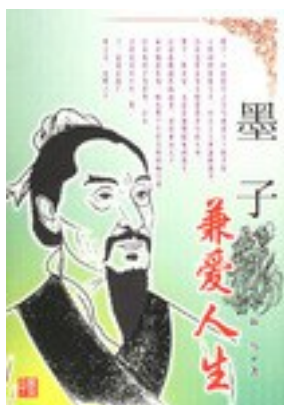


墨子



[墨子 下载链接1](#)

著者:[清]毕沅 校注 吴旭民 校点

出版者:上海古籍出版社

出版时间:2014-6-1

装帧:精装

isbn:9787532572656

墨子（前468-前376）为战国时期著名思想家，墨家的创始人。他提出了“兼爱”、“非攻”、“尚贤”、“尚同”、“天志”、“明鬼”、“非命”、“非乐”、“节葬”、“节用”等观点。墨家在战国时期影响很大，与儒家并称为“显学”。

现存《墨子》一书，由墨子自著和弟子记述墨子言论两部分组成，后世多散佚。至清编《四库全书》时，仅存五十三篇。乾隆时，卢文昭、孙星衍互校此书，略有端绪。毕沅在卢、孙二人基础上，“遍览唐宋类书、古今传注所引，正其讹谬，又以知闻疏通其惑”。

此版《墨子》选用浙江书局《二十二子》本为底本，进行标点，除明显的注文错误径改外，皆依原本。毕沅校注抽出，作为注释至于每段之后，更加便于作者阅读。

作者介绍:

目录: 前言（吴旭民）／1

叙（毕沅）／1
第一卷／1
亲士／1
修身／5
所染／8
法仪／12
七患／15
辞过／19
三辩／24
第二卷／26
尚贤上／26
尚贤中／29
尚贤下／37
第三卷／42
尚同上／42
尚同中／45
尚同下／52
第四卷／58
兼爱上／58
兼爱中／60
兼爱下／65
第五卷／73
非攻上／73
非攻中／75
非攻下／80
第六卷／88
节用上／88
节用中／90
节用下（缺）／93
节葬上（缺）／93
节葬中（缺）／93
节葬下／93
第七卷／104
天志上／104
天志中／109
天志下／116
第八卷／123
明鬼上（缺）／123
明鬼中（缺）／123
明鬼下／123
非乐上／136
第九卷／142
非乐中（缺）／142
非乐下（缺）／142
非命上／142
非命中／148
非命下／152
非儒上（缺）／157
非儒下／157
第十卷／167
经上／167
经下／173
经说上／178
经说下／187

新考定经上篇／202
第十一卷／206
大取／206
小取／213
耕柱／217
第十二卷／227
贵义／227
公孟／234
第十三卷／245
鲁问／245
公输／257
第十四卷／261
备城门／261
备高临／281
备梯／283
备水／287
备突／289
备穴／290
备蛾傅／297
第十五卷／301
迎敌祠／301
旗帜／304
号令／307
杂守／322
佚文／330
第十六卷／336
原目／336
附录／341
篇目考／341
后叙（孙星衍）／349
．．．．．[\(收起\)](#)

[墨子_下载链接1](#)

标签

- 墨子
- 墨家
- 国学
- 古籍
- 诸子

哲学

经典

文言文

评论

2016年8月16日，量子卫星“墨子号”成功发射升空。

讀《墨子》畢，淺，重實幹，少虛飾，能明儒之失也。孔曰成仁，孟曰取義，墨亦崇義，故與孟偶通。孟求大同，墨亦求大同，大同於孟乃一種理想，於墨乃一種行為，此孟、墨之分也。墨善譬喻，愛講歪歪理，但不盛氣強勢，故天下之徒，一半歸於墨也。至於孔、墨之消亡，太史公一言以致之：「儒以文亂法，俠以武亂禁」，專制嚴法之下，一鍋燴之。

我都是跪着看墨子的，我们工科生的祖师爷鲁班被墨子虐的不要不要的，墨子真是全才，想中国历史上这样的人真的不多，读这本书很过瘾。强烈推荐。

古文还是繁体竖排夹注方便阅读。

顺天意者，兼相爱，交相利，必得赏。反天意者，别相恶，交相贼，必得罚。
——《天志上》
当若鬼神之能赏贤而罚暴也，盖……。……有鬼神见之；……有鬼神见之。
——《明鬼下》

古文不好的朋友就不要买这个版本了。一星是为了平衡这个版本的评分。

兼爱非攻，尚贤尚同，侠之大者，为国为民。

很多当时的口语。

[墨子_下载链接1](#)

书评

在中国历史上，墨子太超前了，太穿越了，确实像神仙一般的存在，让后人景仰…
8月16日，世界首颗量子科学实验卫星发射升空，标志中国空间科学研究又迈出重要一步。对很多人来说，量子科学非常神秘，而世界首颗量子科学实验卫星命名为“墨子号”，也让很多人迷惑不解——墨子，...

以下几句感想不针对墨子思想本身，而只针对后世对墨子的评价；也不完全针对这本译注而言，因为本书中的评论也是综合各家而来。
如《非命》一章否定的是纯然超越的、前定的“宿命观”，尤其在道德实践上，更不能夹杂丝毫命定式的“天命”。这一点，真正的儒家比墨子还清楚，而儒...

墨子是古代少有的以尊重科技，主张以法治国而非以人治国的思想学派，现在来看他们的观点和我们现代的很多思想都是相近的。
很喜欢《墨子》的修身篇，讲得很实际，直接勾勒出墨家人的形象

读惯了国学里的孔孟老庄，再来看《墨子》，不禁让人眼前一亮，除却宣传自己流派最重要的“兼爱”、“非攻”的思想，《墨子》一书还对自然、社会、逻辑、科技（自然科学）、语言、军事等门类的概念、现象、词汇进行了解读，在当时识字并不多的时代是有着非常重要的意义的，尤其...

从历史的眼光来看，就今天所见到的《墨子》而言，墨家学说比儒家更能符合战国时代社会发展的内容，至今表现在如下几个方面：

首先，墨家学说明确提出了兼爱、尚贤的平民政治理论，从而彻底打破了贵族阶级以亲亲为原则的血缘贵贱论。其次，墨家学说明确提出了尚同和如何成...

呵呵，笑破头了，作者姓名墨翟原，脑子有病吧，校对干什么去了，纺织出版社也应该大出版社吧，小木虫上的朋友说，我还不相信，原来真有这样的事情，墨翟原，老天爷，这样的事情，不是疏忽两个字可以解释的。 ...

<http://specialsky.myanyp.cn/blog/archive/438098/061206231553736.aspx>
看墨子，是因为开了墨攻。看第一遍，竟然不懂，用了大概一周的时间看了《墨子》原著，总的来说，这是2006未宣称为大片却不失大片风范的一部好电影。

墨子常用提问的方式展开论述。
法仪第四中墨子说，没必要听从父母、师长和统治者（天子）的，因为他们中很少有“仁”者，现代人读起来神清气爽。前几天翻了翻《孟子》，里面把孝翻译成了无条件的听从和无视法律的爱护，这实在是对亲情的滥加利用，现代人读起来七窍生烟。但不知...

《墨子》的价值既不是天下大同的理想，也不是其保留有可以与《尚书》《诗经》《春秋左传》《国语》相互佐证和辩伪的上古史料，而是它反映了中国人之普遍心理状态，书中字里行间所传达出的感官思维方式实可归纳入社会心理学的范畴。尤其是今天，当墨子被打上唯物、科学、理性、...

正如前言说所 如今所传《墨子》各篇 脱漏错乱之处甚多
甚至往往不堪卒读——真的是如此，因此，这本书对我们来说只能是“不完整的墨子”，我也没办法做到每一篇都认真读完。拖拖拉拉的用了差不多3个月的工余时间跳读完。其中“耕柱”，“贵义”，“公孟”，“鲁问”，“公输”“几...

墨子的木工不会比鲁班差。人人平等，兼爱，爱好和平，维护和平，讲科学。谁攻打城池，为了避免生灵涂炭，墨家就会守住城池。无条件帮助老百姓做力所能及的事。大公无私。墨家法令严格。2000年前的墨子的思想居然和我们现代人一样。人类的素质还没有达到近乎完美的地步，可墨子...

我读到墨子说为什么引用孔子的话那段真是笑了好几分钟，凌晨三四点钟了在那哈哈哈哈哈的笑个不停.....真是笑死我了，我太喜欢墨子这人了！说话做事的方式很对味。曾经的世之显学，与儒道二家并驾齐驱的墨家学说现在不是很受人重视吗。希望后来的同学多读一读墨子，很好玩...

散騎常侍@2010.6.6

今天看『墨子·备高临』，上面写道“备临以连弩之车”，震惊，难道战国时就有连弩啦，现在公认的说法是三国时的诸葛亮发明的连弩，再往下看，描述的和诸葛亮的连弩不同，没说可以同时发射多支箭，只是一张大弩，用绞盘的，就像中世纪欧洲普遍用的弩炮，『要...

这是当时刚刚看完的时候分章节做的小总结。

墨子确实很强调实践，但他在提出自己的思想的时候有着相当大的一步到位的倾向。

亲士篇

本篇强调了人才对国家建设和治理的重要性。其中最重要的一点是君主对人才应当尊重而非宠爱。墨子希望国君不要以个人倾向来决定对待人才的态度...

论墨子步行救宋 散騎常侍@2011.4.27

楚将攻宋，墨子闻之，起于齐，行十日十夜而至楚。但我觉得此事事关重大，步行太慢了，晚几天，可能就国破家亡，人民死伤无数，这种情况应该坐车去，可以争取时间。鲁班做飞鸟，飞三天三夜不落，而墨子不耻，以为不实用，但在此情况，墨子应...

在中国历史上，墨子太超前了，太穿越了，确实像神仙一般的存在，让后人景仰...

8月16日，世界首颗量子科学实验卫星发射升空，标志中国空间科学研究又迈出重要一步。对很多人来说，量子科学非常神秘，而世界首颗量子科学实验卫星命名为“墨子号”，也让很多人迷惑不解——墨子，...

在中国历史上，墨子太超前了，太穿越了，确实像神仙一般的存在，让后人景仰...

8月16日，世界首颗量子科学实验卫星发射升空，标志中国空间科学研究又迈出重要一步。对很多人来说，量子科学非常神秘，而世界首颗量子科学实验卫星命名为“墨子号”，也让很多人迷惑不解——墨子，...

看完《墨子》最核心两章《兼爱》《非攻》，一时显学衰落之由已是呼之欲出。

逻辑实在太差了。看似有问必答阐明详尽，实则偷换概念避重就轻，核心问题压根儿没触及。

“兼爱”的问题不在爱人者人信之,不爱人者人离之，而在于爱人、不爱人者并存，爱人者消耗殆尽，不爱人者揩蹭...

[墨子_下载链接1](#)