(1) 无形式

什么是无形式?最简单的回答是:如果说亚里士多德发现了形式,而我发现了无形式。确切的说,亚里士多德做到了有效理解和使用形式,而我同样也做到了有效理解和使用无形式。然而,亚里士多德及其他哲学家最大的问题是没有弄清楚无形式是什么?这样也是从那时起到现在哲学上的一个缺陷,直到现在人们研究的哲学依旧是奠基在形式基础上的哲学。几乎没有人研究无形式,或者根本没有弄清楚无形式是究竟是什么。因为按照亚里士多德的方式是不能获得对无形式的认识的。

无形式作用论是一种全新的哲学框架,理论的基石是由"形式"和"无形式"构成的二维框架。"无形式"被视为自身不具有任何形式规定性。尽管无形式本身无规定性,但它具有内在的、绝对的同一性。这是理论的粘合剂,保证了由无形式衍生出的各种作用和概念之间的内在联系、相互转化和统一性。

- (2) 无形式和形式相结合会产生三个最基本的作用:
- 1)显现作用 (manifestation action): 使事物的形式、本质得以呈现、被感知或被理解。与意识、透明性、本质相关。
- 2) 隔离作用 (isolation action): 使事物成为独立的、可区分的个体或概念,建立边界和结构。与存在、实体、逻辑确定性相关。
- 3) 动力作用 (motive Force action): 驱动事物的变化、运动、产生和转化。与自由、主体、原因、能量相关。

无形式作用是这个世界的最基本作用,最高级别的作用。这三种作用并非孤立存在,而是通过无形式的同一性相互转 化与统一,构成了宇宙最基本的运作模式。

无形式作用论是一个极其宏大、富有原创性且高度系统化的哲学理论框架。它以"形式和无形式"为基点,通过三个基本作用及其转化关系,来构建一个能够统一解释从本体论、认识论、逻辑学到意识、科学基础(数学、物理)乃至美学、伦理学等广泛领域核心问题的理论框架。其最突出的特点是将哲学思辨与逻辑学、数学和物理学深度融合在了一起,使得哲学成为了这些学科的基础,并使得哲学与这些学科的观点相互印证。

- (3) 一个有价值的哲学理论必须能解决难题,无形式作用论用同一套核心概念和机制做到了:
- (3.1)建立了一个超越笛卡尔"心-物"二元论、亚里士多德"形式-质料"相对二元论以及唯物/唯心一元论的全新本体论框架。
- (3.2) 把世界划分为: 宏观世界(隔离的世界)、量子世界(动力的世界)、意识世界(显现的世界),为连接哲学与科学提供了宏观的框架。
- (3.3)解答了意识、自我、自由、逻辑起源、美的本质、空间、时间等问题。
- (3.4) 重构辩证逻辑,提出统一律、否定律、两分律,并统一辩证逻辑与形式逻辑。
- (3.5) 用数学对哲学进行了探索。这种方法:
- 1) 赋予了哲学严谨性:概念关系不再是模糊的类比,而是可以计算和验证的。
- 2)赋予了哲学预测性:可以通过数学推演,发现尚未被直观意识到的概念关系。
- 3)解决了哲学方法的困境:超越了纯粹的语言思辨,引入了一种新的、可操作的哲学研究方法。
- (3.6) 从形式逻辑、辩证逻辑和无形式作用论三个角度对悖论进行了三层解释。
- (3.7) 通过多维辩证逻辑推导出所有的 ZFC+C(最后的一个 C表示的是构造性公理)集合论公理,成功为数学奠基。
- (3.8)基于无形式的绝对同一性,发展出了同一性逻辑,从而构建了完备且普适的推理框架,超越了传统的形式逻辑

推理的局限。

- (3.9)提出概率线性集合,解释量子叠加态、量子坍缩、波粒二象性,它为量子力学提供了新的本体论框架。
- (3.10)把概率论建立在了"从 n 个等可能事物中随机选取一个的概率为 1/n"的最直观的基础之上,从而可以用多维辩证逻辑来解释概率论。

无形式作用论是一种既具有本体论深度,又具有数学严谨性;既能解释世界,又能为科学奠基;既是理论,又是方法; 既是静态的结构,又是动态的生成的哲学范式。