



谢
跃
著

—
样
与
不
—
样

三环出版社

海南师范大学著作出版资助项目

谢跃著

一样与不一样



三环出版社

图书在版编目(CIP)数据

一样与不一样 / 谢跃著. —海口: 三环出版社, 2008.7

ISBN 978-7-5443-2147-1

I. —… II. 谢… III. 哲学 - 研究 - 西方国家 IV. B5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 110582 号

一样与不一样 谢跃 著

责任编辑: 颜晓彦

封面设计: 雍 塑

三环出版社 出版

地 址: 海口市滨海大道珠江广场帝豪大厦 18 层

邮 编: 570125

印 刷: 海口新明印刷有限公司

制 版: 海口民生电子分色中心

版 次: 2008 年 7 月第 1 版

印 次: 2008 年 7 月第 1 次印刷

开 本: 890 mm × 1 240 mm 1/32

印 张: 9.625

字 数: 200 千字

书 号: ISBN 978-7-5443-2147-1

定 价: 21.00 元

如发现印装质量问题, 影响阅读, 请与印刷厂联系调换。

序 一

我为兄长的新著作序，一个思考者为另一个思考者的思考作序，同时也是《事物本无现象》书稿的作者为《一样与不一样》的书稿作序。

兄长谦和，兴趣广泛，求知欲强，在我面前不摆家道尊严，唯以理是好。记得同在广州求学期间，我常从东山（华南工学院）跑到白云山下（广州外国语学院），与兄长既不谈其专业——日语，也不谈我的专业——建筑工程，谈论的多是社会及其改造的共同话题。毕竟，20世纪80年代的中国是枯木逢春、万事待兴又激动人心的时代；观点分歧常有争论，我们全然忘却了兄与弟之辈分，争论因而能够持续到腹已空、夜已深。

终点似乎回到了起点。毕业后我们各奔东西，现在都蜗居在面向大海的故乡；久经各自不一样的履历，又重新燃起昔日一样的思想火种。对思想、哲学的共同兴趣，却展示出各自对世界迥然而异的理解，例如：现象是世界之窗。但他认为“存在即现象”、“如果说世界存在本来面目的话，那么，这个本来面目就是事物的现象”；而我却坚持认为现象的背后必有感觉未触及的操手，现象并非存在的全部。

我们还认为时间并非存在本身所先天具有的。他以为“世界本没有时间，时间是人给赋的，没有了人，也就没有时间”；我却以为，世界本没有时间，时间的定义虽是人给赋的，但支撑着时间定义那些循环或重复的运动，却可以不因人的存在与否而改变。

诸如此类的一样又不一样，认同又争议，答案在于他？

在于我？或许，答案还在于你。这就是本书《一样与不一样》的视界与精神所在。

此为序，以期共寻、深究。

谢 坚

2007年9月3日于海口

序二

哲学的困惑与批判

什么是哲学？这样一个看似简单其实混含着深刻历史情结的学术问题，一直困惑着无数爱智慧的哲学家与非哲学家们。当今哲学林林总总，无论是主流还是非主流意识，都无法逃避哲学的地位边缘化的倾向，丰富的经济生活与冷落的哲学形成鲜明的对比。但是哲学的较真从来没有平息过，古今中外皆然。一种是维护传统的戴着镣铐的灵魂跳舞；另一种则无视哲学的“正统”与经典，非难哲学的生存，企图改变思维习惯的约束，寻觅到一种新的哲学境界，从而为哲学的架构描摹不可知的未来蓝图。传统也罢，后现代也罢，都围绕着哲学的基础性和根本问题提出问题并形成各自的哲学观和哲学研究方式，把哲学的话题引申到社会的多个层面，影响受众。

随着黑格尔哲学的终结，西方现代哲学曾一度成为哲学主流，而后的非哲学主张与其他学科的交叉反映了哲学与新时代文化的多元功能的契合。这种新的联姻说明，哲学是时代的产儿一点也不假。

哲学成果来自哲学工作者精神自在运动与自觉能动活动相结合的研究活动。它必须以一定的理论作为先导，同时又以自己的哲学研究和思维方式形成新的理论。而个性化的和世界化的哲学才是真正的哲学。

偶然之际，笔者助力了《私的学问——私的哲学与它所构建的世界》出版。弹指五年，稍纵即逝，《一样与不一样》又摆放在案头。作者嘱余写序再三，情难辞，只好草成文字，暂作抛砖。

“点存在”显然是作者已经谋划很久的命题了，《一样与不一样》以散点的方式较为严谨的叙述，从另一个视角讨论西方哲学中的存在、现象、时间、共性、本质、规律、真理等，并将其作为力图诠释的对象，提出了一些比较独特的命题与概念，为哲学的思索提供了较有价值的参考。

从文字的表达中，我们知道，作者对一样的现象颇有微词，极力张扬个性的东西，并且把它放在时间的纬度上进行思考。作者认为：要解决真实的问题必须从现象入手，研究现象不可能脱离人的各种感觉，而真实是有层次的。他借用剥洋葱的比喻较为形象地说明存在即现象的概念，并把这样一种存在归属于事物的无限属性。他认为共性是一种重构，而个体的真实才是实在的，但这种实在性并不是唯一性的。可以看出作者崇尚西方现代哲学，排斥本体论，企图把自由与自由选择纳入自己的理论。尽管这样一种奢望会是徒劳的，但他以自己的真实、以个体的感觉质疑现实的存在，也许会引来少许的共鸣。

笔者在探讨哲学问题时，并不完全苟同其哲学观点。仁者见仁，智者见智是也。

什么是真正的真理？我常常在徘徊。理论也许只是理论家的事情，与大众无关。但是，别影响视听就够了。

真正的哲学在哪里？我的回答：哲学无定式，给人类带来福音才是好的哲学，并拭目以待。

是为序。

韩学义

2008年3月28日于琼岛雅逸居

目 录

第一章	引论：点存在.....	1
第二章	逻辑一样、标准一样、感觉一样.....	7
第三章	形式科学中的一样.....	17
第四章	时间与存在.....	25
第五章	存在即现象.....	42
第六章	现象的客观性.....	64
第七章	个体存在与时间性.....	78
第八章	概念对象物的一样性与真实性.....	85
第九章	本位观和外位观.....	99
第十章	感觉、需要的真实性与客观性.....	114
第十一章	事物属性无限.....	133
第十二章	定性与定量.....	156
第十三章	一样与不一样生成的约束条件.....	170
第十四章	设定与必然.....	177
第十五章	真理、规律的条件.....	189
第十六章	必然和偶然.....	207
第十七章	悖论和异化.....	221
第十八章	从原因一样到结果一样.....	234
第十九章	一样化思维的泛滥.....	262
第二十章	哲学的追求.....	289
参考文献	295
后 记	297

第一章 引论：点存在

一样与不一样看起来似乎是一个普通的问题，却是很重要的哲学问题。它涉及的问题有很多，诸如事物的存在、现象、时间、概念、共性、规律、真理、客观等问题。从根本上说，世界上没有两个完全一样的东西。即使是只有万分之一纳米那么小的点，世界上也不可能存在完全（绝对）相同的两个，因为不可能有相同大小的点在同一时间和同一个空间上存在，我们称之为“点存在”。这里所说的“点”不同于几何数学中所说的“点”，它是有空间的，可以是一个近似于无限小的点；时间不同于时刻，它是近似于无限短的时间段。“点存在”是一个命题：世界上不可能有两个完全相同的事物，哪怕是最微小的事物。“点存在”的命题是本文讨论的一个契机。

点存在的世界是人类面对的真实世界，也是人类参与或在场的世界。没有人类在场，世界无所谓一样与不一样，也无所谓变化、运动与静止。之所以说点存在世界是有人在场的世界，是因为点存在中有时间和空间的要素。在后面的讨论中，从本质上说，时间或空间都是高级生命意识的产物。我们通常所说的世界有两层意义：一是指没有人参与或在场的世界，这是无所谓一样与不一样的世界（世界Ⅰ）；二是指上面所说的点存在的世界，这是只有不一样而没有一样的世界（世

界Ⅱ）。世界Ⅰ和世界Ⅱ都是不可分析的非意义的世界。世界Ⅰ相当于西方哲学中所说的形而上学或本体的世界或康德所说的物自体世界。世界Ⅱ虽然有人在场，但它是永恒变化和运动的世界，相当于我们所说的未经人逻辑处理的纯粹自然界。纯粹自然界是普通生物被动生成的世界。作为具有强烈主观能动性的高级动物的人类并不是被动地依存于这个纯粹的自然界。人类除了面对自然界（物理学世界）之外，还要面对人类自己，面对人类自身的世界可以称为社会学世界。在物理学世界中，存在着无数的一样与不一样。

构成我们个体的身体的原子，大约有98%将从今天起的一年之内“丧失”或排泄掉，而那些在一年以后将构成的“你”的组合材料现在存在于禾科植物、蔬菜、动物、土壤、水和空气之中，而这些原子在几百年甚至几千年之前就存在于别人的体内、动物身上、土壤和空气之中。这个在你看来完全归你所有的身体——这个在你整个一生都将代表着你的身体——竟会在12个月内消失得无影无踪；而且，尽管你一年之内换了一副新的身体（如果从细胞的角度看，我们每个人身体上的细胞大约在6年的时间内将全部被更新），而在其他方面却都是同一个人。对人来说是这样，对动物来说也是如此。世界就是这样，永远是这样，没有什么恒久的东西，只有一样是不变的，那就是变化本身。人生于天地之间，人的身体来自于天地，又回到天地，构成人体的原子，在宇宙天地之间循环变化，从没有止息。

生物体是由某些元素组成的“化合物”。地球上的生物，除了病菌，不管是鸟兽鱼虫，还是花草树木，甚至是万物之灵的人类，尽管其形状、大小、构造有着巨大的差异，它们的身体却

都是由细胞构成的。组成生命体的物质只有存在于细胞内，组成分子，并能产生进行互相影响的复杂系统，才能形成一个有别于非生命物质的活性生命体。在微观的层次上，人以及一切生命体的微观物质结构和组成，甚至人与自然、生命与非生命显示出了某种统一性和相通性。水滴，既存在于天地之间，也存在于人体之内，生命与非生命物质，在微小的世界里，是由共同的元素构成的，只不过它们之间组合的方式不同。^[1]

从上面的两段文字中，我们看到，所有的生物尽管其形状、大小、构造有着巨大的差异，它们的身体构成都是相同的，即身体都是由细胞构成的。另一方面，我们看似相同的东西，却是不停地在发生变化和改头换面。物质的相同与不相同并不完全取决于微小物质的不相同，而取决于组合方式的不一样。宏观的东西，从构成物质上是一样的，它们的形态各异，只是组合方式的不一样的缘故。

古希腊的阿那克西曼德（公元前610—前546）就认为无定是万物的本原。在他看来，无定就是不一样。对此，赫拉克利特还举出了一个更为形象的例子。他说：“人不可以两次跳入同一条河流。”这是一个非常精辟的观点，但是，也许是由于这个观点太超前了，以至于他本人也没有真正地坚持下来。他最终还是认为一切变化（无定）存在着一条永恒的原则——逻各斯。

从点存在的命题看，世界上所有的事物都是不一样的，而且是时刻发生变化的。看来，一样或不变的问题很有可能就出在我们自身。我们将大千世界中本来绝对不一样的、无限多

[1] 参见霍用灵等：《微小世界》，浙江教育出版社1997年第1版。

的事物，归类成一样和不一样的事物。归类后的一样和不一样已经不具有绝对性的意义。绝对不一样的世界是混沌的世界，是没有进入人类视野的世界，也可以说是绝对客观的世界。这样绝对客观的世界对人类没有任何意义。

关于一样与不一样的问题，人们形成了两种截然不同的观点，但总的来说，主张世界的本原是无定或不一样的观点似乎显得底气不足。爱因斯坦曾为赫拉克利特的观点作了辩护，他说，尽管自然可能不断发生变化，但自然定律却会永远保持同一。直到量子力学地位的确立，这种看法才有所改观。实际上“自然定律永远保持同一”的观点直到现在仍有很大的市场。一样是怎么来的，它有哪些分类和层次，有哪些作用；不一样又是怎么来的，它需要哪些条件，它与一样有怎样的关系等这些都是我们将要讨论的问题。本文将侧重从精确性的角度来确定一样与不一样的意义，然后从由此得到的一样与不一样的角度来看待哲学的基本问题。

从微观的角度看，不一样犹如事物的运动一样具有绝对性。我们人类出于生存的需要，有各种各样观察事物的角度，每一种角度就会出现某个类别的一样。各种不同的角度就会形成各种各样的“一样”，而各种各样的“一样”放在一起，就形成了我们所说的“不一样”的景观。所有的一样都是人的产物，它体现了人类“化繁为简”的天性和智慧。与绝对不一样的客观世界相比，人类构造的条理世界是以一样为主体的世界。由于“一样”在人类文化领域中始终占据主导地位，在漫长的人类实践活动中，人们创造了无数的“一样”，以至于我们面对的世界几乎都是“一样”的世界。我们

已经对这些“一样”习以为常，它们几乎占据了我们所有的思维空间，使我们对“一样”产生了近乎神圣不容置疑的绝对客观实在的观念。

维特根斯坦（1889—1950）在他的《哲学研究》中有好几处涉及一样与不一样的问题。他并不相信世界上有真正一样的事物。他用带有讽刺的口吻说：

215：那么，两个东西相同，是否就像一个东西那样相同呢？而我又怎样把一个东西所显示的应用到两个东西上面呢？

216：“一物与自身相同一”没有更好的例子来说明一个无用的命题了。我们 also 可以说：“每个东西都自相吻合。”换个说法：“每个东西都合乎自己的形状。”这是我们看着一样的东西，想象那里原是空白的，而它现在恰恰嵌入这处空白。

.....

277：逻辑学家也许认为，一样就是一样人怎么就相信两种东西一样是个心理问题。^[1]

其实，所有的“一样”都有“不一样”作为背景，有多少个“一样”出现，就会相应地产生多少个“不一样”，离开“不一样”来思考“一样”是不可思议的。如果“一样”的出现不能导致“不一样”的出现，那么“一样”就不能产生区别，因而失去任何意义。可见，在人类的认识世界里，“不一样”与“一样”形影相随。这里涉及许多方面的问题。在下面的讨论中，除了形式科学的世界中的“一样”与“不一样”

[1] 维特根斯坦：《哲学研究》，陈嘉映译，上海世纪出版集团/上海人民出版社2001年第1版。

具有绝对性质外，其他的科学的世界或物质的世界中所说的“一样”和“不一样”都不具有绝对的性质。形式科学中的“一样”与“不一样”具有绝对性是因为它们都不具有时间性，凡具有时间性的事物的“一样”与“不一样”都具有相对的性质。本文主要讨论的是含有时间要素的“一样”与“不一样”。

点存在的命题告诉我们，我们人类面对的世界是一个沙漠的世界，但不怕辛劳的有智慧的人类在沙漠上一点一滴地建立了属于自己的绿洲。

第二章 逻辑一样、标准一样、 感觉一样

在纯粹的物理学世界中没有绝对的东西，只有不间断的运动和变化。不间断的运动和变化本身就否定了绝对一样。因为绝对一样是绝对静止的，没有时间性。物理学世界充满着一样与不一样。从点存在看来，绝对不一样是无条件的，也是不可置疑的；而一样则是相对的，并且是有条件、有层次的。

“一样”是人类文化的产物，各种数不尽的“一样”都是人类基于各种需要而“创造”出来的。“点存在”的世界是纯客观世界，也是“无意义的世界”，“意义的世界”其实就是人类根据自己的需要构造的世界^[1]，也可称之为“一样性世界”。这是人造的条理世界，也是人与客体互动的世界，已经不是纯自然的世界了。下面我们先讨论一样是怎样产生的。

有三种情况可以导致“一样”的产生。一是纯粹逻辑抽象，二是我们设定计量标准的不精确，三是我们感觉器官的不精细。第一和第二种“一样”是人造的，第三种“一样”是因感觉器官的灵敏度产生的。我们还可以把意义世界分为三个层

[1] 笔者曾将世界分成人类所面对的“意义的世界”和人类意识没有介入的“非意义的世界”。参见谢跃：《私的学问——私的哲学与它所构建的世界》，海南出版社2002年版。

面：根据直觉而显示的事物、由仪器显示的事物和由逻辑推论而产生的事物。直觉的事物虽然不那么精确但很实在；由仪器显示的事物相对准确和整齐，与我们的器官感觉不那么一致，但能解决许多的实践问题，后来大多能为我们的理性所接受；由逻辑推理得出的事物，整齐划一、准确无比、十分抽象，完全是人的虚构物，而逻辑本身就是人的一种化繁为简的思维方式。这三种事物根据三个不同的规则而产生：逻辑规则、标准规则、感觉规则。我们把一样分为三个层面：逻辑一样、标准一样和感觉一样。

逻辑一样是出于我们的需要，为了研究问题而做出的纯粹假定。逻辑一样是数学和逻辑学建立其理论体系的基本前提。这是人类为了对付千变万化的无限世界而创造出来的工具。逻辑一样是具有绝对化的思维方法。这种绝对化的思维是非时间性的。逻辑一样是人类化繁为简的天性使然。化繁为简是为了把问题简单化，舍弃事物的其他属性，突出或放大其中我们需要关注的属性。数学中的逻辑一样主要体现在它的概念和等式当中。在等式中，对符号、单位和数字的设定都是完全一样的。等式中的结论并不是真理，因为结论不需要验证。如果把等式中的结论视为真理，那么，数学中有上万亿甚至是无限的真理，把等式中的结论视为真理显然是不严肃的，而且没有意义。逻辑一样是自明的、完美无缺的，当然是非现实的，实际上它只是一个定义。

标准一样的产生依赖于计量单位的精确度。比如四个参加100米短跑的人，A的速度是10. 000秒，B的速度是10. 100秒，C的速度是10. 120秒，D的速度是10. 123秒。采用不同的计

量单位时出现的一样（“速度一样”）情况如下：

- (1) 如果以秒为计算单位，四个人的速度是一样的（10秒）；
- (2) 如果以 $1/10$ 秒为计算单位，那么，B、C、D的速度一样（ 10.1 秒），A与B、C、D就不一样；
- (3) 如果以 $1/100$ 秒为计算单位，那么，只有C和D一样（ 10.12 秒）；
- (4) 如果以 $1/1000$ 秒为单位，四个人的速度都不一样。

第一种情况有4个一样，第二种情况有3个一样，第三种情况有2个一样，第四种情况没有一样。可见，标准精确度越高，一样化的事物越少，反之，精确度越低，一样化事物越多。换言之，从不一样的角度看，精确度越高，出现不一样的个体就越多，反之就越少。

我们现在来分析感觉一样。如果说逻辑一样和标准一样是人为的话，那么，感觉一样就具有先天的性质。人类的感觉器官比较全面，有视觉、听觉、触觉、味觉和嗅觉，生活在地球引力状态下的人们还会有平衡觉。在上述的五种感觉中，每一种感觉又可以细分为许多种亚感觉，如视觉可以分为空间视觉、颜色视觉以及各种各样的经过专业技能训练而形成的特殊视觉。空间视觉也有距离视觉、体积视觉和动态视觉。听觉可以分为长度听觉、强弱听觉和技能听觉。触觉可以分为温度觉和硬度觉等。

尽管作为人类个体的感觉器官因人而异，但总体而言，人的各种感觉区域是大体相同的。它来源于我们人类具有先天一样性的生理条件。换言之，一般的正常人都有上述大体一样的生理感觉能力。比如绝大多数的人都能看到光波长在