<<JDBC3.0数据库开发与设计>>

图书基本信息

书名: <<JDBC3.0数据库开发与设计>>

13位ISBN编号:9787894981301

10位ISBN编号:7894981303

出版时间:1900-01-01

出版时间:希望电子

作者:梁陈剑,张威

页数:526

字数:780

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

<<JDBC3.0数据库开发与设计>>

内容概要

JDBC是目前使用很广泛的基于Java的数据库开发技术,随着Java语言使用的越来越普遍性,JDBC的使用也越来越流行。

利用JDBC可以提高数据库应用程序的开发效率,缩短开发周期,并且便于系统的维护和升级。本书由9章组成,主要内容包括JDBC概述,JDBC开发环境及配置,JDBC3.0 API数据库开发的初、高级操作,二层结构数据库应用程序的开发,三层结构数据库应用程序的开发,综合开发实例分析,Java与XML数据转换,JDBC程序开发高级技术,并着重讲解了JDBC在开发三层结构数据库程序方面的技术。

本书语言浅显易懂,通过大量的实例一步一步地引导读者进入JDBC数据库应用程序开发的殿堂,读者可以通过模仿书中实例的开发过程,开发出自己的应用程序。

本版CD内容:全部实例源代码。

<<JDBC3.0数据库开发与设计>>

书籍目录

第1章 JDBC概述

第2章 JDBC开发环境及配置

第3章 JDBC3.0 API数据库开发基本操作

第4章 JDBC3.0 API数据库开发高级操作

第5章 二层结构数据库开发实例

第6章 三层结构数据库开发实例

第7章 综合开发实例分析

第8章 JAVA与XML数据转换

第9章 JDBC程序开发高级技术

附录A JSP基本语法参考

<<JDBC3.0数据库开发与设计>>

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