

<<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

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>