

# The Double Helix



[The Double Helix 下载链接1](#)

著者:James D. Watson

出版者:Signet

出版时间:1969-02-01

装帧:Paperback

isbn:9780451627872

作者介绍:

目录:

[The Double Helix 下载链接1](#)

标签

生物

Science

科普

传记

LifeScience

E书

评论

ENG101.....

---

我应该说...这是一本神吐槽?

---

不一定是史实，但正如作者在前言中所说，他只是尽量去重现他当时的心情和想法。看官少些苛责，各取所需。

---

[The Double Helix 下载链接1](#)

书评

(载《书评周刊》2003年6月) 科普著作的翻译还有救吗? · 方舟子 ·  
当前翻译著作质量普遍低下，早已不是什么新鲜事，在报刊上也常常常见到露文章，像把“孟子”翻译成“门休斯”、“体质人类学”翻译成“物理人类学”、“氨基酸”...

1953年4月7日，法国，在穿过塞那河回到卢森堡宫附近旅馆的路上，詹姆斯·沃森孤零零的一个人，望着在圣·吉门附近的长发姑娘，知道她们对他不会感兴趣的，“我25岁了，已经没有什么魅力了。”此前一周，这个还没满25岁的年轻人和他的搭档，只有大学学历的弗朗西斯·克里...

总归来说，无论这本书如何的生活零碎，或许根本谈不上什么非读不可的大作，（尽管它出自名家之笔，但名家已经放弃了身价，本要还原不是那么具有“亲和力”的科学界以人间烟火之面目，那我们还等什么呢？）但它总归是科学界顶尖社群工作与生活等各方面的点滴写照。它抛弃掉所有...

我去图书馆借这本书，本以为是中文版，结果发现是英文版的。  
英文版行文非常rhetoric，文字算华丽的，与英文科技新闻相比，理解起来还真有点难度。  
《双螺旋：发现DNA结构的故事》感觉就是写，科研时遇到的各种问题，制度上的、人情世故上的、合作、竞争、灵感怎么出现等等...

激动人心的杰作！篇幅不大，然而把那段充满活力与希望的分子生物学发现史展示得无比生动，有趣。沃森25岁时与诸多同事做出划时代的发现，固然与他的天才有关系，然而更值得强调的是扎实的科学基础，活跃的学术气氛，以及充满机会的那个时代。  
这是一本少有的外行也能大致读懂的...

今天是女神节，分享一下，一月读书的内容，科研女神：Dr.Rosalind Franklin  
2017年的愿望是读12本书，这是一月读的「The Double Helix: A Personal Account of the Discovery of the Structure of DNA」由双螺旋发现者之一的James D. Watson于1968年出版。读完后，没有什么特别...

在网上买这本书时并不知道这是一本英文书。好在这本书虽然号称是科普书，其实更像是科学家的八卦，作者的文笔还挺俏皮，并不难读。尤其是最后几章，颇有惊心动魄的感觉。  
讲述几位科学家互相竞争，最终发现双螺旋结构的过程，不可避免地会出现一些术语。幸亏手头有一个中文译...

常读传记至少有两点好处，一是对特定历史条件下发生的特定事件形成更直观深刻的认识，二是借鉴当事人面对或者处理问题的思路和方式。一个人对待具体事物的认知和态度不仅与自身的知识储备相关，也不可避免地受到环境和时间变化的影响。就像同样一个词语在古代与现代可能拥有完...

括号看的跟这个版本有些不同，把目录附上吧：括号完第一次看科学家的自传这类的书，好书啊！

这本书让我知道科学家不仅仅需要一心做科研，还要经营好人际关系有广的人脉——“科学家的生活不仅在智力活动方面是丰富多采的，就是在社交活动方面也可能是趣味盎然的。...

才疏学浅，只读过几本英文原著，这是其中之一。看杨振宁2004年在清华讲授普通物理课程视频时发现的，他强力推荐。先看了1984科学出版社的中文版，感觉极妙，果断入手原版。难得的好书，详述了DNA双螺旋结构发现的全过程，了解洋人是怎样科研和处事的，很有意思。其实洋人跟我们...

Watson臭老头自卖自夸，文字多处流露出自命不凡。不过也呈现了很多客观角度，还原了Francis的许多贡献，揭秘DNA结构发现过程。科研成果是站在巨人肩膀上不断收集信息，整合并加以创新的过程。

我认为分子生物学领域有两本科普书应该是顶尖的，一本是《创世纪的第八天》，再有一本就是这本《双螺旋》了。

大学时读过不少这类书籍，对书中提到的人和事都不陌生，因此感兴趣的只剩了八卦。Watson也算是口无遮拦了很敢写，虽然对一些人不公但是也是本书趣味性...

本书是因发现了DNA的结构而获得诺贝尔奖的美国科学家James Watson自己写的他的科学探索过程，一本非常有名的经典科普读物。这个发现很关键，因为它奠定了分子生物学，开始揭开了万物遗传的奥秘，让人类对生命有了更深入的了解。因为作者做出这个有关万物遗传的重要发现时年仅...

对《双螺旋》这本书早有耳闻，原来见过汉译本，翻译的挺差劲，读了几页就放弃了。这次有幸搞到原作，颇激动啊。

之前也看过一些介绍科学的研究的作品。给我印象最深的便是写陈景润的报告文学《哥德巴赫的猜想》，也算是中国人写科学家的经典吧。说真的，当时我初中，看《哥》真的

...

结果三联译的中文版，评价大多是翻译的太次；那看来有机会的话还是读原版的比较好

。 。 。我个人好奇的是，不知道当沃森碰到费曼的时候，两个人谁更桀骜不驯，个性突出些呢？

没读过这本书，但读前是有疑问的。

他本人的发现过程，是否详细介绍如何用不道德的手段，偷偷使用英国国王学院那位女士的数据。那些数据完全是想像的关键性引导依据。他本人有设想和认识全局的优势，但我希望他能诚实的回顾这场个人经历，包括那位黑暗中的DNA女郎，他...

[The Double Helix 下载链接1](#)