

波普尔哲学著作集 范景中主编

Karl Popper

科学发现的逻辑

THE LOGIC OF SCIENTIFIC DISCOVERY

[英]卡尔·波普尔著

查汝强 邱仁宗 万木春译



中国美术学院出版社

波普尔哲学著作集 范景中主编

科学发现的逻辑

THE LOGIC OF SCIENTIFIC DISCOVERY

[英]卡尔·波普尔著

查汝强 邱仁宗 万木春译

中国美术学院出版社

Karl R. Popper
THE LOGIC OF SCIENTIFIC DISCOVERY

First published 1959 by Hutchinson Education

Tenth impression (revised) February 1980; Fourteenth impression Unwin Hyman July 1990

原据伦敦哈钦森教育出版公司 1977 年版译出, 现据昂温·海曼有限公司 1990 年增订本版校译

TO MY WIFE

who is responsible for the revival of this book

谨以此书 献给我妻
此书再生 以其启吉

英译本说明

《科学发现的逻辑》[*The Logic of Scientific Discovery*]是1934年秋季(版本说明是“1935年版”)在维也纳出版的《研究的逻辑》[*Logik der Forschung*]的译本。由作者本人在尤利乌斯·弗雷德[Julius Freed]博士和兰·弗雷德[Lan Freed]的帮助下翻译。

1934年的原文没有因翻译而改变,和通常一样,译文比原文略长一些。有些词和短语在英语中没有对等词,就只得意译。有些句子必须拆开和重新组合——特别是因为原文是高度压缩的:为了顺从出版者的要求,它曾经几次斧削删节。但是,作者决定不增补原文,也不恢复被删去的段落[除了少数语句用方括号或脚注表明]。

为了使本书适合现在的情况,作者加了新脚注。有些只是延伸原文的意思或者对原文的错误加以改正,但是有些说明作者已改变了的看法,或者说明现在他会如何重新组织他的论点。

所有新增加的脚注和附录都标以带星号的数字。旧脚注扩大的部分也标以星号(除非它只是提及原来引自德文版的某一书的英文版)。

在这些新的加星号的增加部分中,可以找到参照与此书相关的《科学发现的逻辑后记》[*Postscript to the Logic of Scientific Discovery*](三卷本)。它们讨论同样的问题,虽然各卷相互补充,但是它们是独立的。

还必须提到,本书各章数序的改变,在原书里,章数是从第1章到第2章(第一部分),再从第1章到第8章(第二部分)。现在是从第1章直到第10章。

目 录

英译本说明	ii
第一版序言 1934 年版	ix
英译本第一版序言 1959 年版	xi
致谢 1960 年版和 1968 年版	xix

第一部分 科学逻辑导论

第一章 对于若干基本问题的考察	3
1. 归纳问题	3
2. 心理学主义的排除	7
3. 理论的演绎检验	8
4. 划界问题	10
5. 作为方法的经验	15
6. 作为划界标准的可证伪性	16
7. “经验基础”问题	19
8. 科学客观性和主观确信	20
第二章 论科学方法理论问题	25
9. 为什么方法论决定是不可缺少的	25
10. 有关方法论的自然主义观点	26
11. 作为约定的方法论规则	29

第二部分 经验理论的若干结构要素

第三章 理论 35

- 12. 因果性、解释和预见的演绎 35
- 13. 严格的和数的全称性 38
- 14. 普遍概念和个别概念 40
- 15. 严格全称陈述和严格存在陈述 44
- 16. 理论系统 47
- 17. 公理系统解释的几种可能性 48
- 18. 普遍性水平 否定后件假言推理 51

第四章 可证伪性 54

- 19. 约定主义的若干反对意见 54
- 20. 方法论规则 57
- 21. 对可证伪性的逻辑考察 60
- 22. 可证伪性和证伪 62
- 23. 事例和事件 63
- 24. 可证伪性和无矛盾性 68

第五章 经验基础问题 69

- 25. 作为经验基础的知觉经验:心理学主义 69
- 26. 关于所谓“记录语句” 71
- 27. 经验基础的客观性 74
- 28. 基础陈述 76
- 29. 基础陈述的相对性 弗里斯的三难推理的解决 80
- 30. 理论和实验 82

第六章 可检验度 89

- 31. 纲领和例证 89
- 32. 如何比较潜在证伪者类 90
- 33. 用子类关系比较可证伪度 92

34. 子类关系的结构 逻辑概率	93
35. 经验内容、衍推和可证伪度	96
36. 普遍性水平和精确度	98
37. 逻辑域 略论测度理论	100
38. 用维与可检验度进行比较	103
39. 曲线集之维	106
40. 两种减少曲线集维数的方法	108
第七章 简单性	112
41. 排除美学的和实用的简单性概念	113
42. 简单性的方法论问题	113
43. 简单性和可证伪度	116
44. 几何形状与函数形式	119
45. 欧几里得几何学的简单性	120
46. 约定主义和简单性概念	121
第八章 概率	123
47. 概率陈述的解释问题	124
48. 主观解释与客观解释	125
49. 机遇理论的基本问题	127
50. 冯·米泽斯的频率理论	128
51. 新的概率理论计划	131
52. 有穷类内的相对频率	133
53. 选择、独立、无影响、无关	134
54. 有穷序列 顺序选择和邻域选择	136
55. 有穷序列的 n - 自由度	137
56. 节段序列 二项式的第一形式	141
57. 无穷序列 频率的假说性估计	143
58. 随机公理的考察	147
59. 似机遇序列 客观概率	150
60. 伯努利问题	151

61. 大数定律(伯努利定理)	155
62. 伯努利定理和概率陈述的解释	157
63. 伯努利定理和收敛问题	159
64. 收敛公理的排除 “机遇理论基本问题”的解决	162
65. 可判定性问题	166
66. 概率陈述的逻辑形式	168
67. 思辨形而上学的概率系统	173
68. 物理学中的概率	175
69. 定律和机遇	181
70. 从微观定律推演宏观定律的可能性	184
71. 形式上单称的概率陈述	186
72. 域理论	189
第九章 关于量子论的若干意见	191
73. 海森堡纲领和测不准关系	193
74. 量子论的统计学解释概要	197
75. 用统计学对测不准公式作重新解释	199
76. 以倒转海森堡纲领去除形而上学因素的尝试及应用	204
77. 判决性实验	211
78. 非决定论的形而上学	220
第十章 验证或理论如何经受住检验	225
79. 关于假说的所谓证实	226
80. 假说的概率和事件的概率:概率逻辑批判	228
81. 归纳逻辑和概率逻辑	236
82. 积极的验证理论:假说如何可“证明它的品质”	238
83. 可验证度、可检验度和逻辑概率	242
84. 关于“真的”和“被验证的”概念的使用	246
85. 科学的道路	249
附录	
i 定义理论的维数	259

ii	有穷类中频率的一般算法	261
iii	二项式第一形式的推导过程	265
iv	建立随机序列模型的一种方法	267
v	对一个异议的检验 双孔试验	271
vi	测量的非预测性过程	274
vii	关于一个想象实验	277

新附录

* i	归纳法和划界问题的两篇札记 1933 - 1934 年	285
* ii	概率评注 1938 年	292
* iii	论概率经典定义的启发式运用 尤其是推导一般乘法定理	297
* iv	形式概率理论	300
* v	形式概率理论中的推导	325
* vi	论客观无序或随机性	337
* vii	零概率和概率与内容的精细结构	341
* viii	内容、简单性和维数	357
* ix	验证、证据的权重和统计检验	366
* x	普遍性、特性与自然或物理必然性	401
* xi	论想象实验的使用和误用 尤其在量子论中	424
* xii	爱因斯坦、波尔多斯基和罗森的想象实验 1935 年	439

索引	447
----	-----

译后记	483
-----	-----

编者跋	485
-----	-----

Hypotheses are nets: only he who casts will catch.

NOVALIS

假说是网：只有撒网的人才能捕获。

诺瓦利斯

第一版序言 1934 年版

人终于解决了他的最棘手的问题,这种暗示……对于哲学的行家并不是慰藉;因为他们不禁担心:哲学将永远不会走得如此远以至能提出一个真正的问题来。

M. 石里克[M. Schlick](1930 年)

至于我,我持完全相反的意见。我认为,每当一个争论进行了一段时间,特别是哲学的争论,它争论的实质就决不仅仅是一个关于词句的问题,而总是一个关于事物的真正的问题。

I. 康德[I. Kant](1786 年)

从事一项研究工作(比如物理学)的科学家可以直接研究他的问题。¹³他能够立即进入问题的核心,就是说,进入一个有组织的结构的核
心,因为已经存在着一个科学学说的结构;同这一起,还有一个公认的问题情境。这就是为什么他可以让别人把他的贡献安置在科学知识的框架中去。

哲学家发现自己处于不同的地位,他的面前没有一个有组织的结构,而是一堆废墟似的东西(虽然也许有珍宝埋于其下)。他不能求助于有一个公认的问题情境;因为人们公认的事实也许并不存在这样的问题情境。的确,哲学是否能走得如此远乃至提出一个真问题,现在已成为哲学界经常讨论的问题。

不过,仍然有些哲学家相信哲学能提出关于事物的真正问题,因而他们仍然希望对这些问题提出讨论,希望他们和现在被认作哲学讨论的那种沉闷的独白诀别。假如他们意外地发现他们不能接受任何现存的信条,他们就只能从头重新开始。

1934 年秋于维也纳

科学家最必需的东西莫过于科学的历史和发现的逻辑……：检测错误的方法，假说、想象的运用，检验的方式。

阿克顿勋爵 [Lord Acton]

英译本第一版序言 1959 年版

在我的 1934 年的旧序中,我试图说明——我想太简短了——我对 15
那时流行的哲学状况,特别是那时的语言分析学派的态度。在这个新序里,我想说明我对现在的状况和现在的两个主要的语言分析学派的态度。现在和那时一样,语言分析对于我来说是重要的;不仅作为对手,而且作为盟友,就他们似乎差不多是仅存的仍然保持着某些理性哲学传统的哲学家这点而言。

语言分析学者认为,没有任何真的哲学问题,或者,如果有什么哲学问题,那就是语言的用法,或者词的意义问题。但是,我相信,至少有一个哲学问题,所有好思考的人都感兴趣。这就是宇宙论问题:理解世界——包括作为世界一部分的我们自己和我们的知识——的问题。我认为,全部科学都是宇宙论,我对哲学的兴趣同我对科学的兴趣一样强烈,仅仅在于哲学对宇宙论作出的贡献。对我来说,如果哲学和科学二者不再作出这种贡献的话,无论如何都会失去它们的魅力。大家公认,理解语言的功能是宇宙论的重要部分;但是,把我们的问题都解释成只是语言学的“难题”,却不是宇宙论的一个重要部分。

语言分析学者把自己看作是一种哲学所独有的方法的实践者。我想他们错了,因为我相信下列命题。

哲学家和其他人一样,在追求真理中,自由地运用任何方法。哲学没有任何独有的方法。

我在此提出的第二个命题是:认识论的中心问题从来是,现在仍然是知识增长的问题。而研究知识增长的最好方法是研究科学知识的增长。

16 我并不认为对知识增长的研究可代之以对语言的用法或语言系统的研究。

然而,我很愿意承认,有一种方法,可以称之为“哲学的一种方法”。但是,这不是哲学独有的方法,而是所有**理性讨论**所共有的一种方法,因此不仅是哲学,而且也是自然科学所具有的方法。我心目中的这个方法就是,清楚地陈述人们的问题以及**批判地**审查人们建议的对这问题的各种解决方法。

我对“**理性讨论**”和“**批判地**”用了黑体字是为了强调,我把理性态度和批判态度二者相等同。这意思就是,每当我们对一个问题提出解法时,我们应该尽我们所能地去试图推翻我们的解法,而不是去保护它。遗憾的是,我们中间很少人实行这条规则。但幸运的是,假如我们自己不进行批评,别人会对我们进行批评。只有当我们尽可能清楚地陈述我们的问题,把我们的解决方法表述在足够确定的形式之中——一种可以接受批判性讨论的形式之中时,批判才会有效果。

我不否认,在清晰地表述和仔细地审查我们的问题和我们建议的解决方法的过程中,可以称作“逻辑分析”的某种东西会起作用;我不认为“逻辑分析”或“语言分析”方法必然是无用的。更确切地说,我的命题是,这些方法远不是哲学家可以有利地运用的唯一方法,它们决不是哲学特有的,正如它们不是任何其他科学的或理性的研究所特有的一样。

人们也许会问,哲学家可以使用什么别的“方法”。我的回答是,虽然有无数不同的“方法”,我实在不想列举它们。我并不关心一个哲学家(或者任何别的人)可以运用那些方法,只要他拥有一个有趣的问题,只要他正在认真地试图解决它。

在他可以使用的许多方法中间——当然,总是视他手头的问题而定——我看有一个方法值得一提。这是(现在不时髦的)历史方法的一个变异形式。这个方法仅仅在于试图找出别人对手头这个问题曾经想过和说过什么:为什么他们必须面对这问题,他们如何表述这个问

题,他们试图如何解决它。我认为这个方法是重要的,因为它是理性讨论的一般方法的一部分。假如我们忽视别人正在思索什么,或者在过去曾经想些什么,那么,理性讨论一定会结束,虽然我们中的每个人可以继续愉快地和自己对话。有些哲学家把与自己对话作为一种美德,也许是因为他们觉得没有其他任何人值得与之谈话。我担心在这种有点儿高贵的地位上进行哲学探讨,也许是理性讨论衰落的征象。无疑,上帝主要和他自己对话,因为没有任何人值得他与之对话。但是,哲学家应该懂得,他们和任何其他其他人一样,并不像上帝。17

所谓“语言学分析”是哲学的真方法这一信念所以得到广泛的流传,有若干有趣的历史原因。

一个历史原因是这样的正确信念:逻辑悖论,比如说谎者悖论(“我现在正在说谎”),或者罗素[Russell]、理查德[Richard]和其他人发现的悖论,需要语言分析方法运用它著名的区分有意义的(或“符合语法规则”的)和无意义的语言表达来解决它们。后来,这个正确的信念和下列错误的信念结合在一起了:哲学的传统问题产生于试图解决哲学悖论,它的结构与逻辑悖论的结构类似,所以在有意义和无意义的谈话之间的区别一定也对哲学有着极端的重要性。这个信念的错误可以很容易地说明。其实可以用逻辑分析来说明这点。因为,逻辑分析显示,在所有逻辑悖论中存在的某种反身或自指的特性在所有的所谓哲学悖论中并不存在——甚至在康德的二律背反中也不存在。

不过,抬高语言学分析方法的主要原因似乎是这样。人们觉得,洛克[Locke]、贝克莱[Berkeley]和休谟[Hume]的所谓“观念的新方式”,就是说,分析我们的观念及其在我们的感觉中起源的心理学方法,或者更确切地说,伪心理学方法,必须代之以一个更“客观的”和较不涉及发生的方法。人们觉得,我们必须分析词和它们的意义和用法,而不是去分析“观念”、“概念”、“想法”,我们必须分析命题、陈述、语句,而不是分析“思想”、“信念”、“判断”。我乐意承认,以“词的新方法”代替洛克的“观念的新方式”是一个进步,一个迫切需要的进步。

这是可以理解的。那些过去认为“观念的新方式”是唯一的哲学

- 18 的真方法的人转而相信“词的新方式”是唯一的哲学的真方法。对这个挑战性的信念,我强烈反对。但是,我对此只说两点批评意见。第一,“观念的新方式”从来没有被当作哲学的主要方法,更不用说当作它的唯一的真方法了。连洛克也只是作为处理某种初步知识(伦理学的初步知识)的方法而引进的;贝克莱和休谟用它主要作为攻击他们的论敌的武器。他们急于告诉我们,他们自己对世界——事物和人的世界——的解释从不建立在这个方法的基础之上。贝克莱不把他的宗教观点建立在这个基础之上,休谟也不把他的政治理论建立在这个基础之上(虽然他把他的决定论建立在这个基础之上)。

但是,我对“观念的新方式”或者“词的新方式”是认识论——也许甚至是哲学——的主要方法这一信念的最大的反对意见是这样。

认识论问题可以从两方面进行研究:(1)作为日常或常识知识问题,或者(2)作为科学知识问题。那些采取第一种方法进行研究的哲学家正确地认为,科学知识只能是常识知识的延伸,他们也错误地认为,常识知识在这二者之中是较易于分析的。这些哲学家就用这样的方式开始以日常语言——表述常识知识的语言——的分析来代替“观念的新方式”。他们用对短语“我看见”、“我感觉”、“我知道”、“我相信”、“我认为这有可能”的分析,或者也许用对“也许”这个词的分析来代替视觉、知觉、认识、相信的分析。

现在对这些用这种方式来研究知识理论的人,我应该这样来回答:虽然我同意科学知识只是日常知识或常识知识的发展,但是我坚决认为那些把自己限制在分析日常或常识知识或者这种知识在日常语言中的表述的人们,必定完全看不见认识论的最重要、最令人激动的问题。

- 我在这里只想举出在我心目中存在的这种问题的一个例子:我们的知识的增长问题。略加思索就会显示,与我们的知识的增长相联系的大多数问题必然超越任何仅限于与科学知识相对立的常识知识的研
19 究。因为,常识知识增长的最重要方式正好是变成科学知识。而且,很清楚,科学知识的增长是知识增长的最重要、最有趣的实例。

在这种背景下,必须记住,几乎所有传统知识论的问题都是和知识

增长问题相联系的。我甚至想进一步说：从柏拉图 [Plato] 到笛卡尔 [Descartes]、莱布尼茨 [Leibniz]、康德、迪昂 [Duhem] 和庞加莱 [Poincaré]；从培根 [Bacon]、霍布斯 [Hobbes] 和洛克，到休谟、穆勒 [Mill] 和罗素，知识理论为这样的希望所鼓舞：它不仅使我们能知道更多的知识，而且使我们能对知识——即科学知识的进步作出贡献（对这个规则的唯一可能的例外，在大哲学家中间我能想到的是贝克莱。相信哲学特有的方法是日常语言的分析的大多数哲学家，似乎已经失掉了一度被理性主义传统鼓舞的这个值得钦佩的乐观主义。他们的态度似乎已经变成无可奈何的态度，如果不是绝望的态度的话。他们不仅把知识的进展留给科学家去作，而且甚至这样来定义哲学，使得哲学根据其定义不能对我们关于世界的知识作出任何贡献。这个有着如此惊人说服力的定义要求自我毁损，对我没有吸引力。可蒸馏和浓缩为一个定义的哲学本质是根本不存在的。“哲学”这个词的定义只能具有约定、协议的性质。提出专断的建议：定义“哲学”这个词，使得一个研究哲学的人，不能试图以哲学家的身份对我们关于世界的知识的进展作出贡献，我无论如何看不出这种建议有什么价值。

而且，我觉得这似乎自相矛盾：以专于日常语言的研究而自豪的哲学家，却认为他们对宇宙论已经有了足够的了解，足以肯定宇宙论和哲学在本质上是如此不同，以至于哲学不能对宇宙论作出任何贡献。他们实在是错了。因为，事实是：纯形而上学观念——因此就是哲学观念——曾经对宇宙论具有极大的重要性。从泰勒斯 [Thales] 到爱因斯坦 [Einstein]，从古代原子论到笛卡尔关于物质的推测，从吉尔伯特 [Gilbert]、牛顿 [Newton]、莱布尼茨和博什科维奇 [Boscovic] 关于力的推测到法拉第 [Faraday]、爱因斯坦关于力场的推测，形而上学观念都曾指示过方向。

简而言之，这些就是我的理由。这些理由使我认为，即使在认识论²⁰的领域，上面提到的第一种研究方法——就是说，用分析日常语言的方法来分析知识——太狭窄，它一定不会触及最有趣的问题。

然而，对于那些赞成对认识论采取另一种研究方法——用分析科

学知识的研究方法的哲学家,我也是完全不同意的。为了较易于说明哪里我不同意,哪里我同意,我将把采取这第二种研究方法的哲学家再分成两类——可以说是山羊和绵羊。

第一类哲学家的目的是研究“科学的语言”,他们特选的哲学方法是构建人工模型语言,这就是说,他们认为人工模型语言的建构就是“科学语言”的模型的创造。

第二类哲学家并不限于科学语言或任何其他语言的研究,他们没有那种特选的哲学方法。他们的哲学有很多不同的研究方法,因为他们有许多不同的问题要解决。他们欢迎任何方法,只要他们认为这方法可以帮助他们更清楚地看待他们的问题或者找到一个解决方法,不管这个解决方法只是姑且用之。

我首先谈谈那些把构建科学语言的人工模型作为他们特选方法的哲学家。从历史上看,他们也是从“观念的新方式”出发的。他们也是用语言分析来代替旧的“新方式”的(伪)心理学方法。但是,也许由于想得到“准确的”、“精确的”、或“公式化的”知识的希望所提供的精神安慰,他们选择的语言学分析的对象不是日常语言,而是“科学的语言”。然而,遗憾的是,似乎并没有“科学的语言”这样的东西,因此他们必须构建它。但构建科学语言的一个全面的作业模型——我们可以用以处理一门实际的科学如物理学——证明实行起来有些困难。由于这个原因,我们发现他们在从事构建小规模复杂的作业模型——小零件组成的大系统。

- 21 在我看来,这类哲学家是两头落空,由于他们构建小规模模型语言的方法,他们不触及知识理论的最令人激动的问题——与知识的进展相联系的问题。他们这套装置的复杂性和它的有效性没有关系。实际上,任何有意义的科学理论都不能用这些小零件的大系统来表达。这些模型语言既和科学无关,也与常识无关。

确实,这些哲学家构建的“科学语言”模型和现代科学的语言毫无关系。这一点可以从下面适用于三种最闻名的模型语言的评论中看出。(在附录 * vii 的注 13 和注 15,以及第 38 节的注 * 2 中提及它们。)

这些模型语言的第一种甚至缺少表示“恒等”的手段。结果是,它不能表示一个方程式,它甚至不包含最初步的算术。第二种模型语言只有在我们不把证明算术的普通定理——例如,欧几里得[Euclid]的定理:没有最大的质数,甚至“每一个数都有一个后续数”这一原理——的手段加上才能运用。用第三种模型语言——最精致和最著名——数学依然不能得到表述;而更有趣的是,不能用它表达任何可测量的性质。由于这些理由以及其他许多理由,这三种模型语言都太贫乏,不能用于任何科学。当然,它们在本质上也比日常语言更贫乏,甚至比最简单的日常语言更贫乏。

他们在模型语言上面强加上述一些限制,只是因为如果不强加这些限制,这些语言的创制者对他们的问题提供的解决方法就会不灵了。这个事实容易得到证明,它部分地已经为创制者自己所证明。然而,他们似乎都要求别人承认两件事:(a)他们的方法在某种意义上能够解决科学知识理论的问题,换句话说,它们可以应用于科学(尽管事实上它们只能多少精确地应用于非常原始的论说)。(b)他们的方法是“准确的”或“精确的”。显然,这两点要求都不能得到赞同。

因此,构建人工模型语言的方法不能处理我们知识增长的问题,甚至比起分析日常语言的方法来,它更不能这样做,只是因为这些模型语言比日常语言更贫乏。它们的贫乏的一个结果是,它们只产生知识增 22 长的最粗糙、最错误的模型——累积一堆观察陈述的模型。

现在我转向最后一类认识论学者。他们并不事先保证专用任何哲学方法,他们在认识论中运用对科学问题、理论、程序和最重要的科学讨论的分析。这一类哲学家有理由把几乎所有西方的大哲学家作为他们的先驱。(他们甚至可以把贝克莱作为他们的先驱,不管他在重要的意义上,正是理性科学知识这一观念的敌人,他害怕这种知识的进展。)他们在前二百年中的最重要的代表是康德、休厄耳[Whewell]、穆勒、皮尔斯[Peirce]、迪昂、庞加莱、梅耶森[Meyerson]、罗素和——至少在他的某些阶段——怀特海[Whitehead]。这一类哲学家中的大多数都同意,科学知识是常识知识增长的结果。但他们都发现,科学知识

比常识知识更容易研究。因为科学知识可以说是大写的常识知识。科学知识的问题是常识知识的问题的扩大。例如,科学知识用接受或拒绝科学理论的理由问题来代替休谟的“合理信念”问题。并且由于我们拥有关于是否应该接受或拒绝诸如牛顿、麦克斯韦[Maxwell]、爱因斯坦理论问题的讨论的许多详细报告,我们可以仿佛通过显微镜(它允许我们详细地进行研究)来考查这些讨论和客观地考察关于“合理信念”的某些更重要的问题。

这种研究认识论问题的方法摆脱了(如上面提到的其他两种方法所做的那样)观念新方式的伪心理学的或“主观的”方法(仍然为康德所使用的方法)。这种研究方法也使我们能够分析科学问题情境和科学讨论。并且它能帮助我们了解科学思想的历史。

我已尝试说明,认识论最重要的传统问题——和知识增长相联系的问题——超越于语言学分析的两种标准方法,需要对科学知识作分析。但是我想做的最后一件事是,提倡另一个原则。甚至对科学的分析——“科学哲学”——也有正在变成一种时髦、一种专门化的危险。然而哲学家不应该是专门家。至于我自己,我对科学和哲学感兴趣,只是因为我要懂得一些关于我们生活在其中的世界之谜和人对这个世界的认识之谜的东西。我相信,只有恢复对这些谜的兴趣,才能挽救科学和哲学,使它们离开狭窄的专门化,离开对专家的专门技巧和他们的个人知识和权威的蒙昧主义信仰,这种信仰是如此充斥于我们“后理性主义”和“后批判”的时代,它得意地致力于破坏理性哲学的传统和理性思想本身。

1958 年春于佩恩,白金汉郡[Penn, Buckinghamshire]

致谢 1960 年版和 1968 年版

我感谢尼克尔斯[Daivd G. Nicholls]先生。他寄给我现在印于第 14 页的那段精彩的文字,那是他在剑桥大学图书馆[Library of Cambridge University]翻阅阿克顿手稿(Add. MSS 5011: 266)时发现的。重印本书使我有机会引用这段话。

1959 年夏

本书英文版第二版于附录部分增加 4 个简短的补遗。一些小错误得到更正,语言也稍加润饰。感谢伊姆雷·拉卡托斯[Imre Lakatos]、戴维·米勒[David Miller]和阿尔兰·马斯格雷夫[Alan Musgrave],印刷错误也被改正。他们还建议在主题索引中收入许多新条目。我对他们深表谢意。

我特别感谢保罗·伯奈思[Paul Bernays],本书在英国问世之后不久,他便逐一检查了我的概率计算公理,特别是新附录 * V。他的认可对我极为珍贵,难于言表。当然,还不是在开脱我所犯的任何错误,一切责任仍将由我本人承担。

1967 年 11 月

K. R. P.

