

<<J2EE编程技术>>

图书基本信息

书名：<<J2EE编程技术>>

13位ISBN编号：9787810824897

10位ISBN编号：7810824899

出版时间：2005-3

出版时间：北京交通大学出版社

作者：郝玉龙

页数：304

字数：505000

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编程技术>>

### 内容概要

本书对J2EE编程技术进行了系统的介绍。

本书首先对J2EE体系结构进行概述，介绍J2EE的定义、设计思想、技术框架等，然后详细指导读者如何基于Eclipse+Lomboz+JBoss+MySQL配置来搭建J2EE开发环境，随后以J2EE三大组件技术(Servlet, JSP, EJB)为主线，中间穿插J2EE服务技术和通信技术对J2EE编程技术进行了系统介绍。

本书最后以一个完整信息系统的开发为示例，从系统的需求分析开始，到规划、框架设计、编码，再到部署发布，一步步引导读者完成一个完整系统的开发，向读者展示灵活运用J2EE技术构建完整信息系统的基本技巧。

本书适合作为高等学校计算机专业教材，也可作为相关人员的参考书。

本书每一章都是一个完整独立的部分，因此教师在授课时可根据授课重点、课时数量进行灵活调整。

## 书籍目录

第1章 J2EE概述 1.1 J2EE产生的背景 1.2 什么是J2EE 1.3 J2EE编程思想：组件-容器 1.4 J2EE技术框架 1.5 J2EE体系结构的优点第2章 搭建J2EE开发环境 2.1 安装JDK 2.2 安装Eclipse 2.3 安装JBoss 2.4 安装XMLBuddy插件（可选） 2.5 安装Lomboz插件 2.6 开发环境测试第3章 Servlet编程 3.1 Servlet基础 3.2 第一个Servlet 3.3 处理客户端输入 3.4 发送非HTML文档 3.5 获取Servlet配置参数 3.6 会话管理 3.7 Servlet上下文 3.8 Servlet间协议 3.9 Servlet Filter第4章 JSP编程 4.1 概述 4.2 第一个JSP 4.3 JSP脚本元素 4.4 指令元素 4.5 JSP动作组件 4.6 JSP内置对象第5章 在JSP页面中使用JavaBean 5.1 Java Bean原理与应用 5.2 JavaBean和JSP的结合 5.3 JSP与JavaBean结合的简单例子第6章 JSP自定义标记 6.1 基础知识 6.2 开发第一个自定义标记 6.3 建立带有属性的标记 6.4 建立处理体内容的标记 6.5 引入脚本变量的标记 6.6 开发嵌套标记 6.7 标记库的发布第7章 利用JDBC访问数据库 7.1 搭建JDBC开发环境 7.2 创建数据库连接 7.3 创建和执行简单SQL语句 7.4 执行带参数SQL语句 7.5 基于数据源访问数据库 7.6 BLOB字段的处理 7.7 分页显示第8章 Java Mail编程 8.1 常见电子邮件协议 8.2 Java Mail基础 8.3 邮件服务器安装 8.4 发送简单邮件 8.5 SMTP身份认证 8.6 发送HTML邮件 8.7 接收邮件 8.8 处理附件第9章 EJB编程 9.1 EJB基础知识 9.2 无状态会话Bean 9.3 有状态会话Bean 9.4 CMP实体EJB 9.5 BMP实体EJB 9.6 消息驱动Bean第10章 综合练习 10.1 J2EE体系架构基本知识 10.2 项目背景介绍 10.3 数据库设计 10.4 系统整体架构 10.5 系统代码实现 10.6 系统部署参考文献

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>