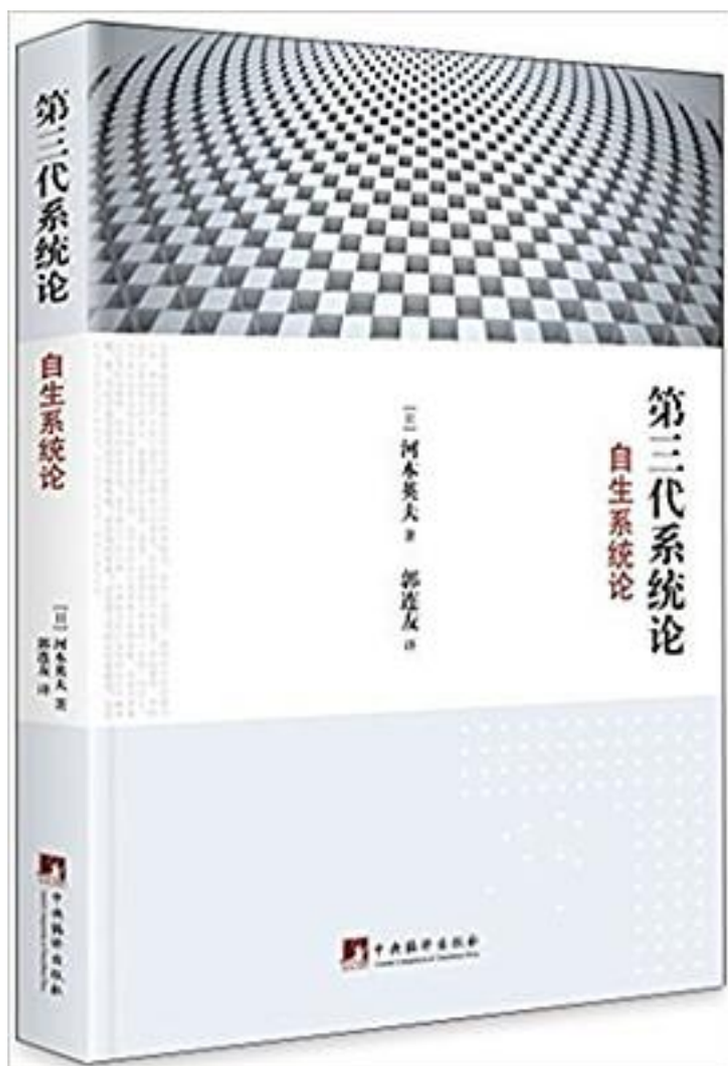


# 第三代系统论:自生系统论



[第三代系统论:自生系统论\\_下载链接1](#)

著者:河本英夫

出版者:中央编译出版社

出版时间:2016-11-1

装帧:平装

isbn:9787511731487

《第三代系统论:自生系统论》讲述自生系统论不仅改变了系统境界、系统运作以及规范化的含义,更重要的是从根本上改变了自我组织化系统中“自我”的定义。它不是从本质或者从本体方面来规定自我,也不是任由自我变换为各种面貌,而是考虑通过自身创造境界,并同时制造自我。《第三代系统论:自生系统论》探讨了作为第壹代系统论的开放性的动态平衡系统、第二代的开放性的非动态平衡系统,即自组织系统,以及第三代的自生系统论。

作者介绍:

河本英夫,1953年生,学术博士。东京大学大学院理学系研究科毕业(1982年),现为东洋大学文学部哲学科教授。著有《系统现象学》(新曜社,东京,2006年)、《哲学——震撼你的大脑》(日经BP社,东京,2007年)、《厌恶的力量》(NHK出版,东京,2010年)、《临床自生系统》(青木社,东京,2010年)、《受损的系统如何创发和再生》(新曜社,东京,2014年)、《“我”的哲学》(角川书店,东京,2014年)等。主要研究领域:系统论、混沌理论、现象学、精神医学、理学疗法等。

郭连友,1960年生。日本东北大学文学博士。北京外国语大学北京日本学研究中心教授、博士生导师。中华日本哲学学会会长、中华日本学会理事、中日韩宗教文化研究会理事、日本思想史学会会员、日本文艺研究会会员。日本名古屋大学客座教授。研究领域:日本思想史、日本文化史、中日文化交流史。主要研究成果:专著《吉田松阴与近代中国》;编著《近世中日思想交流论集》、《日本文化艺术丛书》(全十册);论文《孟子思想在日本》等。

目录:一动态平衡系统第一代系统论

1系统论前史

机械论和生机论

有机构成的成立——对还原主义的否定

2动态平衡系统

有机构成的意义和内容

内稳态理论——自我维持的有机体

贝塔朗菲的一般系统论

3多阶层关系论

从亚里士多德到凯斯特勒的“子整体”

居维叶和比沙

哈特曼的阶层关系论

作为基本观点的“关系”

4结构主义生物学

对多元论和严密科学的兼顾

五大命题

对结构主义生物学的质疑

多元主义的诸问题

多元主义和现实性准则

二自组织第二代系统论

1生成过程

个体出现——先成论和渐成论

化学的分子形成和辩证法

2动态非平衡系统

结晶化和相变

普里戈金的“耗散”结构原理

免疫系统和“自我”

系统的边界

3谢林的自然哲学

关系主义的方法  
“先验的过去”和“精神”  
谢林的动力学  
有机体论和谢林的维 (potenz)  
物质构成的两种倾向  
两极性  
4阶层的形成  
要素的相互作用形成阶层  
圆环的形成引起阶层的形成  
核聚变反应  
自催化系统  
超循环  
系统的共生  
阶层间的变动  
自组织系统的函数化  
三自生系统论第三代系统论  
1自生系统论的视角  
自生系统论的四个特征  
系统中既无输入也无输出  
围绕神经系统的诸解释和问题  
因运动而存在的系统  
2自生系统的结构  
结构的定义  
产出过程的网络  
产出过程与构成元素间的循环  
系统的实现——位相学的结构分析  
3运动系统的规范  
柏格森和克里普克提出的问题  
近代科学规范化的局限  
没有设计图的规范化——工匠们的例子  
四自生系统论的展开  
1系统的自由与普遍性  
多元性与位相空间  
系统与环境  
结构变换与系统分化的自由  
自由性与普遍性的诸特征  
卢曼“复杂性的简化”的问题点  
2心性系统的位相空间——认知的行为存在论  
心性系统概要  
神经特殊能量学说  
魏克斯库尔的《透过动物看世界》  
位相空间的形成  
3系统的耦合  
系统间关系  
相互渗透  
社会系统——产出交流的网络  
自我参照性运动  
心性系统与社会系统的相互渗透  
自生系统论中的自我与他者  
4自我参照与观察系统  
自动参照产出的表象  
时间意识的诞生  
构成元素间的系列化  
语言的导入

自我意识的产出与观察者的出现  
观察者与自我参照  
心性系统的结构构筑  
观察者的局限与观察系统  
终章系统的日常关于卡夫卡的《审判》  
后记  
• • • • • ([收起](#))

[第三代系统论:自生系统论\\_下载链接1](#)

## 标签

系统论

哲学

系统科学

科普

人生必读

中央编译出版社

tt

3.25系统科学

## 评论

不知所云

-----  
日语的语言风格加上译者的翻译，实在不习惯。感觉想讲一些新观点，但又似曾相识，

一些东西翻来覆去反复说，似乎作者自己在行文中也意识到了，承认很难说清楚。所谓自生系统就是相对于他生系统而言，但看不懂这跟作者所谓的第二代自组织系统到底区别在哪。解释时似乎想说判断一个系统是自生系统就是“系统的状态变化本身也是一种流”，但这已经不算新观点了。

看了一下其他读者的短评，不由得呵呵。所以看别人的书评要有比较好的鉴别能力。这本书是关于复杂系统的研究 日本人治学非常严谨 很少读到日本人的作品 证明了谢林的部分思想 作者对哲学有深厚功底 以后我会多次阅读的。现在回忆起这本书，它可能对我一生的思想有很大的影响。而当初买它完全是偶然和好奇。

[第三代系统论:自生系统论\\_下载链接1](#)

## 书评

[第三代系统论:自生系统论\\_下载链接1](#)