

<<数据库原理与应用教程>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理与应用教程>>

13位ISBN编号：9787900491046

10位ISBN编号：790049104X

出版时间：2010-1

出版时间：东软电子出版社

作者：黄川林 等著

页数：198

字数：316000

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>

<<数据库原理与应用教程>>

内容概要

本教材主要介绍了数据库系统的基本概念和基本理论，并对目前流行的SQL Server2005的功能和使用方法以及在Java环境中开发数据库的方法和步骤进行了讲解。本教材内容全面，结构合理、紧凑，知识点深入浅出，图文并茂，而且全文以网上商城数据库WebStore为例，讲解了如何应用和操纵数据库，并在部分章节结束后，配有相应的实验，所有实验均以库存管理数据库Warehouse为例，使学生能够将数据库的基本理论真正应用于SQLServer中，加深对具体的DBMS的认识。

本教材可作为高校信息管理与信息系统、电子

<<数据库原理与应用教程>>

书籍目录

第1章数据库系统概论

1.1数据管理技术的产生与发展

1.1.1人工管理阶段

1.1.2文件系统阶段

1.1.3数据库管理系统

1.2数据库基本概念

1.2.1数据

1.2.2数据库

1.2.3数据库管理系统

1.2.4数据库系统

1.3数据模型

1.3.1数据模型的组成

1.3.2概念模型

1.3.3逻辑模型

1.3.4物理模型

1.4数据库

.....

第2章 关系数据库

第3章 SQL Server数据库基础

第4章 关系数据库标准语言SQL

第5章 关系数据理论

第6章 数据库设计

第7章 数据库保护

第8章 使用Java开发数据库系统实例

参考文献

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>