

<<Spring 2.0核心技术与最佳实>>

图书基本信息

书名：<<Spring 2.0核心技术与最佳实践>>

13位ISBN编号：9787121042621

10位ISBN编号：7121042622

出版时间：2007-6

出版时间：电子工业

作者：廖雪峰编著

页数：509

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>

## <<Spring 2.0核心技术与最佳实>>

### 内容概要

本书注重实践而又深入理论，由浅入深且详细介绍了Spring 2.0框架的几乎全部的内容，并重点突出2.0版本的新特性。

本书将为读者展示如何应用Spring 2.0框架创建灵活高效的JavaEE应用，并提供了一个真正可直接部署的完整的Web应用程序—\_Live在线书店。

在介绍Spring框架的同时，本书还介绍了与Spring相关的大量第三方框架，涉及领域全面，实用性强。

本书另一大特色是实用性强，易于上手，以实际项目为出发点，介绍项目开发中应遵循的最佳开发模式。

本书还介绍了大量实践性极强的例子，并给出了完整的配置步骤，几乎覆盖了Spring 2.0版本的新特性。

本书适合有一定Java基础的读者，对JavaEE开发人员特别有帮助。

本书既可以作为Spring 2.0的学习指南，也可以作为实际项目开发的参考手册。

## 作者简介

廖雪峰，具有5年Java/J2EE/J2ME开发经验，早在大学本科时就参与了网易上商城的开发，日前在摩托罗拉软件集团担任软件工程师，从事基于Eclipse的可视化建模工具的设计和开发。

书籍目录

第1章 初识Spring1.1 JavaEE平台的诞生和发展1.2 Spring的起源1.3 Spring框架介绍1.4 Spring的设计思想1.5 如何学习Spring1.6 Spring示例：Live在线书店应用程序1.7 小结第2章 Spring快速入门2.1 搭建开发环境2.2 第一个Spring应用程序2.3 使用Ant构建项目2.4 使用XDoclet自动生成配置文件2.5 Spring 2.0的新特性2.6 小结第3章 使用Spring的IoC容器管理3.1 JavaBean概述3.2 IoC入门3.3 Spring提供的IoC容器3.4 Bean初始化3.5 装配Bean3.6 构造方法注入3.7 Bean的作用域3.8 配置工厂Bean3.9 自动装配和模板装配3.10 定制Bean3.11 分拆配置文件3.12 容器的继承3.13 使用XDoclet自动生成配置文件3.14 小结第4章 使用Spring AOP第5章 Spring数据访问策略第6章 Spring事务管理第7章 使用Spring MVC框架第8章 Spring提供的远程访问第9章 Spring集成的其他功能第10章 Spring Acegi安全框架第11章 Spring 2.0实战：Live在线书店附录A XDoclet参考附录B Java Persistent API注解附录C 光盘资源索引

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>