

<<数据库教程习题解答及上机辅导>>

图书基本信息

书名：<<数据库教程习题解答及上机辅导>>

13位ISBN编号：9787121010385

10位ISBN编号：7121010380

出版时间：2005-4

出版时间：电子工业出版社

作者：丁宝康

页数：340

字数：563000

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>

## <<数据库教程习题解答及上机辅导>>

### 内容概要

本书是与电子工业出版社出版的《数据库教程》（施伯乐、丁宝康、杨卫东编著）一书相配套的辅助教材。

本书给出了主教材中全部习题的解答，并对每一章给出了自测题，以巩固对知识点的掌握，随后给出了三套模拟题，以测试对这门课程的掌握程度。

最后给出软件开发工具PowerBuilder 9.0数据库管理系统SQL Server 2000以及SQL Server与XML的简介和上机实习内容，以巩固所学的理论和应用知识。

本书既可供学习数据库课程的学生复习提高使用，也可供从事数据库课程教学的老师和从事信息技术工作的科技人员参阅。

本书也可作为考研辅导书使用。

书籍目录

第1部分 课程剖析 0.1 课程性质 0.2 课程特点 0.3 课程的基本内容 0.4 数据库技术的符合性级别 0.5 课程的教学 0.6 课程的学习 0.7 上机实习环境第2部分 习题解答及自测题 第1章 数据库基本概念 1.1 内容解析 1.2 教材中习题1的解答 1.3 自测题 1.4 自测题答案 第2章 关系运算理论 2.1 内容解析 2.2 教材中习题2的解答 2.3 自测题 2.4 自测题答案 第3章 SQL语言 3.1 内容解析 3.2 教材中习题3的解答 3.3 自测题 3.4 自测题答案 3.5 对SELECT语句的图示解释 第4章 数据库管理 4.1 内容解析 4.2 教材中习题4的解答 4.3 自测题 4.4 自测题答案 第5章 关系模式设计理论 5.1 内容解析 5.2 教材中习题5的解答 5.3 自测题 5.4 自测题答案 第6章 基于ER模型的数据库设计 6.1 内容解析 6.2 教材中习题6的解答 6.3 自测题 6.4 自测题答案 6.5 ER模型实例分析及转换 第7章 面向对象的高级概念建模 7.1 内容解析 7.2 教材中习题7的解答 7.3 自测题 7.4 自测题答案 第8章 对象关系数据库OROB 8.1 内容解析 8.2 教材中习题8的解答 8.3 自测题 8.4 自测题答案 第9章 面向对象数据库OODB 9.1 内容解析 9.2 教材中习题9的解答 9.3 自测题 9.4 自测题答案 第10章 分布式数据库系统 10.1 内容解析 10.2 教材中习题10的解答 10.3 自测题 10.4 自测题答案 第11章 异构多数据源的访问 11.1 内容解析 11.2 教材中习题11的答案 11.3 自测题 11.4 自测题答案 第12章 XML技术 12.1 内容解析 12.2 教材中习题12的解答 12.3 自测题 12.4 自测题答案 第13章 数据仓库 13.1 内容解析 13.2 教材中习题13的答案 13.3 自测题 13.4 自测题答案 第14章 联机分析处理技术 14.1 内容解析 14.2 教材中习题14的答案 14.3 自测题 14.4 自测题答案 第15章 数据挖掘 15.1 内容解析 15.2 教材中习题15的答案 15.3 自测题 15.4 自测题答案 第3部分 模拟试题第4部分 上机实习辅导 第16章 PowerBuilder 9.0简介和上机辅导 第17章 SQL Server 2000简介和上机辅导 第18章 SQL Server与XML学习推荐书目

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>