

<<Java EE 5开发指南>>

图书基本信息

书名：<<Java EE 5开发指南>>

13位ISBN编号：9787111198048

10位ISBN编号：7111198042

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业

作者：穆卡尔

页数：477

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>

<<Java EE 5开发指南>>

内容概要

本书主要介绍利用Java平台企业版(Java EE)进行分布式软件实践开发的各个方面内容。全书分为14章和3个附录,涉及内容从基本的Java语言到创建可复用和可扩展的Java EE组件,如JSP、企业JavaBean(EJB)和Web服务等。

本书内容主要集中在企业级Java项目所需的重要的API和工具上,同时提供了手把手的教程、清晰的讲解和可运行的代码例子,以便读者进入下一阶段的学习。

本书内容丰富,讲解生动,适合有经验的程序设计和开发人员参考。

<<Java EE 5开发指南>>

作者简介

Kevin Mukhar是Colorado Springs公司的一位软件开发人员。过去七年间，他曾运用多种Java企业技术开发了许多软件系统，还与他人合著过多本著作，包括《Beginning Java Database:JDBC,SQL,J2EE,EJB,JSP,XML》和《The Ultimate Palm Robot》。除了日常的开发软件的工作，他正在

<<Java EE 5开发指南>>

书籍目录

译者序	作者简介	致谢	前言	第1章 JavaEE基础	1.1 什么是JavaEE	1.1.1 avaEE和J2SE有什么关系
	1.1.2 为什么使用JavaEE	1.2 多层体系结构	1.2.1 单层系统	1.2.2 客户端 / 服务器(两层)体系结构	1.2.3 n层体系结构	1.3 不依赖于JavaEE厂商
	1.4 可扩展性	1.5.1 avaEE的主要特性和概念	1.5.1 JavaEE客户端和服务器端	1.5.2 容器	1.5.3 javaServlet	1.5.4 JSP技术
	1.5.5 JSP技术	1.5.6 J1313C	1.5.7 EJB	1.5.8 XML支持	1.5.9 Web服务	1.5.10 事务支持
	1.5.11 安全性	1.6 JavaEE体系结构的例子	1.6.1 应用客户端和EIB	1.6.2 JSP客户端和EJB	1.6.3 applet客户端	和JSP及数据库
	1.6.4 应用集成的Web服务	1.7 小结	第2章 做好准备	2.1 安装JBoss	2.2 测试JBoss	的安装
	2.2.1 启动服务器	2.2.2 JBoss服务器的安装问题和解决办法	2.3 编译和部署一个JSP页面	2.3.1 创建一个应用程序例子	2.3.2 学会说“ Hello ”	2.3.3 创建应用过程中的问题和解决办法
	2.4 小结	第3章 JSP	3.1 JSP初步	3.1.1 JSP开发	3.1.2 基本的JSP生命周期	3.2 JSP的构成元素
	3.2.1 指令元素	3.2.2 脚本元素	3.2.3 操作元素	3.2.4 注释和模板数据	3.3 创建和部署JSP的	' Web应用
	3.3.1 编写JSPWeb应用	3.3.2 在JavaEE中部署Web应用	3.3.3 在Tomcat中部署Web应用	3.3.4 解释或编译的错误处理	3.3.5 JSP的初始化和终止	3.3.6 JSP的作用域
	3.4 使用内置对象	3.4.1 request对象	3.4.2 reslXmSe对象	3.4.3 out对象	3.4.4 session对象	3.4.5 eonfig对象
	3.4.6 exception对象	第4章 JSP进阶	第5章 JSF	第6章 SeTLet	第7章 数据库访问
			第8章 JDBC进阶	第9章 EJB基础与会话10ean	第10章 EJB实体t)ean	第11章 EJB关系、EJBQL和JDBC
			第12章 EJB与设计模式	第13章 消息驱动Dearl	第14章 web服务与JAX—WS	附录A Tomcat
						附录B SQL与EJBQL
						附录C JavaEE术语表

<<Java EE 5开发指南>>

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>