原理与应用习题及辅导》与《数据库原理与应用》配套使用，有助于读者理解和巩固所学的知识，掌握重点、攻克难点。

《数据库原理与应用习题及辅导》也可作为学习数据库原理与应用的读者的教学用书，对于计算机应用的人员和计算机爱好者，本书是一本实用的自学参考书。

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>