

<<J2EE 应用与 IBM WebSphere>>

图书基本信息

书名：<<J2EE 应用与 IBM WebSphere>>

13位ISBN编号：9787121001338

10位ISBN编号：7121001330

出版时间：2004-8

出版时间：电子工业出版社

作者：(美国)尼尔森等著、马竹青等译

页数：476

字数：781000

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 应用与 IBM WebSphe>>

内容概要

本书通过循序渐进的指导，帮助读者掌握使用IBM的 WebSphere Studio v5创建J2EE应用程序。本书的主要内容包括J2EE概述、Web页内容、JavaBean、Servlet、JSP、JavaScript、J2EE应用程序的部署、数据访问和数据显示、XML、版本控制、EJB等方面的诸多知识。书中示例翔实，图形丰富，并且详细阐述了创建Java应用程序时的设计决策，本书读者可以从非常基础的Java应用程序起步，逐渐登堂入室，同时又能领会到应用程序开发的重要设计思路。

本书适合熟悉面向对象编程和Java编程语言的读者，读者应当了解编程、软件开发、Web浏览器使用的基本知识和Web功能。已经熟悉Java和J2EE的读者也能从书中广泛涵盖的WSAD开发工具和不同的示例应用程序中获益。

作者简介

Dale R.Nilsson是一位Web技术领域的资深顾问，除了本书，他还撰写了另外四本著作，而且发表了许多关于面向对象开发的论文。

Louis E.Mauget是一位精于开发基于服务器的Java解决方案的专家，在J2EE课程开发方面也颇有建树。他与撰写了另外两本著作，并且发表了不少与

书籍目录

第1章 J2EE概述 1.1 本章内容提要 1.2 什么是J2EE 1.3 J2EE运行时 1.4 J2EE不包含什么 1.5 小结
第2章 WSAD入门 2.1 本章内容提要 2.2 安装注意事项 2.3 工作区设置 2.4 使用帮助系统 2.5
IDE 基础 2.6 编写Java代码 2.7 小结第3章 创建一个简单的Java应用程序 3.1 本章内容提要 3.2 开
发一个Java应用程序 3.3 测试应用程序 3.4 更新代码 3.5 重新测试应用程序 3.6 小结第4章 使
用WSAD进行调试 4.1 本章内容提要 4.2 调试简介 4.3 WSAD调试器 4.4 剪贴簿 4.5 远程调试 4.6
小结第5章 Web页面内容 5.1 本章内容提要 5.2 HTML结构 5.3 自定义HTML设置 5.4 简单表格
5.5 测试HTML页面 5.6 编辑字体 5.7 编辑Web页面样式 5.8 小结第6章 链接Web页面内容 6.1
本章内容提要 6.2 添加表格行和列 6.3 HTML链接 6.4 构建HTML表单 6.5 小结第7章 建
立JavaBeans第8章 使用JUnit进行单元测试第9章 构建Servlet第10章 含有JavaBeans的Servlet第11章
JavaServer Page第12章 JavaScript第13章 使用继承第14章 美化Web页面第15章 创建Applet第16章
J2EE应用程序部署第17章 Struts第18章 数据访问第19章 显示数据第20章 WSAD中的XML第21章
代码版本控制第22章 企业JavaBeans第23章 实体EJB第24章 Web服务

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>