

<<JSP高级编程>>

图书基本信息

书名：<<JSP高级编程>>

13位ISBN编号：9787980007786

10位ISBN编号：7980007786

出版时间：2001-10

出版时间：北京希望电子出版社

作者：北京大学com工作室 黄理 洪亮 曹林有 张勇等

页数：607

字数：900000

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>

内容概要

这是一本面向中、高级编程人员的自学指导书，其重点放在JSP和其他技术的综合使用方面，全书可分为四大部分：第一部分是JSP技术与J2EE技术（第一章至第四章），着重介绍J2EE技术的代表--EJB技术的基本原理与开发EJB组件的方法。

第二部分是JSP技术和XML技术（第五章至第八章），主要介绍了XML技术与JSP技术联合的方式之一--Tag Library。

第二部分后面的两章是针对市场上最流行的两个Tag Library的详细介绍，读者可以把它当作参考手册来使用。

本作品的第三部分是JDBC新技术及其在JSP/Servlet程序中的应用（第九章和第十章），主要介绍最新的JDBC技术，如JDBC 2.0/JDBC 3.0的新特性，以及鲜为人知而又十分重要的JDBC Optional Pack。

本作品的第四部分是JSP网络程序设计，着重介绍如何使用sun.net包、JavaMail API开发访问各种网络服务的JSP程序。

本作品四个部分之间互为关联又相对独立，读者可以选择阅读某一个部分或者是通读全文。

<<JSP高级编程>>

书籍目录

第一部分 JSP技术与J2EE技术 第一章 JavaBeans组件技术 1.1 什么是JavaBeans 1.2 JSP中如何使用JavaBeans
1.3 JavaBeans的Scope属性 1.4 JavaBeans应用实例 1.5 本章小结 第二章 Enterprise JavaBeans 2.1 EJB技术简介
2.2 EJB体系结构(一) 2.3 EJB体系结构(二) 2.4 如何开发EJB(一) 2.5 如何开发EJB(二) 2.6
本章小结 第三章 EJB技术进阶 3.1 实体EJB的开发技术之一——CMP EJB 3.2 实体EJB的开发技术之一——
BMP EJB 3.3 EJB开发实例——封装数据源 3.4 本章小结 第四章 JSP与J2EE分布式处理技术 4.1 J2EE和
分布式处理技术 4.2 远程方法调用——RMI技术 4.3 CORBA技术 4.4 JNDI技术 4.5 本章小结第二部分
JSP技术和XML技术 第五章 XML简介 第六章 JSP与XML联合开发技术 第七章 典型Tag Library介绍
- JRun Tag Library 第八章 典型Tag Library介绍 - Jakarta Tag Library第三部分 JDBC新技术及其
在JSP/Servlet中的应用 第九章 JDBC2.0/3.0API的新特性 第十章 JDBC Optional Package第四部分 JSP网络
程序设计 第十一章 JSP网络程序开发 第十二章 Java mail api 附录1 支持EJB1.0技术规范的平台, 开发
工具一览表 附录2 JDBC Driver一览表 附录3 WebLogic服务器的配置方法 附录4 本书中所用数据库的数
据库结构

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>