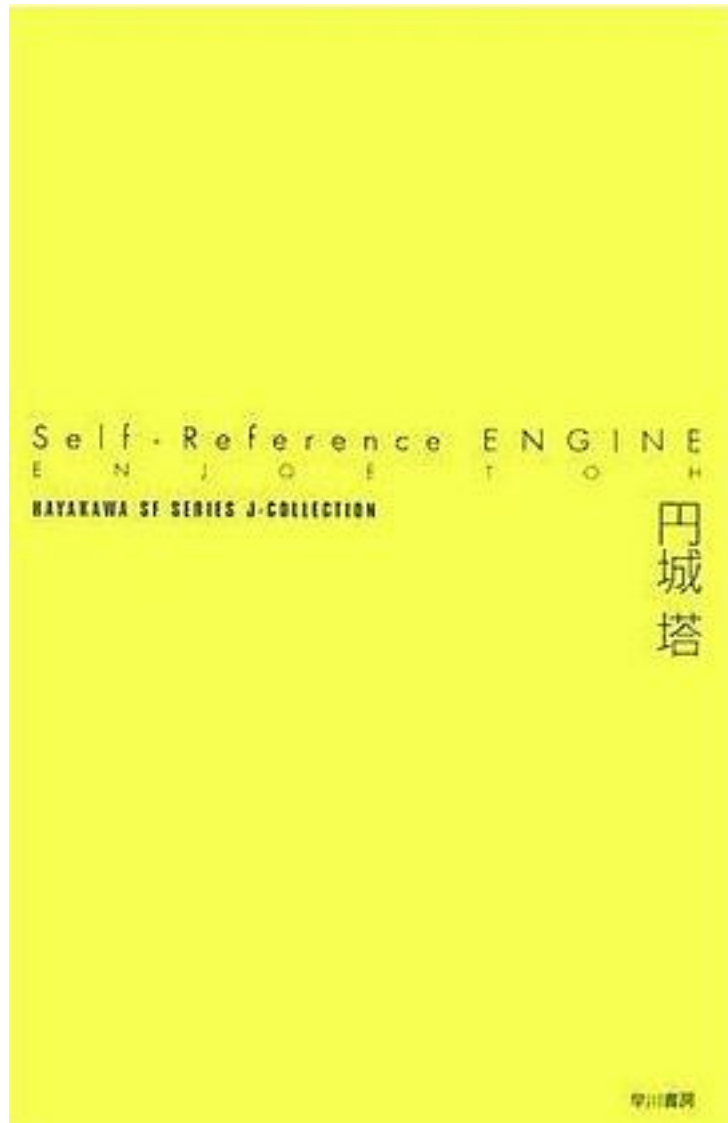


Self-Reference ENGINE



[Self-Reference ENGINE 下载链接1](#)

著者:円城 塔

出版者:早川書房

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9784152088215

18の短編で綴ったこの連作集は、専門用語が溢れる数理的かつ複雑なSF小説だ。

深読みすればどこまでも深読みできる難解さと綿密に練られ過ぎてる構成を完全に理解できるかというと、それは難しい。だからこの作品はこうだよと人に勧めづらいのだ。

作者介绍:

円城塔 日本作家。2012年凭《滑稽师之蝶》获得第146届芥川奖。

目录:

[Self-Reference ENGINE 下载链接1](#)

标签

日文原版

科幻

円城塔

日语

科幻小说

悬疑 · 推理 · 科幻

日本

小说

评论

看完了，不敢说看懂了。

[Self-Reference ENGINE 下载链接1](#)

书评

众所周知芥川奖是日本的最高文学奖项，获奖作历来是国内出版界争夺的热门。但却有那么一本书，至今都没有出版社问津。坊间传言，不引进的原因是，没有编辑能看懂这本书……又据说，那本书获奖的很大原因，也是评委没有看懂……那本书的作者，和这本《自指引擎》的作者正是同一…

自指 Self-Reference

在自然语言和形式语言中，如果一句句子直接或间接提及自身，就称为自指。自指可以是直接的，比如说谎者悖论，也可以是通过另外一句句子间接提及自身，还可以是通过某种编码反应自身，自指的语句常常会造成悖论。——摘自维基百科
举个简单的例子：“本句…

首先解释下实数和戴德金切割。戴德金这样考虑有理数的性质：

第一，如果有理数 $a > b$, $b > c$, 则有 $a > c$, 这叫做有理数的“有序性”；

第二，如果有理数 $a < b$, 则存在无穷多个有理数大于 a 且小于 b , 也就是任意两个不同的有理数之间有无穷多个有理数，这叫所谓“稠密性”；…

文|JioJio

在我们公司上ERP系统之前，每次翻开自己的合同文件夹，都有触目惊心的一页翻译合同：圆城塔的《自指引擎》，译者丁丁虫。

2015年的时候我发了个豆邮，邀他翻译此书，他立刻答应并签了译者合同。合同约定，交稿期半年。等了半年又半年，越来越有十年生死两茫茫之感。…

文/挂名责编JioJio 作为大脑没有纹路的人，我自认为是不配编圆城塔的书的。

我以为找一个靠谱的译者就能摆平一切，然而我失算了。

《自指引擎》即将付印，于是大家看到了征订单。噩梦自此开始。

推广部老大拷问（图1）→美编拷问（图2）→法语编辑拷问（图3图4）→编辑群起而...

一字一句的慢慢阅读，有些句子段落甚至反复看了许多次，等到合上本书，再从脑海中细细思考一遍，我确实不得不承认这是一本让我没读懂的科幻小说。

首先标题就涉及了一个没接触过的知识——自指。既：在自然语言和形式语言中，如果一句句子直接或间接提及自身，就称为自指。自指...

在发现这是一本非线性连作短篇集之后我曾尝试线性收束这个宇宙，但最后的结果一如封面果然还是一团乱麻。也许这书本身就是一棵世界树，每一条枝蔓都可以延展出无限可能，局部聚焦放大各区域的树杈解（妄）读（言）出来的结果或许很有趣，但要将整体尽收眼底却不可能。话虽如此...

基于过往的阅读经历，我总会错误的认为在这世界上并不存在对书籍内容的认知障碍一说，亦或者用一句大白话来解释，“只要读的仔细，总能看明白。”哪怕在经历过《尤利西斯》和《百年孤独》后，我依旧会把这个当做信仰，于是直到去挑战这样一本让人生不如死死去活来的科幻小说。...

文|木南

我还记得自己第一遍看完《自指引擎》这个稿子的时候，正在开往北京的高铁上，火车开过一个接一个的山洞，向北方而去。我有点奇怪的感伤。

如果你是在旅途中阅读完这本书，可能会和我有一样的感觉。

一开始接到这个稿子的时候，我被虐到不行。每一篇看过一遍之后，基本...

形式上前后对仗的，二十篇科幻小故事。

对仗就体现在某种刻意的前后故事排版顺序上，同时也是作者写作的根本背景逻辑决定了必然是这个顺序。

你说这算科幻呓语也好，脑力冲突也罢，还是纯属神经病胡咧咧都可以，一堆又一堆看似科幻的没什么卵用的科幻词。什么巨型智慧，什么大...

读完这本书，觉得头都大了一圈，因此写下这篇书评，企图（妄图）读懂这本《自指引擎》。这篇解读参考了许多已有的书评，包括：

[<https://book.douban.com/review/10541998/>]

; [<https://book.douban.com/review/10533173/>]; 等。

自指引擎中的“自指”一词，指的是自我指涉，...

[Self-Reference ENGINE 下载链接1](#)