

<<数据库基础教程>>

图书基本信息

书名：<<数据库基础教程>>

13位ISBN编号：9787111355922

10位ISBN编号：711135592X

出版时间：2011-8

出版时间：机械工业出版社

作者：王月海等著

页数：266

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>

<<数据库基础教程>>

内容概要

《数据库基础教程》以培养应用型软件人才为目标，结合编者多年的教学经验和项目开发经验而编写。

本书分为三部分，第一部分是数据处理和数据库基础理论，主要介绍数据处理技术发展、数据库模型、标准SQL语言、规范化理论、数据库设计、数据库安全与保护；第二部分是数据库应用，主要介绍在SQL Server 2008环境下如何完成数据库的创建、数据库的操作、存储过程与触发器、数据库连接技术、综合数据库应用系统开发案例；第三部分是数据库技术的发展及展望，主要介绍面向对象数据库系统、分布式数据库系统、多媒体数据库系统、移动数据库系统以及数据仓库与数据挖掘。

本书取材新颖，将数据库原理知识与实际数据库开发工具结合在一起，旨在培养读者的综合实践与创新能力。

这本《数据库基础教程》可作为高等院校计算机应用专业以及信息管理等相关专业的教材或参考书，也可作为相关人员学习数据库知识的参考书。

<<数据库基础教程>>

书籍目录

前言教学建议第一部分 数据处理和数据库基础理论第1章 数据处理概述第2章 数据库基础知识第3章 关系模型第4章 关系数据库标准语言——SQL第5章 关系数据库规范化理论第6章 关系数据库设计第7章 数据库的安全与保护第二部分 数据库应用第8章 SQL Server 2008数据库系统基础第9章 SQL Server 2008高级应用第10章 SQL Server数据库访问技术第11章 SQL Server数据库应用系统开发第三部分 数据库技术的发展及展望第12章 数据库技术的发展参考文献

<<数据库基础教程>>

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:<http://www.tushu007.com>