

<<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：9787505352988

10位ISBN编号：7505352989

出版时间：1999-7

出版时间：电子工业出版社

作者：高松龄

页数：156

字数：269000

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

本书从应用的角度介绍了数据库系统的基本概念，对关系型数据库原理进行了重点介绍，以Visual FoxPro 3.0中文版为蓝本，用丰富的实例详细介绍关系型数据库管理系统FoxPro的使用与编程。全书共分12章,主要内容包括:数据库系统概述，项目管理器，数据库表结构设计,视图操作,表索引与记录排序,数据库结构设计,数据库查询设计,报表及标签设计、Visual FoxPro程序设计、用户界面设计,数据通信与数据共享、建立应用程序。

本书概念清楚，结构合理，深入浅出，图文并茂，理论与应用并重，可作中专，技校，职业高中的教材，也可作为职业技术培训的教材。

<<数据库原理与应用>>

书籍目录

第1章 数据库系统概述第2章 项目管理器第3章 数据表结构设计第4章 视图操作第5章 表索引与记录排
第6章 数据库结构设计第7章 数据库查询设计第8章 报表及标签设计第9章 Visual FoxPro程序设计第10章
户界面设计第11章 数据通信与数据共享第12章 建立应用程序第13章 参考书目

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>