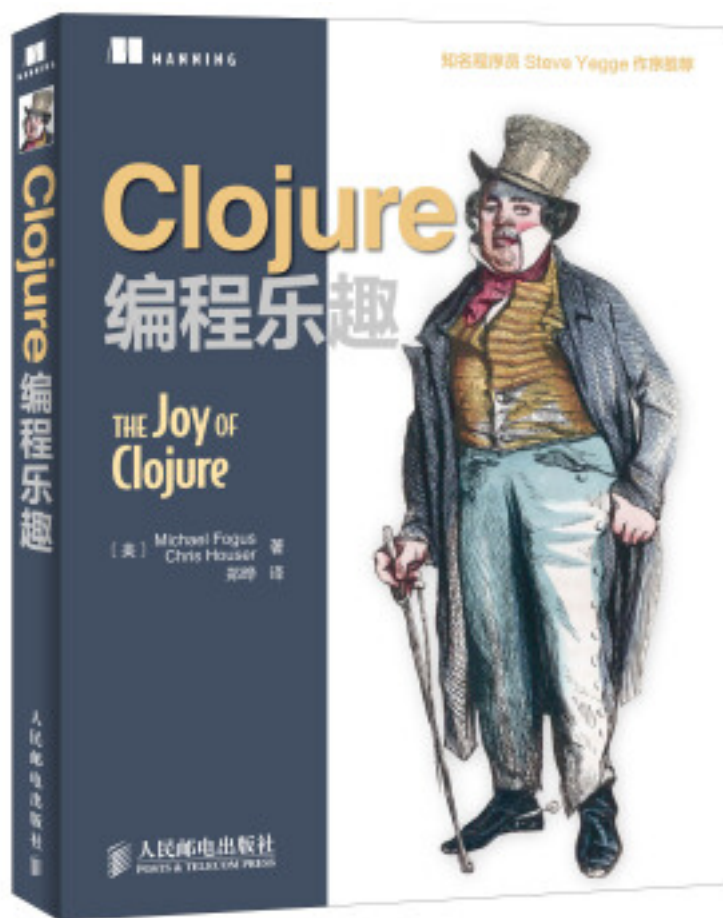


Clojure编程乐趣



[Clojure编程乐趣_下载链接1](#)

著者:[美] Michael Fogus, [美] Chris Houser 著, 郑晔 译

[Clojure编程乐趣_下载链接1](#)

标签

评论

图书的质量很好，都是正品书，价格也比较优惠。具体的内容还没有看过，书是帮别人带的，同事们看了之后评价还都蛮高的。京东的书发货快，基本第一天下单，第二天就能到了。客服和物流的服务态度也都挺不错的，有耐心。

学习storm需要用到clojure

Clojure编程乐趣Clojure编程乐趣

如果感受不到编程的乐趣，说明不适合搞编程。

好不错，非常不错好不错，非常不错

非常好非常好非常好非常好。

收藏用…英文第二版都出了……

还行，下次能不能送个书签啊。

入手学习中，尝试新的东西。。。

快递大哥你是我的神 0951下单 1651送达

专业必备 正版选择 帮助很大

但是没有基础想看懂有点费劲，需要基础，建议作为第二本书来看。

不错 正版 很棒 帮助很大

书到的很快 包装不错 木有像当当网或者亚马逊那种刚蹭 木有站上灰

好书，还没看。。。

虽然内容少,但是主要的东西都讲了

最近正在学closure，很不错入门书

国内lisp爱好者的福音

clojure入门的书把！

从微博上看到这本书不错，就买来看了，很不错

还补偿我，等学习完再来评

不错好好好好好好

对我很有帮助很好的书

书邮寄的很好

内容偏向中级

书还是很好的

经典！！！！！！！！

书的内容一般吧，讲的不是特别的细了，还是那本厚书看的一目了然了

还回来购买……

五行好书

内容一般般内容一般般内容一般般内容一般般

不太喜欢这本书，不适合初学者的

京东买书怎么这么差，买了14本，其中10本都破损，纸张还有污渍，第一次京东买书就这样了，ca

[illegible]

买书还来京东，印刷很精美，正版书籍，价格有折扣惠，送货快，当你心情愉快时，读书能让你发现身边更多美好的事物，让你更加享受生活。读书是一种最美丽的享受。“书中自有黄金屋，书中自有颜如玉。”

要乐于做个女人扩大交际范围

培养自己的好奇心：不感兴趣的也要去，不管男性和女性都要兴致勃勃地活动。只有这样才能让人感受你的魅力，并让人感受快乐的气氛。

不要让性格差异成为障碍：社交与选择朋友不完全是—回事。在社交过程中，不要用选择朋友甚至是知心朋友的条件来作标准，凡是志趣不符、性格不合的人—概拒之门外。在社交圈中认识的新朋友应是与你有较大差别的人才好。朋友之间在知识结构、兴趣爱好、生活经历、气质性格等方面存...

每个人的行事都有两个好理由：一是看起来很好；一是的确很好。

我们很难找到一个放之四海皆有效的法则，任何事情都会有一些例外。

如果没有迹象显示顾客有问题，最好要相信他们是诚心诚意愿意付清账款的。

我相信，那些有欺诈倾向的顾客，如你愿意相信他们是诚实、正直和光明磊落的，大部分还是会做出善良反应的。

激发他人去产生一种高尚的动机。有这么一句神奇的妙语，它可以阻止人们辩论，消除他人产生的厌恶感，并给他人留下一个良好的印象。

这句话就是：“我一点也不奇怪你有这种感觉。如果我是你，也会与你的感觉一样。”

人类普遍地追求同情。儿童迫切地显示他的伤害；或甚至故意割伤或打伤，以收获大量的同情。出于同样的理由，成人也会显示他们的伤害，叙述他们的意外、疾病，特别是动手术开刀的详情。为真实的或想像的不幸而感到“自怜”，实际上，这差不多是人...

双方为什么会有那样的思想和行为，其中自有一定的原因。探寻出其中隐藏的原因来，你便得到了了解他人行动或人格的钥匙。

永远按照对方的观点去想，由他人的立场去看事，一如由你自己的一样，这或许不难成为影响你终身事业的一个关键因素。

生活中有时会发生这种情形：对方或许完全错了，但他仍然不以为然。在这种情况下，不要指责他人，因为这是愚人的做法。你应该了解他，而只有聪明、宽容、特殊的人才会这样做。真诚地没有人喜欢接受推销，或被人强迫去做一件事。

我们都喜欢按照自己的意愿购买东西，或照自己的意思行动，我们喜欢别人征询我们的愿望、需求和意见。

江海之所以能为百谷之王，是因为懂得身处低下，方能成为百谷之王。圣人若想领导人民，必须谦卑服务；若想引导人民，必须跟随其后。因此，圣人虽在上，而人民不觉压力；虽在前，而人民不觉有什么伤害。

“江海所以能为百谷王者，以其善下之，故能为百谷王。是以欲上民必以言下之..

你永远不会因为认错而引来麻烦。只有如此才能平息争论，引导对方也能同你一样公正宽大，甚至也承认他或许错了。

别与顾客、配偶或敌人发生冲突。别指责他们的错误，别惹他们动怒，如果非得与人发生对立，也得运用一点技巧。你在教人的时候，要好像若无其事一样。

事情要不知不觉地提出来，好像被人遗忘一样。

加利略：你不能教人什么，你只能帮助他们去发现。

要比别人聪明，但不要让他们知道。 苏格拉底：我唯一... 使人喜欢你的六种方法

和书店的比较过了，应该是正版图书。价格可以，购买方便，送货上门，网购就是好，我一下买了好几本书。京东的物流很给力，送货的速度还不错，商品的质量也可以接受，价格也能比较公道。你,值得拥有!超低的价格,超好的质量,超高的品质,感谢京东,有你陪伴,真好!不错，很喜欢。

第1部分 基础 第1章 Clojure哲学 1.1 Clojure之道 1.1.1 简单 1.1.2 专注 1.1.3 实用 1.1.4 清晰 1.1.5 一致 1.2 为何（又一种）Lisp 1.2.1 优美 1.2.2 极度灵活 1.2.3 代码即数据 1.3 函数式编程 1.3.1 一个可行的函数式编程定义 1.3.2 函数式编程的内涵 1.4 Clojure为何不是面向对象的 1.4.1 定义术语 1.4.2 命令式“烘烤” 1.4.3 OOP提供的大多数东西，Clojure也有 1.5 小结 第2章 Clojure疾风式教程 2.1 标量 2.1.1 数字 2.1.2 整数 2.1.3 浮点数 2.1.4 有理数 2.1.5 符号 2.1.6 关键字 2.1.7 字符串 2.1.8 字符 2.2 组合起来：集合 2.2.1 list 2.2.2 vector 2.2.3 map 2.2.4 set 2.3 付诸实现：函数 2.3.1 调用函数 2.3.2 定义函数 2.3.3 用def和defn简化函数定义 2.3.4 以#（）定义原位（in-place）函数 2.4 var 2.5 局部量、循环和block 2.5.1 block 2.5.2 局部量 2.5.3 循环 2.6 防止发生：quote 2.6.1 求值 2.6.2 quote 2.6.3 反quote 2.6.4 反quote拼接 2.6.5 auto-gensym 2.7 与Java互操作 2.7.1 访问静态类成员 2.7.2 创建Java实例 2.7.3 用运算符访问Java实例成员 2.7.4 设置Java实例属性 2.7.5 ...宏 2.7.6 doto宏 2.7.7 定义类 2.8 异常环境 2.9 命名空间 2.9.1 用ns创建命名空间 2.9.2 用：require加载其他命名空间 2.9.3 用：use加载和创建映射 2.9.4 用：refer创建映射 2.9.5 用：import加载Java类 2.10 小结 第3章 小试牛刀 3.1 真值 3.1.1 什么是真 3.1.2 不要创建布尔对象 3.1.3 nil vs. false 3.2 小心翼翼nil双关 3.3 解构 3.3.1 你的任务，你应该选择接受 3.3.2 解构vector 3.3.3 解构map 3.3.4 解构函数参数 3.3.5 解构vs.访问器方法 3.4 用REPL做试验 3.4.1 试验seq 3.4.2 试验图形化 3.4.3 知识汇总 3.4.4 出错之时 3.4.5 只为乐趣 3.5 小结 第2部分 数据类型 第4章 标量 4.1 理解精度 4.1.1 截断（Truncation） 4.1.2 提升（Promotion） 4.1.3 上溢（Overflow） 4.1.4 下溢（Underflow） 4.1.5 舍入错误（Rounding errors） 4.2 有理数 4.2.1 为什么是有理数 4.2.2 怎样才是有理数 4.2.3 有理数的合理性 4.3 使用关键字的时机 4.3.1 关键字与符号有怎样的差别 4.3.2 限定关键字 4.4 符号解析 4.4.1 元数据 4.4.2 符号与命名空间 4.4.3 Lisp-1 4.5 正则表达式--第二个问题 4.5.1 语法 4.5.2 函数 4.5.3 小心可变匹配器（matcher） 4.6 总结 第5章 组合数据类型 5.1 持久化、序列和复杂度 5.1.1 “你一直用着这个词。我认为，这并不意味着它就是你以为的含义” 5.1.2 序列术语及其含义 5.1.3 大O 5.2 vector：创建和使用其各种变体 5.2.1 构建vector 5.2.2 大vector 5.2.3 vector当做栈 5.2.4 使用vector而非reverse 5.2.5 子vector 5.2.6 vector当做MapEntry 5.2.7 vector不是什么 5.3 list：Clojure代码form的数据结构 5.3.1 像Lisp那样的list 5.3.2 list当做栈 5.3.3 list不是什么 5.4 如何使用持久化队列 5.4.1 什么都没有的队列 5.4.2 入队 5.4.3 获取 5.4.4 出队 5.5 持久化set 5.5.1 Clojure set的基本属性 5.5.2 用sorted-set保持set的顺序 5.5.3 contains? 5.5.4 clojure.set 5.6 思考map 5.6.1 hash map 5.6.2 以有序map保持键值的顺序 5.6.3 用数组map保持插入顺序 5.7 知识汇总：在序列里查找某项的位置 5.8 小结 第3部分 函数式编程 第6章 惰性与不变性 6.1 关于不变性 6.1.1 定义不变性 6.1.2 固步自封-不变性 6.2 设计一个持久化玩具 6.3 惰性 6.3.1 以“逻辑与”熟悉惰性 6.3.2 理解lazy-seq的秘诀 6.3.3 丢掉头 6.3.4 采用无限序列 6.3.5 delay和force宏 6.3.6 知识汇总：一个惰性的快速排序程序 6.4 小结

[Clojure编程乐趣 下载链接1](#)

书评

