

## <<J2EE应用开发详解>>

### 图书基本信息

书名：<<J2EE应用开发详解>>

13位ISBN编号：9787121004308

10位ISBN编号：7121004305

出版时间：2004-10-1

出版时间：电子工业出版社

作者：刘晓华

页数：581

字数：953600

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应用开发详解>>

### 内容概要

本书基于最新的J2EE 1.4平台，从基本开发实例入手，以实用为目标，以实践为指导，深入浅出地讲解了J2EE 1.4平台的各种技术，JAX-RPC是J2EE 1.4平台Web服务的核心技术，书中用详细的实例对它进行了深入剖析。

同时，本书以当今流行的Eclipse作为开发工具，详细介绍了使用Eclipse开发JSP、Servlet、EJB、Web服务的各个细节；JSP 2.0的发布使得非Java程序员都能编写JSP，因此书中也介绍了怎么让非Java程序员使用表达式语言和标准标签库编写JSP；伴随EJB2.1技术做的许多大的改动，如增加了使用定时器功能、EJB-QL增强、直接发布成Web服务等，本书还将详细介绍这些新技术，并且提供了具体实例。随书所附光盘内容为书中范例件。

本书适合于专业J2EE应用开发人员和准专业的开发人员，对于要了解J2EE 1.4最新技术的系统构架人员，本书也可以作为其参考。

## <<J2EE应用开发详解>>

### 书籍目录

第1篇 全面了解J2EE1.4平台 第1章 J2EE1.4平台快速入门 第2章 全面了解 J2EE1.4的新特性第2篇 开始学习J2EE1.4 第3章 XML技术基础 第4章 XML编程 第5章 目录服务和JNDI 第6章 JavaMail1.3 第7章 JDBC3.0数据库编程第3篇 Web技术 第8章 升级的 Servlet 2.4 第9章 Servlet监听器和过滤器 第10章 升级的JSP2.0技术 第11章 自不定期义标签库的开发 第12章 JSTL 第13章 表达式语言 第14章 JSP和Servlet开发第4篇 EJB技术 第15章 长组的EJB2.1技术 第16章 会话Bean 第17章 实体Bean 第18章 EJB和JSP开发综合案例第5篇 Web服务 第19章 J2EE1.4Web Services 第20章 Web服务开发综合案例第6篇 企业应用集成 第21章 JMS1.1和消息驱动Bean 第23章 J2EE连接器构架附录A 搭建J2EE1.4开发环境附录B 参考资料附录C 关于本书代码

<<J2EE应用开发详解>>

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>