豆瓣 读书 电影 音乐 同城 小组 阅读 FM 时间 豆品

书名、作者、ISBN

购书单 电子图书 豆瓣书店 2021年度榜单 2021书影音报告 购物车

Spring揭秘



作者: 王福强

出版社: 人民邮电出版社

出品方: 图灵教育

出版年: 2009-8 页数: 680

定价: 99.00元 装帧: 平装

ISBN: 9787115209429

豆瓣评分

9.2

428人评价

65.2% 29.9% 4星 3星 4.4% 2星 0.5% 1星 0.0%

> 《LTspice仿真指南》 电子书下载

下载豆瓣客户端

登录/注册

Analog Devices

由谷歌提供的广告

想读 读过 评价: ☆☆☆☆☆

∅ 写笔记

∅ 写书评 ¥加入购书单 分享到

内容简介 · · · · · ·

没有教程似的训导,更多的是说故事般的娓娓道来,本书是作者在多年的工作中积累的第一手Spring框架使用经验的总 结,深入剖析了Spring框架各个模块的功能、出现的背景、设计理念和设计原理,揭开了Spring框架的神秘面纱,使你 "知其然,更知其所以然"。每部分的扩展篇帮助读者活学活用Spring框架的方方面面,同时可以触类旁通,衍生出新的 思路和解决方案。

本书内容全面,论述深刻入理,必将成为每个Java专业开发人员必备的Spring图书。

投诉

推荐

作者简介 · · · · · ·

王福强,资深软件开发专家和系统架构师,原任花旗软件(大连)资深软件工程师,现任阿里巴巴B2B平台技术部架构 师。多年来一直专注于Java平台的技术发展,以及一线产品的技术选型和框架设计。拥有多年金融行业软件开发经 历,负责过信贷、外汇交易、固定收益等金融系统的分析、设计、开发、维护、集成、扩展和性能调优等,对各种大 型金融机构体系的技术架构和实现有丰富经验和独到的见解。作为国内最早使用Spring的开发者之一,他对Spring的使 用、设计和实现原理有着非常深入的了解。在本书中,他与读者分享了多年的Spring开发经验和探索企业级解决方案的 心得。

目录 · · · · · ·

第一部分 掀起Spring的盖头来

第1章 Spring框架的由来 2

- 1.1 Spring之崛起 2
- 1.2 Spring框架概述 3
- 1.3 Spring大观园 5
- 1.4 小结 8

第二部分 Spring的IoC容器

第2章 IoC的基本概念 10

2.1 我们的理念是: 让别人为你服务 10

2.2 手语, 呼喊, 还是心有灵犀 13

- 2.2.1 构造方法注入 13
- 2.2.2 setter方法注入 13
- 2.2.3 接口注入 14
- 2.2.4 三种注入方式的比较 15
- 2.3 loC的附加值 15
- 2.4 小结 17

第3章 掌管大局的IoC Service Provider 18

- 3.1 IoC Service Provider的职责 18
- 3.2 运筹帷幄的秘密——loC Service Provider如何管理对象间的依赖关系 19
- 3.2.1 直接编码方式 19
- 3.2.2 配置文件方式 20
- 3.2.3 元数据方式 21
- 3.3 小结 21
- 第4章 Spring的IoC容器之BeanFactory 22
- 4.1 拥有BeanFactory之后的生活 24

当前版本有售 · · · · · ·

京东商城

102.90元 购买纸质书

孔网

175.00元起

购买纸质书

+ 加入购书单

在哪儿借这本书 · · · · · ·

上海市中心图书馆(2)

广州图书馆(2)

上海交通大学图书馆

广东省立中山图书馆

以下书单推荐 · · · · · (全部)

杨福川策划的图书 (出版人杨福川)

Web编程与设计 (敏子爱书)

IT 三级 Java程序设计语言、框架技术(实用性) 1.1.1.1.2 (ajian005)

想读的技术书 (双面夜莺)

java高级软件工程师 (猫王)



回到公元前,成为历史观察员 豆瓣时间

广告

谁读这本书?



今天上午 想读



昨天 想读

2022/8/12 12:17 Spring揭秘 (豆瓣)

4.2 BeanFactory的对象注册与依赖绑定方式 26

- 4.2.1 直接编码方式 26
- 4.2.2 外部配置文件方式 28
- 4.2.3 注解方式 31
- 4.3 BeanFactory的XML之旅 33
- 4.3.1 beans和bean 33
- 4.3.2 孤孤单单一个人 35
- 4.3.3 Help Me, Help You 36
- 4.3.4 继承? 我也会! 50
- 4.3.5 bean的scope 51
- 4.3.6 工厂方法与FactoryBean 56
- 4.3.7 偷梁换柱之术 61
- 4.4 容器背后的秘密 66
- 4.4.1 "战略性观望" 66
- 4.4.2 插手"容器的启动" 67
- 4.4.3 了解bean的一生 74
- 4.5 小结 85

第5章 Spring IoC容器ApplicationContext 86

- 5.1 统一资源加载策略 86
- 5.1.1 Spring中的Resource 87
- 5.1.2 ResourceLoader, "更广义的URL" 88
- 5.1.3 ApplicationContext与ResourceLoader 91
- 5.2 国际化信息支持(I18n MessageSource) 97
- 5.2.1 Java SE提供的国际化支持 97
- 5.2.2 MessageSource与ApplicationContext 98
- 5.3 容器内部事件发布 102
- 5.3.1 自定义事件发布 102
- 5.3.2 Spring的容器内事件发布类结构分析 105
- 5.3.3 Spring容器内事件发布的应用 107
- 5.4 多配置模块加载的简化 109
- 5.5 小结 110

第6章 Spring IoC容器之扩展篇 111

- 6.1 Spring 2.5的基于注解的依赖注入 111
- 6.1.1 注解版的自动绑定(@Autowired) 111
- 6.1.2 @Autowired之外的选择——使用JSR250标注依赖注入关系 115
- 6.1.3 将革命进行得更彻底一些(class-path-scanning功能介绍) 116
- 6.2 Spring 3.0展望 119
- 6.3 小结 120

第三部分 Spring AOP框架

第7章 一起来看AOP 122

- 7.1 AOP的尴尬 124
- 7.2 AOP走向现实 125
- 7.2.1 静态AOP时代 125
- 7.2.2 动态AOP时代 126
- 7.3 Java平台上的AOP实现机制 126
- 7.3.1 动态代理 126
- 7.3.2 动态字节码增强 126
- 7.3.3 Java代码生成 127
- 7.3.4 自定义类加载器 127
- 7.3.5 AOL扩展 127
- 7.4 AOP国家的公民 128
- 7.4.1 Joinpoint 128
- 7.4.2 Pointcut 130
- 7.4.3 Advice 131
- 7.4.4 Aspect 133
- 7.4.5 织入和织入器 133
- 7.4.6 目标对象 133
- 7.5 小结 134

第8章 Spring AOP概述及其实现机制 135

- 8.1 Spring AOP概述 135
- 8.2 Spring AOP的实现机制 136
- 8.2.1 设计模式之代理模式 136
- 8.2.2 动态代理 139
- 8.2.3 动态字节码生成 141
- 8.3 小结 142
- 第9章 Spring AOP—世 143
- 9.1 Spring AOP中的Joinpoint 143
- 9.2 Spring AOP中的Pointcut 144
- 9.2.1 常见的Pointcut 146
- 9.2.2 扩展Pointcut(Customize Pointcut) 151





- > 227人在读
- > 383人读过
- > 2125人想读



二手市场

2本二手书欲转让 (60.00 至 75.00元)

有2125人想读,手里有一本闲着? 在豆瓣转让

转让给其他二手平台?

孔网上门收书

订阅关于Spring揭秘的评论:

feed: rss 2.0

- 9.2.3 IoC容器中的Pointcut 152
- 9.3 Spring AOP中的Advice 153
- 9.3.1 per-class类型的Advice 153
- 9.3.2 per-instance类型的Advice 159
- 9.4 Spring AOP中的Aspect 163
- 9.4.1 PointcutAdvisor家族 164
- 9.4.2 IntroductionAdvisor分支 167
- 9.4.3 Ordered的作用 168
- 9.5 Spring AOP的织入 170
- 9.5.1 如何与ProxyFactory打交道 170
- 9.5.2 看清ProxyFactory的本质 175
- 9.5.3 容器中的织入器——ProxyFactoryBean 179
- 9.5.4 加快织入的自动化进程 185
- 9.6 TargetSource 190
- 9.6.1 可用的TargetSource实现类 191
- 9.6.2 自定义TargetSource 195
- 9.7 小结 197
- 第10章 Spring AOP二世 198
- 10.1 @AspectJ形式的Spring AOP 198
- 10.1.1 @AspectJ形式AOP使用之先睹为快 199
- 10.1.2 @AspectJ形式的Pointcut 201
- 10.1.3 @AspectJ形式的Advice 211
- 10.1.4 @AspectJ中的Aspect更多话题 220
- 10.2 基于Schema的AOP 223
- 10.2.1 基于Schema的AOP配置概览 223
- 10.2.2 向基于Schema的AOP迁移 225
- 10.2.3 @AspectJ到"基于Schema的AOP"迁移 227
- 10.3 小结 235
- 第11章 AOP应用案例 237
- 11.1 异常处理 237
- 11.1.1 Java异常处理 237
- 11.1.2 Fault Barrier 238
- 11.2 安全检查 239
- 11.3 缓存 240
- 11.4 小结 240
- 第12章 Spring AOP之扩展篇 241
- 12.1 有关公开当前调用的代理对象的探讨 241
- 12.1.1 问题的现象 241
- 12.1.2 原因的分析 242
- 12.1.3 解决方案 243
- 12.2 小结 245
- 第四部分 使用Spring访问数据
- 第13章 统一的数据访问异常层次体系 249
- 13.1 DAO模式的背景 249
- 13.2 梦想照进现实 251
- 13.3 发现问题,解决问题 252
- 13.4 不重新发明轮子 254
- 13.5 小结 257
- 第14章 JDBC API的最佳实践 258
- 14.1 基于Template的JDBC使用方式 258
- 14.1.1 JDBC的尴尬 258
- 14.1.2 JdbcTemplate的诞生 261
- 14.1.3 JdbcTemplate和它的兄弟们 274
- 14.1.4 Spring中的DataSource 296
- 14.1.5 JdbcDaoSupport 301
- 14.2 基于操作对象的JDBC使用方式 302
- 14.2.1 基于操作对象的查询 303
- 14.2.2 基于操作对象的更新 310
- 14.2.3 基于操作对象的存储过程调用 313
- 14.3 小结 316
- 第15章 Spring对各种ORM的集成 317
- 15.1 Spring对Hibernate的集成 318
- 15.1.1 旧日"冬眠"时光 318
- 15.1.2 "春天"里的"冬眠" 321
- 15.2 Spring对iBATIS的集成 329
- 15.2.1 iBATIS实践之"前生"篇 329
- 15.2.2 iBATIS实践之"今世"篇 331
- 15.3 Spring中对其他ORM方案的集成概述 337
- 15.3.1 Spring对JDO的集成 337
- 15.3.2 Spring对TopLink的集成 340

- 15.3.3 Spring对JPA的集成 341
- 15.4 小结 344
- 第16章 Spring数据访问之扩展篇 345
- 16.1 活用模板方法模式及Callback 345
- 16.1.1 FTPClientTemplate 345
- 16.1.2 HttpClientTemplate 349
- 16.2 数据访问中的多数据源 350
- 16.2.1 "主权独立"的多数据源 350
- 16.2.2 "合纵连横"的多数据源 352
- 16.2.3 结束语 354
- 16.3 Spring 3.0展望 356
- 16.4 小结 356
- 第五部分 事务管理
- 第17章 有关事务的楔子 358
- 17.1 认识事务本身 358
- 17.2 初识事务家族成员 360
- 17.3 小结 362
- 第18章 群雄逐鹿下的Java事务管理 363
- 18.1 Java平台的局部事务支持 363
- 18.2 Java平台的分布式事务支持 365
- 18.2.1 基于JTA的分布式事务管理 366
- 18.2.2 基于JCA的分布式事务管理 367
- 18.3 继续前行之前的反思 367
- 18.4 小结 369
- 第19章 Spring事务王国的架构 370
- 19.1 统一中原的过程 371
- 19.2 和平年代 376
- 19.2.1 TransactionDefinition 376
- 19.2.2 TransactionStatus 382
- 19.2.3 PlatformTransac-tionManager 382
- 19.3 小结 392
- 第20章 使用Spring进行事务管理 393
- 20.1 编程式事务管理 393
- 20.1.1 直接使用PlatformTran-sactionManager进行编程式事务管理 393
- 20.1.2 使用TransactionTemp-late进行编程式事务管理 394
- 20.1.3 编程创建基于Savepoint的嵌套事务 396
- 20.2 声明式事务管理 397
- 20.2.1 引子 397
- 20.2.2 XML元数据驱动的声明式事务 399
- 20.2.3 注解元数据驱动的声明式事务 410
- 20.3 小结 413
- 第21章 Spring事务管理之扩展篇 414
- 21.1 理解并活用ThreadLocal 414
- 21.1.1 理解ThreadLocal的存在背景 414
- 21.1.2 理解ThreadLocal的实现 415
- 21.1.3 ThreadLocal的应用场景 416
- 21.1.4 使用ThreadLocal管理多数据源切换的条件 417
- 21.2 谈Strategy模式在开发过程中的应用 420
- 21.3 Spring与JTA背后的奥秘 423
- 21.4 小结 427
- 第六部分 Spring的Web MVC框架
- 第22章 迈向Spring MVC的旅程 430
- 22.1 Servlet独行天下的时代 430
- 22.2 繁盛—时的JSP时代 433
- 22.3 Servlet与JSP的联盟 436
- 22.4 数英雄人物,还看今朝 438
- 22.5 小结 440
- 第23章 Spring MVC初体验 441
- 23.1 鸟瞰Spring MVC 442
- 23.2 实践出真知 446
- 23.2.1 Spring MVC应用的物理结构 447
- 23.2.2 按部就班地开始工作 451
- 23.3 小结 459
- 第24章 近距离接触Spring MVC主要角色 460
- 24.1 忙碌的协调人HandlerMapping 460
- 24.1.1 可用的HandlerMapping 461
- 24.1.2 HandlerMapping执行序列(Chain Of HandlerMapping) 463
- 24.2 我们的亲密伙伴Controller 464
- 24.2.1 AbstractController 465
- 24.2.2 MultiActionController 468

- 24.2.3 SimpleFormController 476
- 24.2.4 AbstractWizard-FormController 496
- 24.2.5 其他可用的Controller实现 503
- 24.3 ModelAndView 505
- 24.3.1 ModelAndView中的视图信息 505
- 24.3.2 ModelAndView中的模型数据 506
- 24.4 视图定位器ViewResolver 506
- 24.4.1 可用的ViewResolver实现类 507
- 24.4.2 ViewResolver查找序列(Chain Of ViewResolver) 511
- 24.5 各司其职的View 511
- 24.5.1 View实现原理回顾 512
- 24.5.2 可用的View实现类 515
- 24.5.3 自定义View实现 521
- 24.6 小结 523
- 第25章 认识更多Spring MVC家族成员 524
- 25.1 文件上传与MultipartResolver 525
- 25.1.1 使用MultipartResolver进行文件上传的简单分析 526
- 25.1.2 文件上传实践 527
- 25.2 Handler与HandlerAdaptor 530
- 25.2.1 问题的起源 530
- 25.2.2 深入了解Handler 531
- 25.2.3 近看HandlerAdaptor的奥秘 533
- 25.2.4 告知Handler与Handler-Adaptor的存在 535
- 25.3 框架内处理流程拦截与Handler-Interceptor 536
- 25.3.1 可用的Handler-Interceptor实现 537
- 25.3.2 自定义实现Handler-Interceptor 538
- 25.3.3 HandlerInterceptor寻根 540
- 25.3.4 HandlerInterceptor之外的选择 541
- 25.4 框架内的异常处理与Handler-ExceptionResolver 544
- 25.5 国际化视图与LocalResolver 548
- 25.5.1 可用的LocaleResolver 549
- 25.5.2 LocaleResolver的足迹 550
- 25.5.3 Locale的变更与LocaleChangeHandler 551
- 25.6 主题(Theme)与ThemeResolver 552
- 25.6.1 提供主题资源的ThemeSource 552
- 25.6.2 管理主题的ThemeResolver 554
- 25.6.3 切换主题的ThemeChange-Interceptor 555
- 25.7 小结 556
- 第26章 Spring MVC中基于注解的Controller 557
- 26.1 初识基于注解的Controller 557
- 26.2 基于注解的Controller原型分析 558
- 26.2.1 自定义用于基于注解的Contro-ller的HandlerMapping 558
- 26.2.2 自定义用于基于注解的Contro-ller的HandlerAdaptor 560
- 26.3 近看基于注解的Controller 563
- 26.3.1 声明基于注解的Controller 563
- 26.3.2 请求参数到方法参数的绑定 569
- 26.3.3 使用@ModelAttribute访问模型数据 572
- 26.3.4 通过@SessionAttribute管理Session数据 574
- 26.4 小结 576
- 第27章 Spring MVC之扩展篇 577
- 27.1 Spring MVC也Convention Over Configuration 577
- 27.1.1 Convention Over Configuration简介 577
- 27.1.2 Spring MVC中的Convention Over Configuration 578
- 27.2 Spring 3.0展望 581
- 27.3 小结 582
- 第七部分 Spring框架对J2EE服务的集成和支持
- 第28章 Spring框架内的JNDI支持 584
- 28.1 JNDI简单回顾 584
- 28.2 Spring框架内JNDI访问的基石——JndiTemplate 585
- 28.3 JNDI对象的依赖注入——JndiObjectFactoryBean 587
- 28.4 小结 588
- 第29章 Spring框架对JMS的集成 589
- 29.1 说说JMS的身世 589
- 29.2 使用JMS API进行应用开发的传统套路 590
- 29.3 Spring改进后的JMS实战格斗术 592
- 29.3.1 消息发送和同步接收 592
- 29.3.2 异步消息接收 601
- 29.3.3 JMS相关异常处理 607
- 29.3.4 框架内的事务管理支持 608
- 29.4 小结 609

2022/8/12 12:17 Spring揭秘 (豆瓣)

第30章 使用Spring发送E-mail 610

- 30.1 思甜前, 先忆苦 610
- 30.2 Spring的E-mail抽象层分析 612
- 30.2.1 直接创建邮件消息并发送 614
- 30.2.2 使用MimeMessage-Preparator发送邮件 615
- 30.3 Spring的E-mail支持在实际开发中的应用 616
- 30.4 小结 622
- 第31章 Spring中的任务调度和线程池支持 623
- 31.1 Spring与Quartz 623
- 31.1.1 初识Quartz 623
- 31.1.2 融入Spring大家庭的Quartz 626
- 31.2 Spring对JDK Timer的集成 631
- 31.2.1 JDK Timer小记 631
- 31.2.2 Spring集成后的JDK Timer 632
- 31.3 Executor的孪生兄弟TaskExecutor 634
- 31.3.1 可用的TaskExecutor 635
- 31.3.2 TaskExecutor使用实例 637
- 31.4 小结 639

第32章 Spring框架对J2EE服务的集成之扩展篇 640

- 32.1 MailMonitor的延伸 640
- 32.2 Spring 3.0展望 642
- 32.3 小结 642
- 第33章 Spring远程方案 643
- 33.1 从"对面交谈"到"干里传声" 643
- 33.2 Spring Remoting架构分析 645
- 33.2.1 Spring Remoting之远程访问异常体系 645
- 33.2.2 统一风格的远程服务公开与访问方式 646
- 33.3 Spring Remoting提供的远程服务支持 648
- 33.3.1 基于RMI的Remoting方案 648
- 33.3.2 基于HTTP的轻量级Remoting方案 651
- 33.3.3 基于Web服务的远程方案 655
- 33.3.4 基于JMS的远程方案 658
- 33.4 扩展Spring Remoting 660
- 33.5 Spring Remoting之扩展篇 663
- 33.5.1 拉开JMX演出的序幕 663
- 33.5.2 Spring 3.0展望 664

参考文献 665

· · · · · (收起)

原文摘录 · · · · · (全部)

不过,正像Donald J. Trump在How To Get Rich—书中所说 的那样:"Before the dream lifts you into the clouds, make sure look hard at the facts on the ground." (查看原文)



2赞 2017-05-07 15:41:32

—— 引自第7页

正像Donald J. Trump在How To Get Rich一书中所说的那样: "before the dream lifts you into the clouds, make sure look hard at the facts on the ground." (查看原文)



2017-08-21 23:16:42

—— 引自第8页

> 全部原文摘录

喜欢读"Spring揭秘"的人也喜欢的电子书······

支持 Web、iPhone、iPad、Android 阅读器









精通Spring4.x 淘宝技术这十年 32.00元 4.99元

Redis设计与实现 30.00元

深入理解Java虚拟 机: JVM高级特性 与最佳实践 23.99元

InnoDB存储引擎 (第2版) 14.99元

O EMIABLE E

MySQL技术内幕:

2022/8/12 12:17 Spring揭秘 (豆瓣)

喜欢读"Spring揭秘"的人也喜欢·····











深入剖析Tomcat

Java 8实战

Effective java 中文 版 (第2版)

数据密集型应用系 统设计

高性能MySQL(第3 版)











精通Hibernate (第

Kafka权威指南

阿里巴巴Java开发

Head First Servlets&JSP (第

Java Persistence with MyBatis 3

短评 · · · · · (全部 135条)

我来说两句

热门/最新/好友

notmmao

2011-03-03 18:55:58

1有用

很厚,但是看起来不吃力。本书内容的组织结构和Spring本身设计应该是使用了相同的设计哲学。 每章节读下来都有 一种快感,让你可以感知到下文应该是怎么样的,奇妙的是,而且他真是那样的!

2020-08-02 13:24:43

1 有用

看了前两部分IOC和AOP,讲的还是不错的,就是内容老了。

2015-09-15 23:31:54 ZZ

9 有用

写出了外国人的风格和水平

2011-07-30 21:38:50 Tao

0 有用

感觉还是不够深入

紫色苏打水

2016-12-19 10:35:40

难得的国产良心技术书籍,既没有大量堆砌Spring源码,也没有原封不动地翻译官方文档。作者以自己的深厚功力和独 特视角一步一步地把Spring框架抽丝剥茧地展现在读者面前,从谋篇布局和字里行间都能看出作者的用心之处。如果你 想深入了解Spring的方方面面,这本书非读不可,而且读一遍都不够,要每隔一段时间反复阅读,尤其第二部分IOC和 第三部分AOP,它们是Spring的基础,也是这本书的精华所在。这里...(展开)

> 更多短评 135 条

Spring揭秘的书评····(全部8条)

我要写书评

热门/最新/好友



2016-10-30 17:00:28

优秀的框架书籍应该像这样!

突然明白,真正优秀的(入门的)框架书籍应该像这样的,能把框架的知识点和你旧有的知识点串联起来的。 对于 AOP章节,很喜欢这种"追根溯源"的技术讲解方式,从AOP的起源和发展讲起,涉及到通用技术的实现概述,而不仅仅 只是局限于讲解Spring AOP,能打开你的技术思维。... (展开)

△ 14 ▽ 1回应



zhengyang

2017-06-26 11:28:53

spring揭秘初体验

这篇书评可能有关键情节透露

去年年初开始接触spring,当时拿<spring实战>作为入门完全云里雾里,上来一阵配置压根儿就是给老鸟看的书,新手非 常推荐<spring揭秘>,尽管现在已经绝版,但是想想办法还是有办法读到电子版的。该书非常合理的从IOC,AOP, 事务, Spring MVC逐步带入, 尽管后面很多章节 (或... (展开)

△3 ▽ 0回应



RoBlues 2018-04-05 15:48:49

读书笔记兼吹毛求疵!

吹毛求疵 最近开始阅读此书,首先声明,本人写不出这么好的书,可是还想吹毛求疵一番,主要是写下自己的感想, 留着做个念想,下次再看的时候,可以加深印象。 各位爷请一笑而过。 1,56页,关于用工厂类的静态方法提供bean 本页说的是用用工厂类的静态方法来获得bean,如果静态...(展开)

人 1 ▽ 0回应



₩ 小武站台

2012-03-11 21:57:35

我看到过少数的好书

去年读了2遍 很是过瘾 希望以后实际工作后再去读。。 很好的一本书。。 估计也是三大框架ssh里面写的最好的一本 书。。。 非常推荐这本书。。 非常推荐这本书。。 最好是多度几遍 这样能理解更透彻。。。 (展开)

△2 ▽1 0回应



fastzhong

2010-01-01 11:07:13

写得很好

分析得透彻,到位,我还没有买,但这两天已经在网上看了IOC,AOP,MVC等章节,绝对值得。看了一下目录,如 果"厚度"再增加一点,实践部分多一点(如Spring Enterprise Recipes的内容),那就很完美了。Spring涵盖的范围越 来越大, 学习, 深入, 应用的曲线越来越长, 这类书对于... (展开)

△2 ▽6 2回应



2011-10-25 16:09:46

spring好书

写的很深入,这本书非常不错,正在看第二遍... 力荐 力荐 力荐 力荐 力荐 九荐... 力荐 力荐 力荐 力荐 力荐 力荐 力荐... 力 荐 力荐 力荐 力荐 力荐 力荐... 力荐 力荐 力荐 力荐 力荐 力荐... 力荐 力荐 力荐 力荐 力荐... 力荐 力荐 力荐 力荐 力荐 力荐... 力荐 力荐 力荐 ... (展开)

△ ▽5 0回应



凌飞羽

2020-11-24 15:14:39

一本真正做到深入浅出引人入胜的国内著作,然而......

并不是笔记,也不是书评还没读完,但是因为写的足够好,我也只能做做读者买这本书地契机完全是因为在Citi工作 的一个前辈兼前同事唠到了作者,因为我也比较喜欢淘换老书,机缘巧合之下在某东书店花了四十多RMB委屈巴巴地 买了一本据称是出版社授权的重印版, 封面都是糊的, 但印... (展开)

△ ▽7 3回应

> 更多书评 8篇

读书笔记 · · · · · · (共15篇)

按有用程度 按页码先后 最新笔记

我来写笔记



第7页 Spring 大观园

不过,正像Donald J. Trump在How To Get Rich一书中所说 的那样:"Before the dream lifts you into the clouds, make sure look hard at the facts on the ground." 一个彩蛋哈

2017-05-07 15:41:32 2人喜欢



IOC部分

一路打怪

1.IOC的由来: 2. IOC的两种类型, 启动过程分析。

2020-05-05 14:41:08

> 更多读书笔记 (共15篇)

论坛 · · · · ·

现现在二手的不好找啊	来自白骨		2022-05-15 12:30:52
这本书现在是不是买不到了	来自Armeng	2 回应	2020-11-24 14:40:17
书在哪里可以买到?	来自汀馨	1 回应	2019-10-05 18:41:46
是否更新?已经买不到了!	来自喻红叶		2014-11-09 17:06:06
开始看这本书	来自crazyseabiscuit		2009-11-26 20:18:16

> 浏览更多话题

© 2005 - 2022 douban.com, all rights reserved 北京豆网科技有限公司

关于豆瓣·在豆瓣工作·联系我们·法律声明·帮助中心·图书馆合作·移动应用·豆瓣广告