

图书基本信息

书名：<<Java EE 5权威指南-(原书第3版)(附光盘)>>

13位ISBN编号：9787111228868

10位ISBN编号：7111228863

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：珍兆科 等

页数：748

译者：廖铮

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

获得的各项大奖以及来自世界各地的读者评论中,不难看出这是一本经典之作。

《JavaEE5权威指南(原书第3版)》的作者拥有多年教学经验,对C、C++以及Java语言都有独到、深入的见解。

因此他非常了解如何教授Java语言这门课程,也非常明白语言教学中的难点及人们的困惑。

作者以通俗易懂以及小而直接的示例解释了一个个晦涩抽象的概念,精心选取Java语言最为重要的内容编写成书。

《JavaEE5权威指南(原书第3版)》共22章,包括操作符、控制执行流程、访问权限控制、复用类、多态、接口、通过异常处理错误、字符串、泛型、数组、容器深入研究、Javal/O系统、枚举类型、并发以及图形化用户界面等内容。

这些丰富的内容,包含了基础语法以及高级特性,适合各个层次的Java程序员阅读,同时也是高等院校讲授面向对象程序设计语言以及Java语言的绝佳教材。

《JavaEE5标准教程(原书第3版)》是一本以任务为目标,以示例为手段,有关使用SunMicrosystem的新JavaEE5平台编写服务器端应用的权威指导书。

该书由Sun公司的JavaEE5平台小组成员所编写,它可以使初级和中级Java程序员编写出能够快速创建满足生产环境品质的Java应用程序,同时使他们对整个平台有一个全面、深入的了解。

《JavaEE5权威指南(原书第3版)》在使用JavaEE5平台的Web层技术开表示层、平台的丰富Web服务支持、企业JavaBean3.0技术开发业务逻辑、借助Java持久化API访问数据库以及利用JavaEE5平台的强大服务方面给出了专家级的指导。

大量的新内容贯穿于《JavaEE5权威指南(原书第3版)》始终,包括对最新API的详细介绍以及关于使用NetBean5.5IDE和SunJavaSystemApplicationServer9的指导。

书中深入讨论了以下技术和服务企业JavaBeans3.0Java持久化,JavaServerFaces技术,针对XMLWeb服务的JavaAPI(JAX-WS),针对XML绑定的Java体系结构(JAXB),针对XML的流式API(StAX)

,JavaServlet2.5,JavaServerPages2.1,JavaServer页面标准标签库(JSTL),带附件API的JavaSOAP(SAAJ),EricJendrock领导着JavaEE教程和Java,WSIT教程小组。

JenniferBall编写过JavaServer,Faces技术、Java2DAPI、部署工具和JAXB的文档。

Debbie,Carson编写了JavaEE、JavaSE和JavaWSIT平台的文档。

IanEvans编写了JavaEE和JavaWeb服务平台的文档,并编辑了JavaEE平台规范。

ScottFordin编写过各种有关Java、XML和Web服务技术的文章和Sun指导书。

KimHaase则编写了JavaEE平台和JavaWeb服务,包括Java消息服务(JMS)、针对XML注册表的JavaAPI(JAXR)和SAAJ的文档。

作者简介

陈存仁（1908—1990），三四十年代的上海名医。

原名陈承沅，出生于上海老城厢一衰落绸缎商人家。

在上海中医专门学校毕业后，师从丁甘仁、丁仲英父子。

1929年自设诊所，独立行医。

1928年创办国内第一份医药卫生常识方面的报刊《康健报》。

1929年3月17日被中医界推选为五个代表之一，赴南京国民党政府抗议“废止中医案”。

1935年主编三百余万字的《中国药学大辞典》，后由上海世界书局出版。

1937年东渡日本，收集汉医书籍四百多种，整理出版《皇汉医学丛书》。

1949年赴港行医。

1957年被推选为香港的高级慈善机构华东三院总理。

1964年获韩国庆熙大学名誉博士衔。

同年，编撰出版《中国医学史》。

1970年被选为香港苏浙同乡会副会长。

1979年应日本“讲谈社”之邀，编撰《中国药学大典》（共四大册，1982年正式出版）。

1980年初获台北“中国文化大学”名誉博士衔。

1990年9月9日病逝于美国洛杉矶寓所。

Eric Jendrock领导着Java EE教程和DJava WSIT教程小组。

Jennifer Ball编写过JavaServer Faces技术、Java2D API、部署工具#nJAXB的文档。

Debbie Carson编写了Java EE、Java SE和I：IJava WSIT平台的文档。

Ian Evans编写了Java EE和Java Web服务平台的文档，并编辑了Java EE平台规范。

Scott Fordin编写过各种有关Java、XML和web服务技术的文章和Sun指南。

Kim Haase编写了Java EE平台和Java Web月E务，包括Java消息服务(JMS)、针对XML注册表的JavaAPI(JAXR)和SAAJ的文档。

书籍目录

译者序关于本书第1章 概述第一部分 网页层第2章 Web应用起步第3章 Java Servlet技术第4章 JSP技术第5章 JSP文档第6章 JavaServer Pages标准标签库第7章 JSP页面中的自定义标签第8章 JSP页面中的脚本编程第9章 JavaServer Faces技术第10章 在JSP页面中使用JavaServer Faces技术第11章 使用JavaServer Faces 技术进行开发第12章 创建自定义UI组件第13章 配置JavaServer Faces应用第14章 国际化和本地化Web应用第二部分 Web服务第15章 使用JAX-WS来创建Web服务第16章 XML模式和Java类之间的绑定第17章 StAX第18章 SAAJ第19章 JAXR第三部分 企业Bean第20章 企业Bean第21章 企业Bean起步第22章 会话Bean示例第23章 消息驱动Bean示例第四部分 持久化第24章 Java 持久化API介绍第25章 Web层中的持久化第26章 EJB层中的持久化第27章 Java持久化查询语言第五部分 服务第28章 Java EE中的安全性介绍第29章 保护Java EE 应用第30章 保护Web应用第31章 Java消息服务API第32章 使用JMS API的Java EE 示例第33章 事务第34章 资源连接第35章 连接器体系结构第六部分 案例研究第36章 Coffee Break应用第37章 Duke調 Bank 应用附录附录A Java编码方案附录B Java EE认证考试的准备

编辑推荐

《JavaEE5权威指南(原书第3版)》由机械工业出版社出版。

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>