

<<数据库原理复习与考试指导>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理复习与考试指导>>

13位ISBN编号：9787040106039

10位ISBN编号：7040106035

出版时间：2002年1月1日

出版时间：第1版 (2002年1月1日)

作者：张利平编

页数：220

字数：340000

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>

## <<数据库原理复习与考试指导>>

### 内容概要

本书是全国高等教育自学考试计算机及应用专业（独立本科段）指定教材《数据库原理》的配套指导书。

本书根据新的自学考试大纲，概述了数据库原理的基本概念；对部分重点和难点内容进行了分析；列举了一些典型例题。

每章按考题类型给出了丰富的自测试题及答案。

在书后给出了四套全真模拟试卷及解答，试题及解答占了全书的70%左右。

本书主要作为自学考试学生的必备参考书，也可作为高等院校和大专院校计算机、信息管理等有关专业的应考指南。

<<数据库原理复习与考试指导>>

书籍目录

第1章 数据库概论 1.1 必考点及其相互关系 1.2 重点与难点分析 1.3 典型例题分析 1.4 自测试题 1.5 自测试题答案第2章 关系模型 2.1 必考点及其相互关系 2.2 重点与难点分析 2.3 典型例题分析 2.4 自测试题 2.5 自测试题答案第3章 关系数据库SQL语言 3.1 必考点及其相互关系 3.2 重点与难点分析 3.3 典型例题分析 3.4 自测试题 3.5 自测试题答案第4章 关系数据库的模式设计 4.1 必考点及其相互关系 4.2 重点与难点分析 4.3 典型例题分析 4.4 自测试题 4.5 自测试题答案第5章 数据库设计 5.1 必考点及其相互关系 5.2 重点与难点分析 5.3 典型例题分析 5.4 自测试题 5.5 自测试题答案第6章 数据库保护 6.1 必考点及其相互关系 6.2 重点与难点分析 6.3 典型例题分析 6.4 自测试题 6.5 自测试题答案第7章 分布式数据库系统 7.1 必考点及其相互关系 7.2 重点与难点分析 7.3 典型例题分析 7.4 自测试题 7.5 自测试题答案第8章 具有面向对象特征的数据库系统 8.1 必考点及其相互关系 8.2 重点与难点分析 8.3 典型例题分析 8.4 自测试题 8.5 自测试题答案模拟试卷一模拟试卷二模拟试卷三模拟试卷四模拟试卷一答案模拟试卷二答案模拟试卷三答案模拟试卷四答案

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>