

<<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：9787030068170

10位ISBN编号：7030068173

出版时间：2000-1

出版时间：科学出版社

作者：李昭原

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

本书是根据国务院发布的《高等教育自学考试暂行条例》及北京市高等教育自学考试委员会制定的《高等教育学历文凭考试课程大纲》编写的，其内容的深度和广度符合大纲要求。

本书以当前主流的关系数据库为主线，全面地介绍了数据库技术的基本内容。

全书共九章，分别为：数据库系统概述；关系模型的基本概念；SQL语言；关系数据理论；数据库设计；数据库安全保护；FoxPro数据库管理系统；FoxPro应用程序设计；数据库技术的发展与展望。

本书以Oracle为背景介绍了SQL语言，以Visual FoxPro DBMS为背景介绍了应用，理论联系实际，概念清晰，叙述简练易懂。

各章后均备有习题。

本书由北京市高等教育自学考试委员会推荐使用，不仅可作为高等教育自学考试计算机专业文凭考试课程的理想教材，还可作为各类高等专科学校、职工大学、职业大学、夜大学以及函授大学等大专类“数据库原理与应用”课程的教材与教学参考书。

<<数据库原理与应用>>

书籍目录

序

前言

第一章 数据库系统概述

1.1 信息、数据与数据处理

1.1.1 数据与信息

1.1.2 数据处理

1.2 数据管理发展的三个阶段

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>