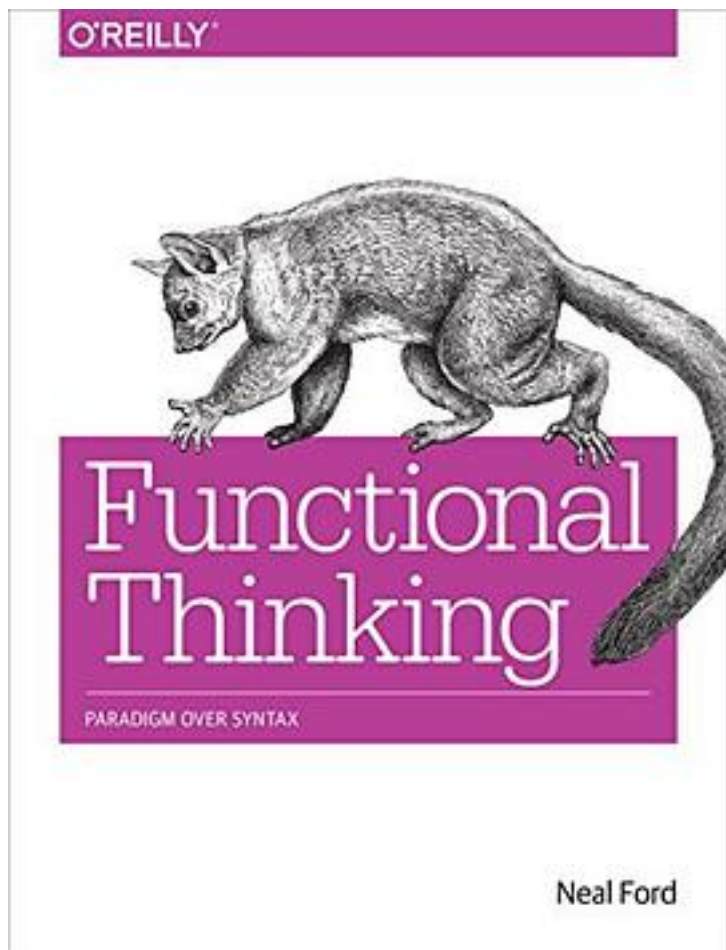


# Functional Thinking



[Functional Thinking\\_下载链接1](#)

著者:[美] 尼尔·福特

出版者:O'Reilly Media

出版时间:2014-7-20

装帧:Paperback

isbn:9781449365516

作者介绍:

Neal Ford

在跨国IT咨询公司ThoughtWorks担任总监、软件架构师和文化基因传播人。他精通各种编程语言，主要的咨询业务是大规模企业应用的设计、构建和工程实践。他还是一位国际知名的讲师，登上过全世界各种开发者会议的讲台。

目录:

[Functional Thinking\\_下载链接1](#)

## 标签

函数式编程

Programming

FP

计算机

编程

软件开发

Clojure

Java

## 评论

额，一般。科普书，没有几个实战过的FP项目是不会有太多共鸣的。

-----

感觉没什么新鲜内容

-----  
编程这个得多实践才行，多读多写自然发觉不足之处，和写文章差不多，苏东坡记载了欧阳修的实践心得是差不多的。

不过FP，确实需要点抽象思维，可能学数学的人天然会对这套路感冒，如果是初学者，最好结合一门语言来学；如果已经有一些经验，可以浏览本书；如果已经有经验了，那还是看实战代码自己多实践的好。

-----  
其实叫函数式概念入门手册。第二次看，currying以及partition function有种眼前一亮的感觉。其他的東西可能因为知道甚至用过的原因，没有什么新鲜感。

-----  
It's perfect for me!

-----  
语言有点诘屈且啰嗦。

-----  
新瓶装旧酒

-----  
函数式编程 软件设计类 理论 科普函数式编程的书籍

-----  
[Functional Thinking 下载链接1](#)

## 书评

我根本不知道怎么来评价这本书，因为这本书我拖了很久很久才看完，原因也不是因为我拖，想来想去是这本书怪。

总结起来可能是——我懂的地方书里提到了，能看懂；我不那么懂的地方书里提到了，我依然看不懂。

书的第一章是很精彩的，一步步带领读者将命令式改写成函数式：用上...

-----  
花了半天看完本书，总体来说，收获还是挺多的。通过阅读本书，可以对函数式编程有个系统的了解，当然仅仅是了解，要想深入，还是得在实际开发中多用函数式编程思维来解决问题。

这本书主要介绍了函数式编程的思想：通过减少不确定性因素来让代码容易理解和编写。然后从多个角度...

-----  
首先书比较薄，集中抽出一天的时间就可以读完。

其次说一下内容，主要讲解了函数式的思维方法对比了面向对象编程方法中的实现和在函数式编程中的不同。

最后，读完之后还是有收获的，可以按照章节顺序进行读，内容不是很难懂，有些例子自己要实现一下然后结合作者的描述思考一...

-----  
本书脱离特定的语言特性，关注各种OOP语言的共同实践做法，展示如何通过函数式语言解决问题。例如，如何利用函数式语言，通过高阶函数、多元方法等完成代码重用。

知名软件架构师Neal

Ford为我们展示不同的编程范式，帮我们完成从Java命令式编程人员，到使用Java、Clojure、Scala...

-----  
[Functional Thinking\\_下载链接1](#)