<<Java数据库应用程序编程指南>>

图书基本信息

书名:<<Java数据库应用程序编程指南>>

13位ISBN编号: 9787505373440

10位ISBN编号:7505373447

出版时间:2002-1

出版时间:电子工业出版社

作者:穆卡尔

页数:862

字数:1400000

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数据库应用程序编程指南>>

内容概要

Java是一种通用而又稳定的语言,而关系数据库是绝大多数企业所采取的数据存储形式,本书将讲解如何使用这两强大技术来建立成功的Java数据库应用程序。

首先介绍SQL及关系数据库的基础知识更新,接下来专门解释JDBC API的基本原理,最后介绍Java的应用技能,随着Java编程难度的增加,还将讲座如何借助XML和XSLT等其他技术集成Java和数据库。书中还包含有解释清晰,可实际运行的代码,帮助读者迅速掌握所学内容。

本书适用于有一定Java基础的程序设计和开发人员。

<<Java数据库应用程序编程指南>>

作者简介

Kevin Mukhar 从少年时就开始编程,初学时是在电传终端上使用COBOL语言进行编程。 他也在HP计算器和第一代家用电脑之一的Commodore 64上做过编程。 遗憾的是,他没有意识到自己从编程中享受到了多大的乐趣,因此在读大学期间只选修了一门编程课程。

<<Java数据库应用程序编程指南>>

书籍目录

第1章 关系数据库与JAVA第2章 基本的JDBC 技术第3章 SQL查询与数据操纵第4章 使用SQL创建表与修改数据第5章 关系数据库设计概念第6章 案例研究:设计MUSIC STORE数据库第7章 JDBC应用程序开发综述第8章 数据库边接第9章 使用语句与结果集第10章 使用元数据第11章 使用行集第12章 准备语句第13章 可调用语名与存储过程第14章 事务第15章 对象 - 关系映射概念第16章 使用对象 - 关系映射框架第17章 调试与日志第18章 JDBC数据源第19章 J2EE与JAVA数据库应用程序第20章 关系数据到XML的输出第21章 使用XSLT第22章 模型 - 视图 - 探制器框架附录A 连接MUSIC STORE 数据库附录B 安装JBOSS应用程序服务器与TOMCAT WEB容器附录C XML初级读本附录D P2P.WROX.COM

<<Java数据库应用程序编程指南>>

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