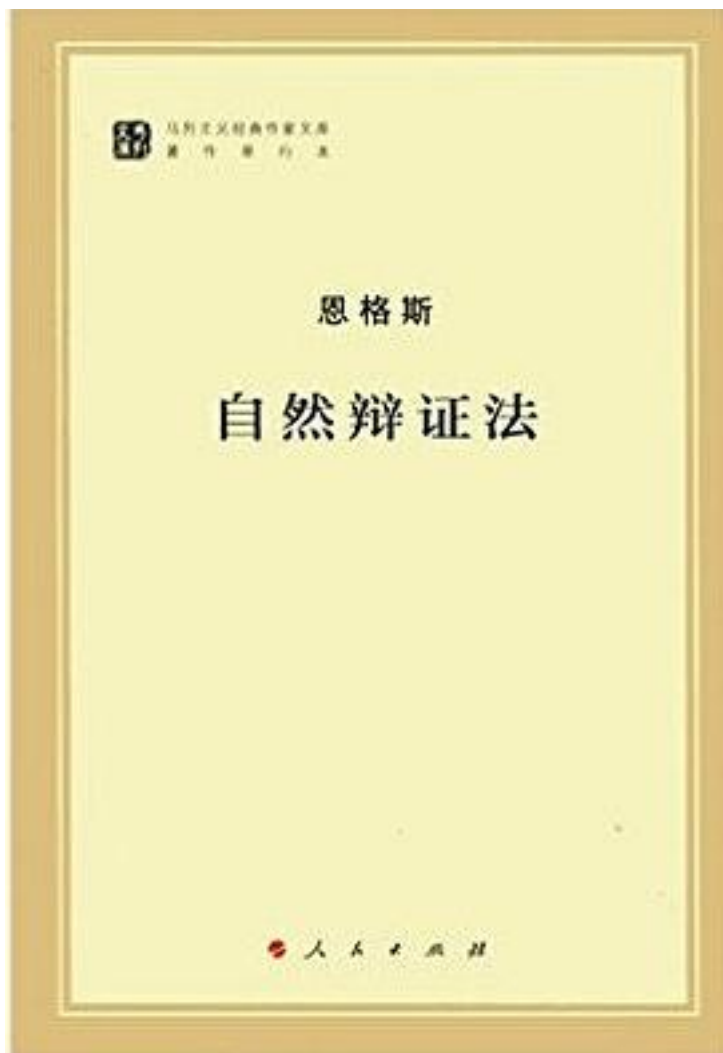


自然辩证法



[自然辩证法_下载链接1](#)

著者:[德] 弗里德里希·恩格斯

出版者:人民出版社

出版时间:1971

装帧:850×1168 1/32 平装

isbn:

弗恩格斯基本上写于1873-1883年，1885-1886年作了个别补充，第一次全文发表于1925年《马克思恩格斯文库》第2卷。原文是德文，中文根据《马克思恩格斯全集》德文版第20卷并参照俄文版译出。

作者介绍:

目录:

[自然辩证法_下载链接1](#)

标签

哲学

自然辩证法

恩格斯

马克思主义

自然哲学

马克思主义及其研究

哲学辩证

科学

评论

民科哲学集大成者。很不幸现代科学的进展把它的大部分内容打了个稀巴烂，最后剩下《劳动在从猿到人转变过程中的作用》可供一晒

在书中被批倒批臭的斯宾诺莎，让我领略到了什么是真正的知识，什么是伟大的思想，什么是迷人的智慧。

书中对科学发展史的预言，在仅仅二十多年之后就几乎全部落空

通篇胡说八道

贵瓣的评价，都是乐色

创立了辩证自然观，实现了自然观发展史上一次大的变革。这个自然观是对形而上学自然观的否定。从自然科学的三大发现中看到它的普遍的哲学精神和对形而上学自然观的革命意义。并从近代自然科学的革命和进一步发展中，通过自然科学中反映出时代精神及带头学科所起的作用，揭示出形而上学产生的不可避免性，以及辩证自然观代替形而上学自然观的必然性，使辩证的自然观建立在牢固的自然科学根基上。在解决哲学与自然科学的关系中，揭示了科学的发展影响着哲学观点的变化和改变，同时指出了哲学观点的变化和改变，必对科学发生作用，总要支配着自然科学的研究和发展。哲学与自然科学关系的价值还在于研究自然辩证法的基本原则即把马克思主义的哲学基本观点与当代自然科学最新成就相结合。

5.7下完。什麼事物都要用辯證的角度看待問題。現在二十一世紀了，更多的自然成果表明，自然辯證法是正確客觀的看待自然的方式、態度。有不少人說辯證法是詭辯，說不管怎麼討論問題，壞的都能說成好的，消極的都能找到積極的。只可惜這些人犯了形而上，辯證法是用聯繫、發展、全面的角度看待問題，光從事物中找矛盾，這不過是對立統一這一規律罷了，是看問題的不徹底，看問題還必須帶著發展長遠的角度看問題。就像我黨總結創造的科學發展觀一樣，具有積極和指導意義。釋迦牟尼說，萬物皆虛。馬克思也說了，真理不是永恆的，是會變化的。《易經》的核心就是變！自然辯證法我看來最大的好處是告訴我，現在不清楚的，只是暫時的，只是認識沒有達到，只要物質存在，人絕對會認識。存在主義畢竟是消極的世界觀。

爱因斯坦当然会对这部草稿不屑一顾，因为阅读这部草稿离不开黑格尔。更重要的是，设想一下恩格斯的隐晦的沉默呢？既然马克思在撰写资本论和手稿时有大量的沉默，为什么不类似地设想下恩格斯也有呢？即使是客观辩证法和主观辩证法这两个被大多数有哲学教养的人狂喷的概念，恰恰也会让人联想柏拉图和亚里士多德。恩格斯有个表述甚至直接相似于尼采的永恒轮回。

真民科…

恩格斯的一本重要作品，只读了一遍。理论学习要更加深入才行。另，一星二星评论都是垃圾。

书可以当科学史来看，恩格斯分析动能动量原电池电解池的时候连这些概念都还没成型，但是估计这不是原创，否则恩格斯的名字就会出现在物理和化学课本上了。整体就像是恩格斯多情地在科学界开了个脑洞，但众所周知，科学以后的发展和这些东西没有任何关系。

1.辩证法这一方法论一旦被自然语言叙述就变成反自然科学的搅屎棍，而我不是文傻，我得守护发现世界并为后人发明出可用来共享认识的知识，以及先驱们。2.辩证法在社会革命家(马恩并不是纯理论家，第一国际是有组织的，虽然纪律很嘿嘿，但更重要的是最低德性很低。为什么最低重要?因为必然产生"权力"的"组织"，内部竞争一定是"比烂"。)手里会被发展为教皇的"权杖"，而我或许是信徒但绝不是教徒。

看了马恩选集的节选版，只有全书的1/3吧。不知道该怎么说，因为是科学哲学，我不禁想到了很多。但是我并不明白辩证法在自然科学的探索中是如何发挥作用。科学比起哲学来本身就有一定程度的斩断，限定一些条件做出一定的成果，然后等待被进一步的成果推翻。哲学总是追求一种完备，也就是恩格斯说的科学中的形而上学倾向，可是我真的恰恰认为辩证法并不是这种倾向的反面……目前我暂且觉得绝大多数的科学成果是以逆哲学的思维做出来的。像极少数的，爱因斯坦那种，科学和哲学齐头并进，我们则根本无法界定他是什么模式，所以根本无法探讨这个问题。我觉得恩格斯说了一点好的东西，但没有说出最重要的东西。在我看来归纳法最重要的缺陷不是它认识任何东西有困难，而是它不知道对特定的问题它到底需要认识哪些东西。混沌理论也是第一个吸引我的科学理论。

读了一部分，实在不想再看了。不管这部著作在意识形态传播上给马克思主义多大的帮助，从哲学上讲真是相当的烂。谢林学生就这个水平吗？（当然恩格斯的哲学代表作还不是这个）

有历史的局限性，为了写大作业草草地翻了一遍。算是近代之前科学的集大成者。

挺能思考的。

rubbish

研究生的时候还真专门看过这个 确实如评论所说
对科学发展的评述部分“完全是民科级别综述” 由此得出的结论自然也就各种臆想了
但读研还专门会开这么一门课 悲哀。。

整个逻辑架构大概如下：自然科学的历史，自然科学与哲学的关系，细化至自然科学与辩证法，再到认识自然的辩证法（强调此种辩证法的特殊形式：认识论和辩证逻辑）- 自然辩证法的建构（辩证的物质运动观），而后是数学和各个自然科学中的辩证法（抽象-具体/普遍-个别），最后一章是名篇：劳动在从猿到人的转变中的作用：动物也进行生产，但是它们的生产对周围自然界的作用在自然界面前只等于零。从而实现在方法论和具体实例上将自然与人统一起来，质变/量变是恩格斯自然辩证法的核心，精神与自然的统一是要件，作为结尾是再好不过了。未完成的作品逻辑都如此清晰，很佩服了。一句话总结：一切僵硬的东西溶解了，一切固定的东西消散了，一切被当作永恒存在的特殊的东西变成了转瞬即逝的东西，整个自然界被证明是在永恒的流动和循环中运动着。

学了这么多年政治第一次读原典!!!!...呃，就我能看懂的部分来说还是挺好看的...

[自然辩证法_下载链接1](#)

书评

恩格斯的这部著作问世以来就不断的受到攻击，在这些攻击中卢卡奇的攻击算是比较有名的一个。卢卡奇指出，取消了实践中的主体性，仅仅是保持概念的流动性，实际上依然是将辩证法视为了一种“科学”而取消了辩证法本身的革命性。这个指责可以被视为来自哲学的攻击的一个代表。另...

《自然辩证法》是恩格斯系统阐释科学技术基本原理的著作，是马克思主义哲学的基石之一。在短短一万多字的导言中，恩格斯回顾了西方自然科学从中世纪宗教势力的束缚中逐步解脱出来的过程，阐述了自然科学进步过程中获得的对物质、规律、宇宙以及人与自然关系的认识，奠...

“第一，《自然辩证法》在马克思主义理论体系中占有重要地位。尽管《自然辩证法》是一本没有完成的著作，但它仍是马克思主义自然辩证法诞生的标志；一是它论证了辩证唯物主义自然观取代形而上学自然观的历史必然性；二是它确立了新的自然观的主要内容和辩证法的若干范畴，如宇...

恩格斯:由于有这三个伟大发现和其他自然科学上的巨大成就，我们现在不仅能把自然界个别领域内所有各个过程间的联系揭示出来，而且一般整个说能把那将这些个别领域结合为一的联系揭示出来。这样，依靠经验性自然科学本身所提供的材料，可以对作为连贯性整体看的自然界总情景给一...

除去其对于运动永恒循环的讨论，作为一个19世纪的人，恩格斯能有如此完备系统的自然科学素养实在是让我震惊！
其对于力学、天文学、地质学、光学、热学、物种学、化学等等学科的融汇发展的总结概括清晰而深刻！说句不好听的，我怀疑大部分的党员都看不懂这段导言！
但是当恩格...

求学阶段读过的经典！
《自然辩证法》是恩格斯一部尚未完成的著作，是恩格斯多年来对自然科学研究的总结。对19世纪中期的主要自然科学成就用辩证唯物主义的方法进行了概括，并批判了自然科学中的形而上学和唯心主义观念。在恩格斯去世后1896年发表了其中一篇论文《劳动在从猿到...

怎么让我评论这本书阿，我还是科哲专业的研究生。这是我们专业的看家本领的课程啊。可是.....简单谈谈吧！
《导论》写的很好，康德拉普拉斯，莱尔等等。“一切产生出来的东西，都一定要灭亡。”运动的转化。循环。无不透露着辩证法的色彩，一种自然界---自然科学实践领域的辩证...

作为一个有基本物理和科学常识的人，既是生活在十九世纪，也可以明显发现本书的作

者恩格斯对物理和数学简直就是一窍不通、胡说八道。在此用爱因斯坦的发言代表我的观点：

要是这部手稿出自一位并非作为一个历史人物而引人注意的作者，那么我就不会建议把它付印，因为不论从当代...

就知道《自然辩证法》的价值了。摘一段： It is, therefore, from the history of nature and human society that the laws of dialectics are abstracted. For they are nothing but the most general laws of these two aspects of historical development, as well as of ...

《自然辩证法》和《科学革命的结构》 《自然辩证法》 恩格斯 著
中共中央马、恩、列、斯著作编译局译 1971年8月1版 1971年9月1印
《科学革命的结构》 [美国] 托马斯·库恩 著 金吾伦 胡新和 译 北京大学出版社
2003年1月1版 2006年10月5印 以下引文中A表示前书，B表示后...

[自然辩证法 下载链接1](#)