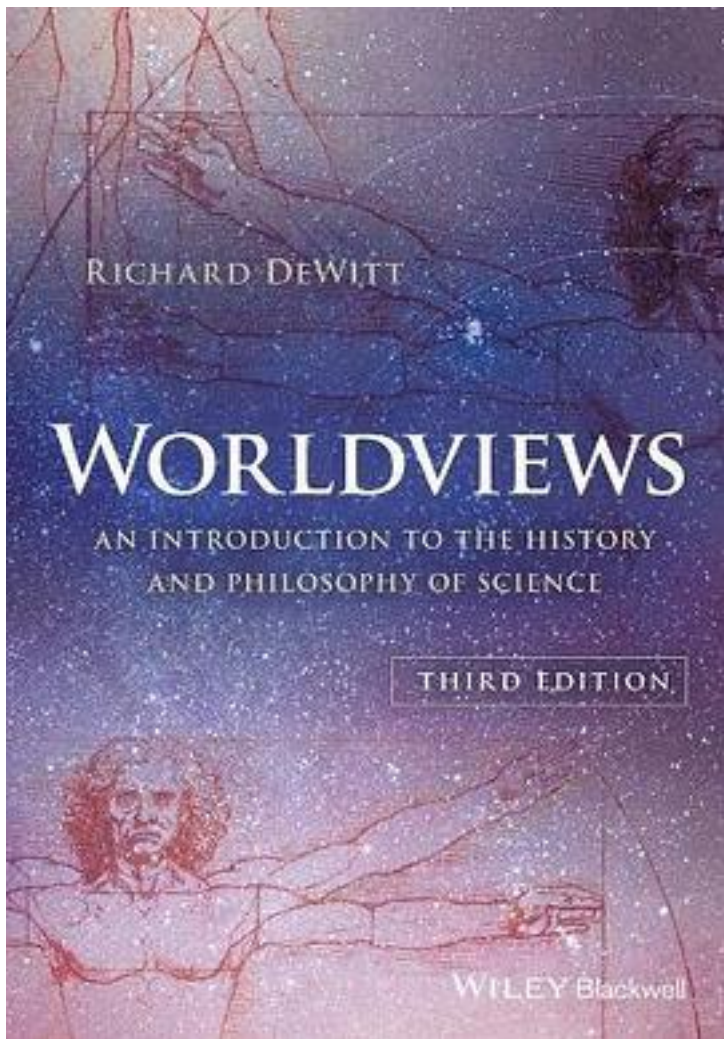


# Worldviews



[Worldviews\\_ 下载链接1](#)

著者:Richard DeWitt

出版者:Wiley-Blackwell

出版时间:2010-10-5

装帧:Paperback

isbn:9781405195638

Updated throughout and with three entirely new chapters, Worldviews: An

Introduction to the History and Philosophy of Science, Second Edition furthers its reputation as the definitive introductory text on the historical developments and philosophical issues that inform our scientific view of the world around us. Represents an innovative introduction to the history and philosophy of science, designed especially for those coming to the subject for the first time Updated new edition features the addition of chapters focusing on scientific laws, evolutionary theory, and implications of evolution Covers the key historical developments and philosophical themes that have impacted our scientific view of the world around us Analyzes the transitions from the Aristotelian worldview to the Newtonian worldview to a new and currently developing worldview Explores challenges to the Western scientific worldview brought on by recent discoveries

作者介绍:

理查德·德威特 (Richard DeWitt)

美国费尔菲尔德大学 (Fairfield University) 教授。他利用丰富的课堂教学经验对《世界观》一书的文稿进行反复打磨，并配以丰富的图表补充说明。同时，作者具有将复杂的技术概念分解成读者可理解的语言的独特能力，读来令人大开脑洞。

目录:

[Worldviews 下载链接1](#)

## 标签

哲学

科学哲学

科学

英文版

英文原版

科普

科学人文

思维

评论

科学哲学领域的一部精品。

知道什么是世界观，你才能建立完整的世界观。

看看

很绕 不怎么好看

摘掉一颗星，因为这个作者实在是啰嗦啊。。。

很绕的科学哲学却浅显易懂～

Brilliant.

作者为了让读者能读懂并且读完真的是操碎了心  
开始只是看了一个书名以为是心理学向分析世界观的 没想到是类似通识类的科普书籍  
讲了很完整的科学史发展 看进去其实不容易 作者恨不能喂着读者吃  
讲的其实也是点到为止 中间和后面讲相对论和牛顿世界观的比较有趣

## 书评

大学期间读的话，后面这十几年的学习和认知，应该能有更有意思的角度。说来本书对我没什么新的内容，不过看起来依然很有帮助，整理了一些思路，从“拼图”的角度来看这些观点，不过完整的拼图还需要有更全面的知识积累和总结。翻译的是真好，希望这样优质的科普翻译作品更多...

今天下去急诊科抢救，一个90后坠楼身亡，很可能是自杀(不能排除他杀和意外)。如果是自杀的话，的确让人扼腕，说明他世界观的一个核心拼图已经崩塌。这是这本书给我的启示，这本书带我大致游历了一遍人类的世界观演变史，告诉我人的世界观不是像购物清单一样一条条排列的，而是...

我们并非在年复一年地变老，而是日复一日地焕然一新。——狄金森 文 | 竹子  
人类最后的阵地

Q1：AI时代为什么必须学哲学？为什么必须重视意识、情感和价值观？为什么必须分清宗教和迷信？所有东西当中，哲学仅次于宗教，是最重要最配得上人性的东西。  
——培根 如果一层层拨...

我们在中学时代就学了大量的科学知识，可科学哲学却长期缺位，这本书很好地弥补了我们的教育缺憾。高中物理课，基本上学了科学史上所有重要的物理理论，我们天天做题，只为熟练运用这些公式，而只有这本书能讲透那些物理学家发现物理定律背后复杂的科学哲学背景，而这恰恰是最...

这是一本关于科学史和科学哲学的书，是一本给初学者看的书，让人走进一个不全然陌生但又不甚了解的世界。幸好，在这个世界里，有作者理查德·德威特教授这个领路人。  
本书正文共29章，分为三个部分，每个部分各有侧重。然而，从一个初识科学史和科学哲学的读者的角度来看，这本...

这本精彩绝伦的著作终于辛苦地完成了二刷。  
前年夏天读完简体版本后，就得知台译本更好，于是早早就买了一只供在书柜里。总得来说，我真真觉得这本书值得每一个人细读，无论是渴求知识的成年人，还是正在建立自己知识体系的中学生。能让我们在求知的长征中少走弯路。书的总体...

理查德·德威特的《世界观》分为两个部分，第一部分讲述科学领域的基本概念、进行科学研究的逻辑和方法，以及对待科学研究及成果的态度；第二部分简述了科学史，从公元前300年前亚里士多德的世界观讲起，直至绵延今日的量子论和演化论，涵盖人类各阶段核心的世界观架构极其...

(本文是应邀而写)

本书在2018年第三版获得了美国图书馆协会“选择”(Choice)杂志的学术主题杰出奖(2018 Choice Outstanding Academic Title)。讲真，拿到书之前，我并没有很期待。因为作者是个名不见经传的学者，看了下他的学术简历并无什么名校背景，学术发表论文多集中...

这篇评论只对作者的价值观概念部分进行阐述和总结。我们总喜欢说“三观”这个词，我也经常说，但是说着说着其实没有去仔细思考到底什么是三观。可能很多人都已经了解到，三观一般指：世界观，人生观，价值观。今天我们就来聊聊三观为首的世界观：世界观 = 世界 + 观 我们在...

作者先介绍科学哲学的基本概念，如真理，证明，证伪，工具主义与现实主义等，然后分两部分介绍科学简史，以及伴随的科学哲学思辨。有趣，烧脑。科学发现简史第一部分讲亚里士多德到牛顿的科学发现与理论演变。亚里士多德的核心观念，是一整套互相嵌合的观点集，在中世纪跟宗...

该书是一本科学历史哲学的入门书籍，阐述关于世界观的基本概念问题，探讨从亚里士多德世界观到牛顿世界观的转变，思考和探索最新的科学发展尤其是相对论、量子理论、进化论对西方人的世界观的种种挑战。另外，第二版新增加的三章包括：关于科学原理的独特论述，进化论的论述，...

这本书在豆瓣上有10000+人想读，但截止到本文发出时，只有400+人读完，评分高达9.0。这本书的完整书名是《世界观：现代人必须要懂的科学哲学和科学史》，又是科学又是哲学的，到底跟我们的日常生活有啥关系？01 如果人手一本《世界观》，微博杠精能少97%吗？前两天看到这样...

在李善友教授的推荐下读了这本《世界观》，实话说，这本书的开头便深深震撼了我，作者在开头认真定义了“世界观”，并且强调，书中所有的“世界观”均指作者定义的世界观，态度十分严谨。在我看来，整本书的精华是前八章，这八章算是后续内容的基础，主要讲述的是研究科学的各...

历史、科学、哲学三者之间的关系，是无限复杂和引人入胜的。这本书分为三大块：（a）介绍一些科学史与科学哲学的基本问题；（b）探讨从亚里士多德世界观向牛顿世界观的转变；（c）探讨著名的相对论、量子理论、进化论等最近的科学新发展，以及它们对我们这些自幼接受西方世界观...

中国的科研工作者虽有千千万万，但中国的教育体制决定了很大一部分并不具备一个科研工作者应该具备的核心精神—质疑和创新，包括我自己。我们的教育起点很高，西方科学一网打尽，但落点很低，即为了高考分数，又或者为了混一口饭吃。高考后的我一直在应试思维的泥沼中挣扎。 ...

这是一本系统讲述人类世界观演化历史的科学哲学著作，豆瓣上9.0的罕见高分绝不是浪得虚名。作者认为世界观难以有标准的定义，简言之是“对世界的一种观点体系”。最重要的是：同一个世界观体系中的观点，并不是相分离、独立的，而是如同一幅拼图一样，环环相扣、紧密交织在一起...

能够把科学史中的一些关键因素浓缩在一本教科书里，并且简明易懂，确实不是一件容易的事情。这是一本很好的普及性读物，尤其对于非理工科专业的学生来说。这本书确实是为那些首次学习科学史与科学哲学的人而写的。很不错的一本书，值得推荐。

理查德·德威特的这本《世界观》，是一本精彩的导论性质的书籍。它所围绕的主题——传统和颠覆——是面向刚刚学习这门课程的大学生的。本书有着丰富的历史知识，并且充满哲学的睿智。这本书里面丰富的例子，都是从物理科学那里精选出来的，即使那些没有物理等专业知识的人也...

总体上说，这还是一本很好的书，尤其适合作为科学史和科学哲学的入门教材。当然，凡事不能苛求，小毛病也还是有的。尤其是涉及这么多领域的一本书，能够写/翻译得这样已经很不容易。行文流畅，语言也比较通俗易懂，当然，个别内容反复提及确实显得罗嗦。但考虑入门者情况，也就...

-----  
这本著作的作者把内容表述得非常清楚，并且，通过运用许多真实有效且令人印象深刻的图表,他把深奥的概念、量子理论和相对论解释得非常清楚，因此值得推荐。和其他不少科学哲学入门书籍不同的是，德威特的这本书能让你迅速地学到历史知识和透彻严谨的哲学知识。通过每章的注释、...

-----  
[Worldviews\\_下载链接1](#)