

# 愤怒的牛顿



[愤怒的牛顿\\_下载链接1](#)

著者:汪有

出版者:

出版时间:2016-5-6

装帧:平装

isbn:9787191886156

作者介绍:

目录:

[愤怒的牛顿 下载链接1](#)

## 标签

科学史

牛顿

微积分

科普

科学

历史

欧洲

中国科学类汪有

## 评论

作为有史以来最伟大的科学家，牛顿在我们的教科书上呈现的是一个脸谱化的形象，感谢知乎的汪有。这才是有血有肉的牛顿，他天赋异禀，26岁就已经完成了现代科学的奠基工作，此后的主要精力花费在炼金术、造币局和与人争吵

---

可读性强，一会就看完了，有意思

现在也真是什么人都可以出书了

有趣而又清晰的科学史，一窥那个牛人辈出的奇迹年代。

牛頓時代，上承文藝復興，下啟啟蒙運動。

知乎书店买的，值得

哈哈哈以前教科书上那些让人头疼的巨匠全部都变成有血有肉的鲜活形象～学术界也流行撕逼啊哈哈哈

对这些科学巨人的认识就不仅仅是那些课本上的公式了。

文笔欠火候，不阻碍阅读，仍然是有趣。

又了解了一些有趣的知识，很好

在被微积分虐的时候看到的书～

前面写的一般。后面和结尾很棒。一本小书里延伸出不少的书单。牛顿是个伟大的科学家，但是他personally和晚年的那些破事削减了不少光辉。他的成就是毋庸置疑的，但如果他人品能再好点说不定物理学能比现在发展更快100年。读了这些传记，可能更多的人都站莱布尼茨。牛顿无疑很牛逼，但他毕竟也站在巨人的肩上。通过删掉所有该引用的论文和人名，是不能让自己更伟大的。历史会还原所有真相。

## 看热闹

- 
- 1.为什么那个年代，那个地方人才辈出？启蒙的环境的领路人对于人的发展至关重要啊。
  - 2.科学的进步更正确的认识应是全人类的财富，而不是自私保守地仅视为个人成果。这段历史中有多处毫无意义的关于研究成果所有权的争论，甚至持续数十年。这或许无可厚非，但格局放大点想来其实毫无意义，浪费了大量可以做出其他成果的时间精力。还好现在的科学论文发表制度完善啦。
  - 3.要尊重，感恩别人对自己的帮助。牛顿在写《论自然哲学的数学原理》中受到他人启发，得到他人重要的数据支持却只是轻描淡写，甚至全盘不提，这是不对的。
  - 4.牛顿凭借手中的权势实现了一个个不那么道义却终归算华丽的反盘，可见比拼还是靠综合实力的啊。

---

再读牛顿，人一生有一个闪光点就足够了，上天对他的眷顾却数不胜数，只是可惜了了同时代巨人，权利斗争的时代仅仅是刀下的牛羊罢了。政治与科学哲学道德的关系从未中断，也许世界本身就是这么连为一体的，但即便如此，也请给纯真的学者留下一片净土，不要逼着每个人都成为政治家和生意人。

## [愤怒的牛顿](#) [下载链接1](#)

## 书评

## [愤怒的牛顿](#) [下载链接1](#)