

<<数据库原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理与应用>>

13位ISBN编号：9787505847576

10位ISBN编号：7505847570

出版时间：2005-2

出版时间：经济科学出版社

作者：吴靖，马燕林 主编

页数：210

字数：300000

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>

<<数据库原理与应用>>

内容概要

本教材力求建设成为一套适用于计算机类专业学生使用的数据库原理与应用教材，面向各类专业学生讲授数据库系统最基本的内容：数据库设计和数据库编程，我们期望通过这门课程使学生具备数据库方面的基本知识和良好的逻辑思维方式。

本教材以数据库应用为主线，主要阐述如何建立数据库，建立数据库应遵循的步骤以及每一步骤中应遵循的原则。

并且这些原则只给出结论，不进行理论的推导。

例如，对于数据库规范化原则，利用应用实例对规范化原则进行说明。

用实际例子说明数据库设计中的“好”与“不好”。

本教材的主要内容为：（1）数据库系统概述；（2）数据库设计步骤；（3）概念数据模型E-R模型；（4）关系数据模型；（5）关系数据库管理系统；（6）SQL语言；（7）数据库应用系统设计；（8）结构化程序设计；（9）可视化环境下程序设计。

书籍目录

第1章 数据库系统概述 1.1 引言 1.2 数据库系统 1.3 数据库设计的基本步骤 1.4 实体-联系模型 (E-R Model) 1.5 E-R Model的扩展 习题第2章 关系模型和关系数据库 2.1 数据模型 2.2 关系模型的数据结构 2.3 关系数据库和关系数据库规范化 2.4 E-R模型身关系模型的转换 2.5 关系数据操作基础 习题第3章 Visual FoxPro基础 3.1 Visual FoxPro界面 3.2 项目管理器 3.3 向导、设计器 3.4 Visual FoxPro中的数据、变量和表达式 3.5 Visual FoxPro常用函数 习题第4章 Visual FoxPro数据库和表 4.1 任务 4.2 建立和管理数据库 4.3 建立数据库表 4.4 表的基本操作 4.5 索引 4.6 多个表的同时使用第5章 结构化查询语言SQL 5.1 数据查询语言 5.2 数据操纵语言 5.3 数据定义语言 习题第6章 查询、视图和报表 6.1 查询 6.2 视图 6.3 报表 习题第7章 程序设计基础 7.1 程序设计基础.....第8章 表单设计与应用第9章 菜单设计附录

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>