

# 《数据库原理及应用教程》

## 图书基本信息

书名：《数据库原理及应用教程》

13位ISBN编号：9787030146571

10位ISBN编号：7030146573

出版时间：2005-2-1

出版社：科学出版社

作者：王先花,李如桃,李如桃,王先花

页数：130

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《数据库原理及应用教程》

## 前言

数据库技术产生于20世纪60年代中后期，发展至今已有40多年的历史。经历了40多年的发展，使它在理论上不断得到创新的同时也在应用上浸透到了计算机应用的各个方面。当前，数据库已成为存储、使用和更新信息资源的主要手段，产生了巨大的经济和社会效益。因此，学习和研究数据库，不断地推广数据库，不断地利用现有数据库技术和开发数据库新技术为社会和经济发展服务，是每个计算机工作者必须要做的工作。数据库技术在经过几代变革之后，出现了以关系数据库产品为主流的数据库时代。微软公司推出的SQL Server 2000就是当今关系数据库产品市场一枝瑰丽的奇葩。

# 《数据库原理及应用教程》

## 内容概要

《21世纪高职高专信息技术教材:数据库原理及应用教程》详细介绍了数据库系统的原理及SQL Server 2000的应用和管理。原理部分的内容主要有数据库技术概论、关系数据库简介及其理论、关系数据库的规范化理论、关系数据库的设计步骤；SQL Server 2000的应用和管理方面的内容主要有SQL Server 2000和SQL语句的概述、SQL Server的安装环境、的基本应用、SQL Server中的数据控制等。最后在设计一章中应用相关的知识，结合实际给出了若干个数据库开发实例。

《21世纪高职高专信息技术教材:数据库原理及应用教程》内容全面，语言通俗易懂，注重理论与实践相结合，实用性强，可依为高等院校计算机或相关专业的教材，也可供从事计算机软件工作的科技人员和工程技术人员参考之用。

## 书籍目录

第1章 数据库技术概论

第2章 关系数据库

第3章 SQL语言及SQL Server 2000的应用

第4章 数据库保护

第5章 关系数据库设计理论

第6章 数据库设计

第7章 其他数据库管理系统介绍

附录A SQL Server 2000实验参考

参考文献

# 《数据库原理及应用教程》

## 编辑推荐

《21世纪高职高专信息技术教材:数据库原理及应用教程》：数据库技术产生于20世纪60年代中后期，发展至今已有40多年的历史。经历了40多年的发展，使它在理论上不断得到创新的同时也在应用上浸透到了计算机应用的各个方面。当前，数据库已成为存储、使用和更新信息资源的主要手段，产生了巨大的经济和社会效益。因此，学习和研究数据库，不断地推广数据库，不断地利用现有数据库技术和开发数据库新技术为社会和经济发展服务，是每个计算机工作者必须要做的工作。数据库技术在经过几代变革之后，出现了以关系数据库产品为主流的数据库时代。微软公司推出的SQL Server 2000就是当今关系数据库产品市场一枝瑰丽的奇葩。

# 《数据库原理及应用教程》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)