

<<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：9787114051432

10位ISBN编号：7114051433

出版时间：2004-1

出版时间：人民交通出版社

作者：段凡丁

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

《面向21世纪高职高专计算机专业教材：数据库原理与应用》结合计算机等级考试大纲，围绕实际案例编写，内容包括：数据库系统的基本概念，Visual FoxPro6.0系统的基础知识、基本操作、程序设计基础、表单设计、报表和标签等。

<<数据库原理与应用>>

书籍目录

第1章数据库概述

1.1数据库技术的发展

1.2数据库系统结构

1.3数据库系统组成

1.4数据模型

1.5数据库管理系统

习题一

第2章关系数据库

2.1关系数据库与关系模型

2.2关系的数学定义

2.3关系代数

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>