

# 《数据库原理及应用》

## 图书基本信息

书名：《数据库原理及应用》

13位ISBN编号：9787030177018

10位ISBN编号：7030177010

出版时间：2007-8

出版社：科学出版社

作者：刘敏涵

页数：280

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《数据库原理及应用》

## 内容概要

《数据库原理及应用》是依据《全国计算机等级考试二级考试大纲（Visual FoxPro程序设计）》编写的，注重理论结合实际，以丰富的实例来突出重点与难点。主要介绍了开发一个完整的学生成绩管理系统的方法与技术。全书共分为12章，主要内容包括数据库基本原理、Visual FoxPro操作基础和语言基础、自由表及数据库的基本操作、面向过程的程序设计和面向对象的程序设计方法、视图与查询的创建及应用、结构化查询语言SQL、报表与标签设计、表单与菜单的设计以及应用程序的生成与发布。《数据库原理及应用》适合作为各类高等职业技术学校的计算机专业及非计算机专业的教学用书，也可作为其他人员学习Visual FoxPro的教材和参考用书。

# 《数据库原理及应用》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)