

<<Web数据库编程>>

图书基本信息

书名：<<Web数据库编程>>

13位ISBN编号：9787560616032

10位ISBN编号：7560616038

出版时间：2005-12

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：舒红平

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>

<<Web数据库编程>>

内容概要

基于Web的“J2EE(JSP、Servlet、JDBC、Struts及Hibernate)+Oracle”技术是当前管理信息系统设计、开发的主流技术。

本书主要介绍Web应用编程基础、JSP、Servlet、JDBC连接、Java连接池、基于Oracle的设计与应用、Struts及Hibernate技术等内容本书融入了作者多年从事J2EE及Oracle软件开发的经验及研究成果，其目的是在基于J2EE环境，以MVC为设计模型，连接数据库采用JDBC，后台数据库以大型数据库Oracle为应用开发平台的背景下进行系统的设计与开发。

本书实例融入了许多项目中的实际应用，可操作性强。

本书可作为高等院校计算机专业高年级本科生的教材或教学参考书，也可供从事相关内容的软件开发人员参考使用。

书籍目录

第1章 Web应用编程基础 1.1 Web应用的兴起 1.2 Web应用需求 1.3 抽象Web应用体系结构 思考题第2章 Web动态编程技术JSP 2.1 JSP与ASP脚本语言的比较 2.2 JSP页面的组成 2.3 Session元素 2.4 Cookie元素 2.5 JSP通过JavaBean访问数据库的综合实例 2.6 Student_info实例在JBuider中的实现 思考题第3章 Web编程动态技术Servlet 3.1 Servlet基础 3.2 Servlet常用类及接口 3.3 Http与HttpServlet 3.4 Servlet应用实例 思考题第4章 JDBC连接 4.1 JDBC概述 4.2 JDBC常用接口方法 4.3 JSP通过JDBC连接各种数据库 思考题第5章 Java连接池 5.1 连接池简介 5.2 连接池的管理流程和常用接口 5.3 连接池的配置 5.4 Java常用特殊数据类型 5.5 通过程序实现连接池管理第6章 基于Oracle数据库的设计及应用第7章 基于MVC的Struts技术第8章 Hibernate技术第9章 Struts、Hibernate应用实例参考文献

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>