

UNREAD

DOING PHILOSOPHY

[英] 蒂莫西·威廉森 著  
胡传顺 译



北京燕山出版社

哲学  
是怎样  
炼成的：

Timothy  
Williamson

从普通常识  
到逻辑推理

# DOING PHILOSOPHY

[英] 蒂莫西·威廉森——著

胡传顺——译



Timothy  
Williamson

## 哲学是怎样 炼成的：

From Common Curiosity to Logical Reasoning



北京燕山出版社  
BEIJING YANSHAN PRESS

## 哲学是怎样炼成的

[英] 蒂莫西·威廉森 著  
胡传顺 译

### DOING PHILOSOPHY: FROM COMMON CURIOSITY TO LOGICAL REASONING

by Timothy Williamson

## 图书在版编目(CIP)数据

哲学是怎样炼成的 / (英) 蒂莫西·威廉森著; 胡传顺译. -- 北京: 北京燕山出版社, 2019.11

书名原文: DOING PHILOSOPHY: FROM COMMON  
CURIOSITY TO LOGICAL REASONING  
ISBN 978-7-5402-5443-8

I. ①哲… II. ①蒂… ②胡… III. ①西方哲学—通俗读物 IV. ①B5-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2019) 第 212691 号

[DOING PHILOSOPHY: FROM COMMON CURIOSITY TO LOGICAL REASONING] was originally published in English in [2018]. This translation is published by arrangement with Oxford University Press. [United Sky (Beijing) New Media Co., Ltd.] is solely responsible for this translation from the original work and Oxford University Press shall have no liability for any errors, omissions or inaccuracies or ambiguities in such translation or for any losses caused by reliance thereon.

[哲学是怎样炼成的] 英文版最初于 [2018] 年出版。原文由牛津大学出版社整理出版。[联合天际(北京)文化传媒有限公司] 对原文的翻译承担全部责任, 牛津大学出版社对译文中出现的任何错误、遗漏、不准确或含糊不清, 以及由此造成的任何损失不承担任何责任。

© Timothy Williamson 2018  
ALL RIGHTS RESERVED

北京市版权局著作权合同登记号 图字:01-2019-5562 号

选题策划 联合天际·王 微  
特约编辑 何 川  
美术编辑 梁全新  
封面设计 高 熹

未读  
DR | 会员平台

责任编辑 刘占凤 赵 琼  
出 版 北京燕山出版社有限公司  
社 址 北京市丰台区东铁匠营苇子坑 138 号嘉城商务中心 C 座  
邮 编 100079  
电话传真 86-10-65240430 (总编室)  
发 行 未读(天津)文化传媒有限公司  
印 刷 三河市冀华印务有限公司  
开 本 787 毫米 × 1092 毫米 1/32  
字 数 100 千字  
印 张 7 印张  
版 次 2019 年 11 月第 1 版  
印 次 2019 年 11 月第 1 次印刷  
书 号 ISBN 978-7-5402-5443-8  
定 价 59.80 元



关注未读好书



未读 CLUB  
会员服务平台

本书若有质量问题, 请与本公司图书销售中心联系调换  
电话: (010) 5243 5752

未经许可, 不得以任何方式  
复制或抄袭本书部分或全部内容

版权所有, 侵权必究

此为试读, 需要完整PDF请访问: [www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)

蒂莫西·威廉森

Timothy Williamson

英国牛津大学哲学博士，现为牛津大学威克汉姆逻辑学教授、英国皇家学会会员、英国科学院院士、欧洲科学院院士、美国文理科学院院士、丹麦文理科学院院士、爱尔兰科学院院士、爱丁堡皇家学会院士、亚里士多德学会和心灵学会现任会长，是当今最有影响力的哲学家之一。他出版过多本专著，被翻译成多国语言，发表论文近 200 篇。他的论著产生了广泛的影响，曾在麻省理工学院、普林斯顿大学、密歇根大学、耶鲁大学、澳大利亚国立大学、香港中文大学、墨西哥国立自治大学等世界各地的多所大学和学术机构兼职和讲学。

胡传顺

1977 年生，江西彭泽人，博士毕业于复旦大学哲学学院外国哲学专业，师从黄颂杰。现为江西师范大学马克思主义学院教师，硕士生导师。研究方向：形而上学，道德哲学，德国哲学，国外马克思主义。

未 志 | 思想家 |

## 前 言

我非常感谢以下这些人的帮助，他们在这部作品的不同阶段给予了敏锐的意见：牛津大学出版社的珍妮弗·内格尔（Jennifer Nagel）、彼得·蒙奇洛夫（Peter Momtchiloff）、安德烈娅·基根（Andrea Keegan）以及珍妮·纽吉（Jenny Nugée），还有各位匿名评审员，最重要的是，我的妻子安娜·姆拉德诺维奇·威廉森（Ana Mladenović Williamson）。

在本书的几处，我在方框里对某些概念做了更加技术性的细节处理。有些读者会觉得这很有用，但不排除一些读者不愿意中断主要论证的连贯性，也可以略过这部分。

未读 | DR |

[ 未读·思想家 ]

轻学术系列

东西之道：《道德经》与西方哲学

游心之路：《庄子》与现代西方哲学

闲散的哲学

哲学是怎样炼成的



我们只提供  
有趣、实用、长知识的  
新鲜阅读



未读CLUB  
会员服务平台

豆瓣：  
未读

新浪微博：  
@未读UnRead

选题策划\_联合天际·王微 责任编辑\_刘占凤 赵琼  
特约编辑\_何川 美术编辑\_梁全新 封面设计\_高嘉

# 目 录

## 第一章 导论：哲思即本能 1

## 第二章 人因常识立法 9

1. 哲学常识 10
2. 何为常识? 11
3. 常识问题，哲学问题 13
4. 作为检验哲学的常识 16
5. 不可靠的证据 19
6. 常识的可靠性 23

## 第三章 争论推动理论 27

1. 论证的双方 28
2. 对抗性哲学 32
3. 逻辑游戏 36
4. 对话 41

#### 第四章 透过澄清术语看本质 51

1. 取决于所指 52
2. 概念与观念 63
3. 澄清与理论化 68

#### 第五章 哲学点睛：思想实验 71

1. 发挥想象力 72
2. 思想实验和现实生活实验 76
3. 凭想象认识 81
4. 直觉与否 85
5. 偏见影响 89

#### 第六章 理论比较探求方法 93

1. 万物理论 94
2. 用思想实验检验理论 96
3. 对立理论 102
4. 最佳解释推理 111

#### 第七章 哲学方法论分析 117

1. 哲学及其他领域的演绎 118

2. 有效性与可靠性 120
3. 逻辑与数学中的溯因推理 126
4. 非中立逻辑 130
5. 逻辑与哲学 136

## 第八章 哲学史作为工具 141

1. 哲学是历史学吗? 142
2. 遗著与影响 146
3. 哲学史利于解决哲学问题吗? 150

## 第九章 运用其他学科 159

1. 历史学 160
2. 社会人类学 163
3. 语言学 166
4. 心理学 168
5. 经济学 171
6. 计算机科学 174
7. 生物学 176
8. 物理学 178
9. 数学 179

**第十章 建构哲学模型 181**

1. 科学模型 182

2. 哲学模型 185

3. 运行模型，反例和错误脆弱性 197

**第十一章 结论：哲学的未来 203**

**参考文献和延伸阅读 207**

## 第一章

导论：哲思即本能

让-皮埃尔·里夫 (Jean-Pierre Rives) 是橄榄球联合会的传奇人物，是伟大的法国橄榄球国家队在 1978—1984 年的队长。在这个领域，他是一位让人无法遗忘的少有人物，披着长长的、野性的、金色的头发，穿着血迹斑斑的衬衫。在一次新闻采访中，他谈到了他对战术的思考：关键在于，对你要试图获得的东西保有一个清楚和明白的观念；然后，你应该把每一个复杂的动作分解为最简单的组成部分，让它们易于直观，再从此处返回以建构整体。里夫虽然没有点出法国标签式的哲学家勒内·笛卡尔 (René Descartes, 1596—1650) 的名字，但他遵从了笛卡尔对“清楚”和“明白”这两个标语的需求和强调，也遵从了他的著作《探求真理的指导原则》(*Rules for the Direction of the Mind*) 中的原则之一 (原则五)<sup>[1]</sup>。法国的学校教授哲学课程，这让哲学有了意料之外的用途。

---

[1] “全部方法，只不过是：为了发现某一真理而把心灵的目光应该观察的那些事物安排为秩序。如欲严格遵行这一原则，那就必须把混乱暧昧的命题逐级简化为其他较单纯的命题，然后从直观一切命题中最单纯的那些出发，试行同样逐级上升到认识其他一切命题。”引自笛卡尔：《探求真理的指导原则》，管震湖译，商务印书馆，1991，第 21 页。——编者注

哲学也有危险之处。里夫没有推荐笛卡尔的另一种方法，即他极端、彻底地怀疑一切的策略，包括怀疑外在于心灵的整个世界，从而把科学重新建立在剩下的几个确定性的坚固基础之上。彻底怀疑也不可能造就体育运动的成功。然而无论如何，笛卡尔自己也没有达到他的高标准：他依赖一些老生常谈的狡猾思考方式去“证明”上帝的实存，然后，利用上帝去解决他的怀疑。即使在那个时代，也有许多哲学家发现他的解决方案令人难以信服。他怀疑的因由有点像弗兰肯斯坦创造的怪物，他建构，但不能控制。这就是怀疑论的问题，它通常被当作“非问题”而被拒斥，只有那些极端猜疑的哲学家对此有兴趣。但不要忘记，被政治家和商人称呼为公关的那些顾问会从根底上破坏“不合时宜”的各种科学发现，例如全球变暖和吸烟有害健康。这些顾问有一个口号：“怀疑就是我们的产品。”他们知道，他们不可能证明科学家错了。因此，他们的目标就是创造足够多的迷惑性，以乱视听，让人们认为“这些专家顾问都不赞同，所以没有什么可担忧的”。然而，气候变化的怀疑论并不是一种无害的哲学怪胎，它是对后代的真实威胁。

笛卡尔重新建构知识的出发点是他自己内在思维的知识，这一点在现实中也有奇怪的对应。2003年3月，美国时任总统乔治·W. 布什（George W. Bush）和英国时任首相托尼·布莱尔（Tony Blair）宣称伊拉克有大规模杀伤性武器，于是入侵伊拉克，推翻了萨达姆·侯赛因（Saddam Hussein）的政权。这个理由不久就被证明是错误的。在2004年的一次演讲中，托尼·布莱尔为自己的行动辩护，他说：“我只知道我所相信的。”他不知道是否有大规模杀伤性武器，但是他知道他相信有大规模杀伤性武器。他试图把注意力从大规模杀伤性武器是否可证的问题上，转移到他内心的笃信这一问题上。

当我们认识到该区域的人民长期忍受着屈辱时，哲学也发挥了作用。我们能这么做，是因为我们有人道主义观念。哲学家则在这个观念的发展中起到了关键性的作用：与笛卡尔同时期，还有著名的胡戈·格劳秀斯（Hugo Grotius, 1583—1645）、约翰·洛克（John Locke, 1632—1704），以及其他哲学家。

哲学并不是某种完全与我们不相容的东西；它已经以各种琐碎和重要的方式深入到我们的生活之中。

但哲学究竟是什么？哲学家又在试图获得什么？

传统意义上，哲学家以一种非常普遍的方式想要理解每个事物的本质：存在与非存在、可能性与必然性；常识的世界、自然科学的世界、数学的世界；部分与整体、空间与时间、原因与结果、心灵与物质。他们想要理解我们的理解能力本身：知识与无知、信仰与怀疑、表象与现实、真理与谬误、思维与语言、理性与情感。他们想要理解和判断我们与这种理解能力是什么关系：行为与意图、手段与目的、善与恶、正确与错误、事实与价值、快乐与痛苦、美与丑、生与死，以及更多。哲学极具野心。

这个简要说明提出了一个重要的问题：既然以上这些主题科学家也研究了很多，那么哲学与科学是怎样的关系呢？这两者并不总是分离。从古希腊时期起，哲学就包括自然哲学，包括对自然世界的研究。长话短说，到16世纪、17世纪，自然哲学使得某些可认识的东西成为现代意义上的自然科学，特别是物理学。例如伽利略和牛顿，这些先驱人物仍然把自己描述为自然哲学家。有些哲学家也是科学家和数学家，包括笛卡尔和戈特弗里德·威廉·莱布尼茨

(Gottfried Wilhelm Leibniz, 1646—1716)。但是，自然哲学或者说自然科学发展出了一种独特的研究方法，即以实验为主导，使用特殊仪器，如望远镜和显微镜精准观察、测量以及计算。渐渐地，哲学的这个孩子似乎成了一个竞争对手，给父母以致命威胁。因为哲学和自然科学看起来在争相回答现实的根本性质这类问题。如果这是一场决斗，哲学似乎已经被压制，因为它仅仅只有思考，而自然科学却有很多其他的方法。就算哲学家坚持认为他们比自然科学家更善于思考，但谁又会相信他们呢？要改变这样一个印象，即哲学家被抛掷于懒人的角色上，坐在舒适的扶手椅里教授我们宇宙是什么样的，而科学家却走出去观看和端详宇宙真正的样子。如果真是这样，哲学岂不是太过陈腐？因此，现代自然科学的兴起已招致逐渐紧迫的哲学方法的危机。

哲学接下来的历史可以被理解为对这种方法危机的一系列回应。它试图找寻某种东西，甚至任何东西，只要是比科学更好的方法。这些尝试通常都涉及大幅降低哲学的野心，后面的章节将会解释。

我认为，把哲学与科学想成是对立的假设，是