

<<实在论与科学的目标>>

图书基本信息

书名：<<实在论与科学的目标>>

13位ISBN编号：9787810837590

10位ISBN编号：7810837591

出版时间：2008-10-1

出版时间：中国美术学院出版社

作者：(英)波普尔

页数：440

译者：刘国柱

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<实在论与科学的目标>>

### 前言

《实在论与科学的目的》[Realism and the Aim of Science]是卡尔·波普尔爵士为他的《科学发现的逻辑》[The Logic of Scientific Discovery]撰写的人们期待已久的《后记》[Postscript]的第一卷。

尽管本书在大约25年前写定，以前却从未出版。

它包含了波普尔在归纳、分界和验证等观点上的最新的、高度扩充了的改进，此外还论述了他的趋向性概率理论。

自从《科学发现的逻辑》首版以来，人们对波普尔的观点作出了许多批判和异议，本书也对这些批判和异议作出了审

## <<实在论与科学的目标>>

### 内容概要

《实在论与科学的目的》包含了波普尔在归纳、分界和验证等点上的最新的、高度扩充了的改进，此外还论述了他的趋向性概率理论。

自从《科学发现的逻辑》首版以来，人们对波普尔的观点作出了许多批判和异议，本书也对这些批判和异议作出了审慎的思考和回应。第一卷和第二卷的论证有着深刻的联系，它们共同关注人类的自由、创造性和理性。

第一卷在考虑辩护和理性时，反驳了关于批判的限度——随之还有理性的限度——的主观主义和怀疑论的主张。

如果这个限度存在，那么严肃的论证就是无用的，它的出现也是虚幻的。

第二卷在论述决定论时，支持在对未来人类知识的增长的预测上我们的理性是有限度的这个主张。

如果这个限度不存在，那么严肃的论证就是无用的，它的出现也是虚幻的。

因此，波普尔论证说，就批判而言人类的理智是无限的，而就其预测能力而言它却是有限的；同时，无限和有限在其各自方面对于人类理性的存在都是必要的。

## &lt;&lt;实在论与科学的目标&gt;&gt;

## 书籍目录

编辑前言致谢导论 1982年实在论与科学的目标序言 1956年第一部分 批判性研究途径 第一章 归纳 1. (\*1) 困惑的海外哲学家 2. (\*2) 批判性方法：归纳问题的解决 3. (\*3) 论所谓归纳过程，兼论学习和归纳风格 4. (\*4) 包含四个归纳问题的问题族 5. (\*5) 为何说问题的第四阶段是形而上学的 6. (\*6) 形而上学问题 7. (\*7) 形而上学实在论 8. (\*8) 休谟的形而上学“中立的”一元论 9. (\*9) 为何主观主义知识论会失败 10. (\*10) 没有谜的世界 11. (\*11) 理论和理论概念的状态 12. (\*12) 对工具主义的批判 工具主义和归纳问题 13. (\*13) 与科学对立的工具主义 14. (\*14) 与工具主义对立的科学 15. (\*15) 科学的目标 16. (\*16) 一个形而上学实在论者眼中的形而上学实在论困难 第二章 分界 17. (\*17) 分界问题的意义 18. (\*18) 一个关于证实的例子 19. (\*19) 可检验性而非意义 20. (\*20) 不可检验的陈述 21. (\*21) “消除”形而上学 22. (\*22) 证伪和证实之间的不对称性 23. (\*23) 为何连伪科学也会有真正的意义 针对科学的形而上学纲领 第三章 形而上学：有意义还是谬论？ 24. (\*24) 关于可检验性和形而上学的逻辑注解 25. (\*25) 可以用经验术语来定义形而上学术语 26. (\*26) 指向和无指向哲学的改变 第四章 验证 27. (\*27) 验证：确定性、不确定性和概率 28. (\*28) “验证”还是“概率”？

29. (\*29) 验证还是认证？

30. (\*30) 验证度问题 31. (\*31) 验证 32. (\*32) 对验证度之定义的进一步评注 33. (\*33) 人文主义、科学和归纳偏见 (\*31) 补遗：关于意义分析的批判性评注第二部分 概率的趋向性诠释人名索引主题索引

## <<实在论与科学的目标>>

### 章节摘录

据某些人说——其中甚至包括我以前的几位学生——我的科学论被科学史的事实反驳了。这种观点是错误的：它弄错了科学史的事实，也弄错了我的方法论主张。

在1934年时（《逻辑》第37页，以及第10和11节）我就试图澄清过，我不认为方法论是经验学科，能被科学史的事实所检验。它只是一门哲学学科，一门形而上学学科，甚至可能仅仅是一种标准化的建议。它主要立足于形而上学实在论和情境逻辑：科学家探求隐藏在表面现象背后的不为人知的实在、渴望从错误中学习的情境。

然而，我也一直认为我的理论——因为新的问题的出现，并转

## <<实在论与科学的目标>>

### 编辑推荐

《实在论与科学的目标》为“波普尔哲学著作集”丛书之一，考察波普尔在长长的《后记》之《开放的宇宙》中所构造的对“科学”决定论的反驳，同时梳理该论证背后的科学史背景。波普尔从迪昂的著作中汲取的重要营养，构成了其反驳“科学”决定论的关键性材料。

<<实在论与科学的目标>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>