

图书基本信息

书名：<<数据库原理应用教程实验指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787563523078

10位ISBN编号：7563523073

出版时间：2010-7

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：俞俊甫 主编

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>

前言

本书是配合“数据库原理应用教程”编写的，使学生能在学习“数据库原理应用”这门课程过程中，掌握许多重要的实践知识，把学到的理论知识应用到实际的程序设计中去，为自己能独立完成数据库应用系统设计打下坚实的基础。

本书提供9个实验指导（每个实验2学时），1个课程设计（4学时）。

在每个实验指导和课程设计中，都提供该实验的知识要点、具体操作例题和学生自己要完成的习题。

9个实验指导的内容是：SQL Server 2005数据库的建立与维护；SQL Server 2005数据库表关系图的建立、规则和默认设置；SQL Server 2005数据库表的查询和视图建立；SQL Server 2005数据库的备份和还原；利用SQL标准语言创建数据库表及其索引；利用SQL对数据库表的单表查询；利用SQL对数据库表的多表查询；利用SQL对数据库表的数据进行更新及建立视图；利用Visio软件制作E-R图。

1个课程设计的内容是下列4个内容中任选1个：（1）VB环境下的SQL嵌入式操作。

内容概要

本书是为配合“数据库原理应用教程”而编写的配套实验，目的是使学生能在学习“数据库原理应用”这门课程过程中，掌握许多重要的实践知识，为自己能独立完成数据库应用系统设计打下坚实的基础。

本书共提供22学机上机内容，其中熟练掌握SQL Server 2005数据库知识8学时；学会标准SQL查询语言知识8学时；掌握正确绘制数据库概念设计中E-R图2学时；使用嵌入式SQL语言在高级语言平台下设计数据库应用系统的课程设计4学时。

本书提供了许多数据库应用的实际例子，作为学习“数据库原理”这门课程的实验指导书是非常合适的，也适合作为学习“数据库原理”课程上机练习的自学用书。

书籍目录

第1部分 上机实验部分 实验1 SQL Server 2005数据库的建立与维护 实验2 SQL Server 2005数据库表及其关系图的建立、规则和默认的设置 实验3 SQL Server 2005数据库表的查询和视图建立 实验4 SQL Server 2005数据库的备份和还原 实验5 利用SQL标准语言创建数据库表及其索引 实验6 利用SQL语句对数据库表的单表查询 实验7 利用SQL语句对数据库表的多表查询 实验8 利用SQL语句对数据库表的数据更新及视图操作 实验9 利用Visio软件制作E-R模型第2部分 课程设计：嵌入式SQL语言的具体应用 课程设计1 VB环境下的SQL嵌入式操作 课程设计2 C#环境下的SQL嵌入式操作 课程设计3 Java环境下的SQL嵌入式操作 课程设计4 JBuilder环境下的SQL嵌入式操作第3部分 习题参考答案 第1章 第2章 第3章 第4章 第5章 第6章 第7章 第8章 第9章

章节摘录

插图：

编辑推荐

《数据库原理应用教程实验指导与习题解答》：普通高等学校计算机科学与技术应用型规划教材

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>