

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



想读 在读 读过 评价: ☆☆☆☆☆

写笔记 写书评 加入购书单 分享到

推荐

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

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 IoC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——IoC 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	

《LTspice仿真指南》
电子书下载

Analog Devices

由谷歌提供的广告

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？



天天
今天上午 想读



青青句
昨天 想读

- 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(118n 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 AOP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



finis terre
8月10日 想读



月河
8月9日 想读

> 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 繁盛一时的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Controller的HandlerMapping 558
 - 26.2.2 自定义用于基于注解的Controller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

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“千里传声” 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)

lao

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)

Max

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



深入理解Java虚拟机：JVM高级特性与最佳实践
23.99元



MySQL技术内幕：InnoDB存储引擎 (第2版)
14.99元



精通Spring4.x 企业应用开发实战
32.00元



淘宝技术这十年
4.99元



Redis设计与实现
30.00元

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
2版)



Kafka权威指南



阿里巴巴Java开发
手册



Head First
Servlets&JSP (第
二版...



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！
- 一张狗

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。
- zz

2015-09-15 23:31:54

9 有用
- 写出了外国人的风格和水平
- Tao

2011-07-30 21:38:50

0 有用
- 感觉还是不够深入

紫色苏打水

2016-12-19 10:35:40

41 有用


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



幕眠

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 本页说的是用工厂类的静态方法来获得bean，如果静态... [\(展开\)](#)

△ 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

 Albert

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 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

lao

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](#)