

· 没什么比实现更具说服力的了

柳下弈 著

SHIXIAN ZHEXUE
实现哲学



河南大学出版社
HENAN UNIVERSITY PRESS

SHIXIAN ZHEXUE

实现哲学

柳下弈 著

河南大学出版社

• 郑州 •

图书在版编目(CIP)数据

实现哲学/柳下弈著. — 郑州: 河南大学出版社,

2013.9

ISBN 978-7-5649-1336-6

I. ①实…

II. ①柳…

III. ①哲学—通俗读物

IV. ①B-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 219571 号

责任编辑 马 博

责任校对 杜 瑞

封面设计 马 龙

出 版 河南大学出版社

地址: 郑州市郑东新区商务外环中华大厦 2401 号

邮编: 450046

电话: 0371-86059701(营销部) 网址: www.hupress.com

印 刷 开封市日报社印务中心

版 次 2013 年 9 月第 1 版 印 次 2013 年 9 月第 1 次印刷

开 本 787mm×1092mm 1/32 印 张 3.5

字 数 50 千字 印 数 1—2000 册

定 价 14.00 元

(本书如有印装质量问题, 请与河南大学出版社营销部联系调换)



致读者

亲：

无论您从事何种行业，无论您是关注学术或是经营生活，实现哲学都是爱您的。

实现哲学是在柳下新物理学探索基础上的概念生发，是特质的哲学新仪初成，是对东、西哲学前芳的逼视。柳下实现哲学以抄底的揭示，演绎出广义原理，对存在给出了统一阐释，把价值还给了主体，是对哲学追求的起底尝试和解脱。

柳下实现哲学不是长篇大论，不是术语丛林，不是模棱两可。本书中，弃以严格、精致的中间语言双向翻译着存在

和现象，几个概念由基础层层向上建构。您只需静心一晚，从前往后循序阅读，则会有柳下崭新通透的宇宙图景和简明开放的新概念体系呈现眼前，弈窃望能博您会心一笑，兴奋一啸，或金玉般的一砖。

谨以此书与您共驰骋。

柳下弈

2013年6月9日

目 录

致读者 1

柳下实现哲学十讲

一、科学和哲学	3
二、能元组织论	5
三、存在	9
四、主体	13
五、自然	17
六、意识	21
七、美	29
八、人	33

九、社会	39
十、哲学的终结	43

柳哲佐读

柳下“一指禅”	49
柳下能元组织论的逻辑发生	51
柳下能元组织论之运动、时空	55
柳下哲学的两个“毛豆”	59
柳下“戏说”文化	63
柳下哲学赋传	67

柳下箫声

——问字观诗摘

一、少年意气	71
二、青春盛放	89

柳下实现哲学十讲

一、科学和哲学

(兼序)

首先，柳下以诗自祝柳哲开讲：

少华沥为血，槽枥赎我身。

今日何所拟，抱茅向南岑。

存在穷探究，意识恣讨论。

信其一洞水，清真下云林。

随着亚里士多德、伽利略、牛顿、普朗克和爱因斯坦的诞生，人类的力、运动、物质和时空等概念经历了深刻变化，本来所信赖的东西总觉今是而昨非。科学就是这样一路摸

索走来，大家也认为这几个人物搞的就是科学。

推而广之，人们对所见所闻事物的每一次探究，不管结果如何，即便认为有些事情为鬼神把持，也都是科学（不这样认为而故意骗人不属此列）。有谁敢说自己头脑中的那些就是还能够经受历史考验的绝对真理！

柳下认为，不宜对科学定性，即不以正确与否来说“科学”与否，而是把科学视为行为，即主体对事物的探究，这样才能涵盖人类史上所有探索活动，彰显其科学精神；去除了科学的“正确”属性，才能更好地树立人们对已有科学成果的怀疑态度。正是怀疑和探索的科学精神，促使人类推陈出新，从幼稚、原始一步步成长。

人类的所有概念都是探究成果，进一步的思索是建立在已有概念基础之上的。对科学的反顾、究取，使人看到事物间的关系，以及认识的机制和成果的效率，形成更进一层的概念。这样的活动，即对科学的科学，柳下称之为哲学。显然，哲学属于科学。

二、能元组织论

(柳下新物理学)

完全统一论 \cup 广义量子论 \cup 超广义相对论 \cup 广义进化论

能元的出场

粒子间作用是通过能量子进行的，可以假设粒子由能量子构成，这也符合质能关系。

柳下对物质能量辐射建模，量化考查，显示所谓“万有引力”为物质能量子束缚态下少量逸出交流，正比于物质能量子总量，这也是质量的由来；“电磁力”为能量子相对裸态大比率参与交流，而“强核力”更是能量子间的全员“混战”。不经意中代入质能关系式，意外地揭开了物质深处的秘密：

物质或能量有统一的最小单位，柳下称之为能元。

能元相应实现

能元是什么样子的呢？当代物理学告诉我们，量子往来希忽，不辨形踪，瞬息挪移，超距响应，玄之又玄，人类想象力面临最后防线。柳下思想自由，空净无持，轻装上阵，做出卓绝的假设尝试，满足了各已知矛盾表象：

能元无大小意义，只具自然单位个数，不生不灭，无结构，不可分割，不可标记；能元以同一恒速作径向扩展活动，于两能元相遇切点处重新从点向无穷大展开，直至外遇其一重复前为（径向扩展，一点实现，这就是作用）；单独或同步看，能元无时空意义，不可言其活动。

能元任何状态都是相应实现确定的。单独或同步看一个能元，毫无空间意义，点和无限大是没有什么区别的，而且无法说它是不是在作扩展活动。正是单独的能元无时空意义，无大小，无结构，才可以无须过程一点实现；能元的恒速扩展是通过能元间作用实现确定的，且这个恒速大小无

意义,因为都是一样的,无论多大都会被作用实现演绎为光速(c)。

能元实现组织、运动、时空

能元们因作用相互牵制,其中部分应机组织为各种能元数量及动态谐和度(能元环境中相应相互作用牵制契合度)的集团。其中,因能元相对位置造成能元们不同的涡流旋向(注意:不是能元自旋,能元无自旋),即能元集团的物质正反性。物质的正反性只具相对意义且可通过解体重组转换,无须数量对等和宇称守恒。

接受或释放能元或能元组织是能元集团的加速度动力学原理。

只有能元间作用节奏的比较实现才会有时空意义的实现。能元相应确定,单独或同步来看,能元从点到任意大是没有区别的,是否正在展开更是无从谈起,即没有时空意义。若干能元间作用节奏比较,既实现了时空意义,又实现了时空的比较值。时空没有绝对值,只有比较实现。能元

集团因其加速作用改变了能元数量及作用节奏且在加速方向上协变了空间,而这又成了它对外比较的新的自身时钟和尺度。时空没有统一的标准,对同一对象,各有各的比较值。

能元数量可以确定,其他只具相应意义。能元自然单位个数是定量不是定性,其他单位是定性,须相应确定。

广义进化和相对

能元相应实现;能元或能元集团间通过作用实现组织建构、交流、解体、破坏或再组织;量增总是指向环境中有利于组织的;能元或能元集团间作用效度为实现者相关项的比较值,而公因内容无意义。能元的展开速度等即公因。

我们已不需要别的质料,能元们独立完备自为,组织生成宇宙一切。离开能元什么都没有。

柳下对能元进行组织推演,发现能元数量无穷。任意有限数量的能元系统,若无外来能元介入,终将失去相互作用实现归于恒寂。无穷数量的能元即宇宙。

三、存在

柳下物理学深邃的洞见，令世界变得透彻清晰，包括其色彩通道。

一切都是能元们在表演，离开能元就什么都没有了。那么，存在是什么呢？柳下弈给出这样一个可以具体、量化操作的定义：

存在即若干能元及其状态（能元状态相应确定。若干属于自然数，柳下认为，自然数不应含 0，因为 0 表示不存在）。

存在无固有界域，若干能元为无穷数量能元中的选定，也可以非局域。如若是相互牵制联系在一起的若干能元，

可称作一个物体，相应一稳定环境，其谐和度随能元作用周期递变。

一个能元在 A 处遇甲实现为子，或在 B 处遇乙实现为丑，有前者则无后者，有后者则无前者；一多能元存在遇丙实现为寅，遇丁实现为卯；一多能元存在因其 C、D 部分别遇戊、己实现为辰和巳。实现是若干能元的活动，当然也是存在。实现也在继续实现不息，称为再实现。

于是，一个命题在柳下眼前绽开：

存在之间相应实现。

一切实现，归根结底都是能元实现，没有实现，就没有发生、作为、关系，没有实现，就没有结果；存在之间因对象相应实现（包括相反实现），离开实现，离开对象，没有任何意义。

存在无固有属性，存在相应实现确定。（性空）

能元无目标或方向，存在是无穷数量能元精准运行、相应实现的因果必然。这也是对关系的解释。（缘来如此）