# Metaphysics

#### Chapter 00 Introduction

Hao ZHAN

haozhan1993@gmail.com

2020.6

#### Table of Contents

- 1 什么是形上学
- ② 形上学研究的种类与范畴的层级
- ③ 当代分析形上学简史
- ④ 描述性形上学与修正性形上学
- 5 本体论承认的标准

- 1 什么是形上学
- ② 形上学研究的种类与范畴的层级
- ③ 当代分析形上学简史
- ④ 描述性形上学与修正性形上学
- 5 本体论承认的标准

### 1. 什么是形上学

#### 词源学的考究

英文: meta + physics = 后物理学

中文:针对于抽象的「道」所作的一门专门的研究

词源学的分析并不能够告诉我们形上学的本质为何,我们应该从其实际 讨论的问题来加以理解。

# 1. 什么是形上学

### 形上学的研究对象

亚里士多德及中世纪哲学家:上帝与第一因、作为存在物的存在(being as bing)

启蒙时代哲学家:上帝、第一因、物质、灵魂与自由意志

**二十世纪后**: (1) 世界本身最基本的结构; (2) 「认知结构」或「概念结构」

### 当代形上学的核心问题

本体论 (ontology)

- (1) 哪一些最基本的种类的事物存在于这个世界上?
- (2) 这些不同种类的事物的最根本的特征和本质如何?它们的关系如何?

### 1. 什么是形上学

#### 当代形上学的其他问题

- (3) 有哪一些规律是一切存在的事物都奉行不逾的规律?
- (4) 这个世界的本质为何?
- (5) 有没有可能存在、但实际上不存在、甚至不可能存在的事物?
- (6)「存在」究竟是什是一种什么的性质?而「等同」又是一种什么样的 关系?

除此之外,还有关于「价值」、「真理的本质」、「自然律」、「因果」、「改变的本质」、随

- 1 什么是形上学
- ② 形上学研究的种类与范畴的层级
- ③ 当代分析形上学简史
- 4 描述性形上学与修正性形上学
- 5 本体论承认的标准

# 2. 形上学研究的种类与范畴的层级

# 什么是范畴

「范畴」这个字在形上学中有几个不同的意思。亚里斯多德有时用它来指 涉事物最基本的类,但有时似乎将它们当作是语词的分类。对于康德来 说,范畴则是我们概念架构的先天图式,它们适用在事物所呈现给我们 的方式,而不适用在客观事物本身。

我们可以根据范畴之间的「从属关系」,而划分出一定的阶层来。

#### 什么是「从属关系」?

「范畴 A 从属于 (is subsumed under) 范畴 B」的意思是:「不管是什么东西,只要它是 A 类的东西,则它必然是 B 类的东西,但反之则不然」。

# 2. 形上学研究的种类与范畴的层级

第一層範疇	事物	
第二層範疇	抽象事物	具體事物
第三層範疇	命題、數目、集合、性質、關係等等	事件、實體、時間、空間、殊質等等

第一層範疇	事物	
第二層範疇	共相	殊相
第三層範疇	性質、關係	事件、實體、時間、空間、殊質等等

- 1 什么是形上学
- ② 形上学研究的种类与范畴的层级
- ③ 当代分析形上学简史
- 4 描述性形上学与修正性形上学
- 5 本体论承认的标准

# 3. 当代分析形上学简史

# 介绍当代分析形上学简史的目的

- (a) 划定讨论的范围: 我们的讨论将只限于当代分析哲学中的若干形上学 看法;
- (b) 澄清一些误会: 说明分析哲学并不是反对形上学的一种哲学潮流;
- (c) 说明当代分析形上学里的一些方法论规求,特别是史陶生
- (Strawson) 的描述性形上学 (descriptive metaphysics) 与蒯因 (Quine)
- 的「本体论承认标准」(criterion of ontological commitment)

# 3. 当代分析形上学简史

#### 当代分析形上学简史

1930 以前: 热衷于讨论形上学的问题

1930 - 1960: 英美分析学界或者认为形上学的主张是完全没有意义的,

或者认为形上学的看法只是一些混淆的说法而已

1960 之后: 开始恢复对形上学问题的讨论

最近: 形上学问题成为热门

- 1 什么是形上学
- 2 形上学研究的种类与范畴的层级
- ③ 当代分析形上学简史
- ④ 描述性形上学与修正性形上学
- 5 本体论承认的标准

# 4. 描述性形上学与修正性形上学

"描述性的形上学,以描述我们对于这个世界的实际思想结构为满足,修正性的形上学,则关心于制造出更好的结构来……修正性形上学是为描述性形上学来服务的" (Strawson, 1959:9)

#### 描述 vs 修正

- 什么是架构
- 如何区分两个不同的架构
- 描述的架构为什么更好

- 1 什么是形上学
- ② 形上学研究的种类与范畴的层级
- ③ 当代分析形上学简史
- 4 描述性形上学与修正性形上学
- ⑤ 本体论承认的标准

# 5. 本体论承认的标准

#### 标准的量化语言

 $(\exists x)(\dots x\dots)$ 

1.<乘风破浪的姐姐>里面大姐姐的个数: 20;

2.必然的, 20>3;

X: bound variable

✔3.必然的,<乘风破浪的姐姐>里面大姐姐的个数>

4.存在一个X,必然的XX

# objectual interpretation vs substitutional interpretation

客观的解释:论域 D 中的至少一个对象 x,满足 (...X...)

替换的解释?(...X...) 对于至少一个代入例是真的



二者的区别:替换解释不诉诸变元的值

前者是指语言之外的某种实体,即某个特定论域中的个体或可个体化的

对象

而后者仍然是某种语言实体,是指能够用来替换变元的表达式

Thank you for your time!