

《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：9787505397996

10位ISBN编号：7505397990

出版时间：2004-5-1

出版社：电子工业出版社

作者：靳学辉

页数：324

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数据库原理与应用》

内容概要

本书系由中国计算机学会教育委员会、大专教育学会征稿、招标并经电子工业部计算机专业教学指导委员会确定的“九五”规划教材。

本教材由靳学辉主编，田绍槐主审。

本课程教学时数为80学时，其中56学时用于课堂教学，24学时用于上机实践，另外安排一周课程设计的时间。

本书是集原理与应用于一书的数据库教材。通过原理篇的介绍，使读者对三种经典数据模型有所了解，重点讨论了关系模型；应用篇讨论目前最流行的数据

书籍目录

- 第一章 数据库基础
- 第二章 关系数据库的基本理论
- 第三章 关系数据库标准语言SQL
- 第四章 关系的规范理论
- 第五章 数据库设计
- 第六章 VISUAL FOXPRO 6.0简介
- 第七章 使用项目管理器创建表
- 第八章 数据库与数据库表
- 第九章 结构化程序设计简介
- 第十章 视图与查询
- 第十一章 面向对象的程序设计
- 第十二章 表单
- 第十三章 报表与标签
- 第十四章 菜单
- 第十五章 综合实例

《数据库原理与应用》

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:www.tushu000.com