

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 being)

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」究竟是一种什么样的性质？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

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

X: bound variable

1. <乘风破浪的姐姐>里面大姐姐的个数: 20;

2. 必然的, $20 > 3$;

✓ 3. 必然的, <乘风破浪的姐姐>里面大姐姐的个数 > 3

4. 存在一个 x , 必然的 $x > 3$

objectual interpretation vs substitutional interpretation

客观的解释: 论域 D 中的至少一个对象 x , 满足 $(\dots X \dots)$

替换的解释: $(\dots X \dots)$ 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!