

<<Java数据库高级编程宝典>>

图书基本信息

书名：<<Java数据库高级编程宝典>>

13位ISBN编号：9787121017605

10位ISBN编号：7121017601

出版时间：2005-10

出版时间：电子工业出版社

作者：陈天河

页数：650

字数：1182000

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>

<<Java数据库高级编程宝典>>

内容概要

本书是一本集综合性、实用性为一体的全面讲解使用Java语言进行高级数据库开发的书籍。本书从数据库的基础知识、软件开发环境的构建以及JSP, Velocity, OJB, Struts等常用技术的基础知识入手, 通过多个完整的实例讲解了使用Java语言进行软件开发的流程和方法。

书中选取的实例, 既注重实例的多样性, 也注重开发结构的多样性。

例如, 通过制作网络相册和留言板实例展现了JSP+Servlet+JavaBean开发架构的独特优势, 并通过使用前沿的Struts+OJB+VM架构高效地进行了购物网站系统的开发。

这样可以使读者从不同角度和不同方面深刻理解使用Java语言进行软件开发的特点。

本书适合具有一定Java基础并想更多了解Java语言与数据库结合方面的知识的编程人员学习使用, 同时对于Java语言的初学者来说, 也是一本深入了解Java语言强大优势的优势图书。

书籍目录

第1部分 数据库基础 第1章 关系型数据库及其设计方法 1.1 理解关系型数据库 1.2 关系型数据库管理系统的基本术语 1.3 表之间的关联关系 1.4 关系型数据的范式化 1.5 关系型数据库的设计经验 1.6 小结 第2章 SQL语言基础 2.1 SQL语言简介 2.2 SQL数据类型 2.3 数据定义语言(DDL) 2.4 数据操作语言(DML) 2.5 数据查询语言(DQL) 2.6 数据控制语言(DCL) 2.7 数据库中的对话、事务和锁定 2.8 创建和使用函数 2.9 创建和使用存储过程 2.10 常用函数 2.11 小结第2部分 软件开发基础 第3章 开发环境的构建 3.1 JDK的安装 3.2 Apache和Tomcat的安装 3.3 Ant的安装和使用 2.4 数据库的安装 3.5 小结 第4章 JDBC基础 4.1 JDBC简介 4.2 JDBC的结构模型 4.3 JDBC的兼容性 4.4 JDBC的工作过程 4.5 JDBC操作数据库的基本流程和简单实例 4.6 使用JDBC连接各种数据库的方法 4.7 小结 第5章 软件开发模型及方法 5.1 两层模型和三层模型 5.2 Web应用的开发方法 5.3 小结第3部分 使用JSP开发系统.....第4部分 使用JSP+Servlet+JavaBean架构制作留言板系统第5部分 使用VM+Servlet+JavaBean架构制作网络相册系统第6部分 使用Struts+OJB+VM架构制作购物网站系统

<<Java数据库高级编程宝典>>

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>