

<<数据库基础及VisualFoxPro>>

图书基本信息

书名：<<数据库基础及VisualFoxPro程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787811029130

10位ISBN编号：7811029138

出版时间：2011-2

出版时间：东北大学出版社有限公司

作者：王娟

页数：270

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>

## <<数据库基础及VisualFoxPro>>

### 内容概要

本教材内容是遵循教育部高等学校非计算机专业基础课程教学指导委员会《关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见》中关于“数据库技术与应用”课程教学的要求编写的，并兼顾全国计算机等级考试——二级VisualFoxPr0考试大纲——的要求。

本教材是作者所从事的河北省精品课“数据库应用基础”教材建设工作的一部分。

希望将多年的教学 and 实际应用体会奉献给广大读者，同时希望读者能够利用最短时间掌握数据库应用技术。

为了使读者更好地理解数据库的应用，《数据库基础及Visual FoxPr0程序设计教程》共分为两部分。

第一部分介绍数据库技术的应用与发展、关系模型的基本概念、关系数据库的设计理论及数据库设计方法等内容。

这一部分是学习和掌握现代数据库技术的基础。

第二部分以Visual

FoxPr0 9.0作为开发背景，主要讲解Visual FoxPr0简介，Visual

FoxPr0数据类型、表达式与函数，表的创建和使用，数据库的建立，数据库操作，结构化查询语言(SQL)，结构化程序设计，面向对象程序设计，表单与控件，菜单设计，报表和标签，系统开发实例。

书籍目录

上篇 数据库的基本知识

第1章 数据库基本概念

1.1 数据管理与数据库管理技术的发展

1.1.1 信息、数据与数据处理

1.1.2 数据库管理技术的发展

1.2 数据库系统和数据库管理系统

1.2.1 数据库与数据库系统概念

1.2.2 数据库管理系统的三级模式

1.2.3 数据库系统的特点

1.3 关系型数据库简介

1.3.1 目前主要的关系数据库管理系统简介

1.3.2 数据库管理系统的发展

习题

第2章 关系数据库模型

2.1 数据模型

2.1.1 数据的描述

2.1.2 概念模型

2.1.3 数据模型

2.2 关系数据库概念

2.2.1 关系数据库定义

2.2.2 关系模型的特点

2.2.3 关系的基本定义

2.2.4 关系中的术语

2.2.5 关系的性质

习题

第3章 关系数据库规范化理论

3.1 函数依赖

3.1.1 属性间的联系

.....

下篇 Visual FoxPro程序设计

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>