

<<J2EE网络编程标准教程>>

图书基本信息

书名：<<J2EE网络编程标准教程>>

13位ISBN编号：9787542726209

10位ISBN编号：754272620X

出版时间：2004-1

出版时间：上海科学普及出版社

作者：田雪松 编

页数：307

字数：502000

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>

<<J2EE网络编程标准教程>>

内容概要

本书是一本全面、系统、深入阐述J2EE技术的最新教材和科技参考书，全书在详细讲解J2EE体系结构的基础上，对J2EE涉及的几项关键技术也进行了深入的探讨，包括XML、RMI、JNDI、JDBC、EJB、Servlet、JSP和JSTL等，在讲解这些技术的同时，还列举了大量的应用实例，使读者可以在实践操作中迅速掌握J2EE的关键技术。

书中所列举的实例均由JBuilder工具创建，使用的服务器为Weblogic。

为了保证本书讲解内容的权威性与先进性，本书所有内容大部分都与J2EE规范保持一致。书中还加入了最新引入J2EE规范的查询语言、标记文件等内容，是学习J2EE新技术不可多得的参考资料。

本书既适合于有一定Java语言基础的J2EE初学者，又可以作为J2EE程序员的参考资料，没有Java语言基础的初学者，也可以结合其他Java语言教材一起使用本书。

<<J2EE网络编程标准教程>>

书籍目录

第一章 J2EE基础知识 1.1 J2EE概述 1.1.1 J2EE的发展简史 1.1.2 Java 2 平台版本 1.1.3 深入理解J2EE 1.2 J2EE体系结构 1.2.1 J2EE多层体系结构 1.2.2 组件、容器与服务器 1.2.3 部署描述 1.3 J2EE核心技术 1.3.1 基本技术 1.3.2 核心技术 1.3.3 其他技术 1.4 扩展标记语言 1.4.1 简介 1.4.2 XML 基本语法 1.4.3 XML 文档类型定义 1.5 远程方法调用 1.5.1 RMI 概述 1.5.2 RMI 服务器端程序 1.5.3 RMI 客户端程序 1.5.4 远程方法参数 1.6 命名与目录接口 1.6.1 Java命名与目录服务 1.6.2 命名与目录服务器 1.6.3 JNDI的体系结构 1.6.4 JNDI在J2EE中的应用

第二章 使用JBuilder与Weblogic 2.1 Builder 9 简介 2.1.1 Builder 9安装 2.1.2 Builder 9界面结构 2.2 使用Builder 9开发应用程序 2.3 使用Weblogic 2.3.1 Weblogic简介 2.3.2 启动Weblogic 2.3.3配置服务器 2.3.4 设置数据库连接池 2.3.5 设置数据源 2.4 在JBuilder中集成Weblogic 2.4.1 设置Weblogic 2.4.2 生成设置复本 2.4.3 设置工程默认服务器

第三章 Java数据库连接 3.1 SQL语言简介3.1.1 SQL数据定义语言3.1.2 SQL查询语言3.1.3 SQL数据操纵语言3.1.4 SQL数据控制语言 3.2 JDBC概述3.2.1 SQL/CLI规范3.2.2 JDBC简介3.2.3 JDBC 驱动模式3.2.4 JDBC API概述 3.3 数据库连接3.3.1 DriverManager类3.3.2 Datasource接口3.3.3 Connection接口..... 3.4 数据库语句

第四章 EJB概述第五章 会话Bean第六章 实体Bean第七章 Servlet程序开发第八章 JSP概述第九章 JSP应用开发

<<J2EE网络编程标准教程>>

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>