

《双螺旋》

图书基本信息

书名：《双螺旋》

13位ISBN编号：9787532770710

出版时间：2016-3

作者：[美]詹姆斯·沃森

页数：139

译者：刘望夷

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《双螺旋》

内容概要

沃森的《双螺旋》是一部以个人名义写就的回忆录，记述了科学家们发现DNA分子结构的故事。这一发现及其随之引起的影响促使生物学界发生了一场革命，堪称20世纪科学界最为重大的事件之一。《双螺旋》把新概念的诞生描绘得栩栩如生，把许多扣人心弦的场面逐步推向全剧的高潮，同时又将科学家们的日常生活娓娓道来，为读者揭示了一个神奇而又平凡的世界。此书一经出版便引起科学界巨大的兴趣和争议，是一部独具风格的科学史。

因过于“尖刻”而被哈佛大学出版社退稿，最终出版后引发学界巨大反响与争议。

定义生命与人类存在的伟大科学发现，科学界的八卦与角力，年轻科学家的野心与追求……这些背后故事解构了大众印象中神秘难解、高高在上的科学研究世界。

《双螺旋》

作者简介

《双螺旋》

书籍目录

前言（劳伦斯·布喇格爵士）

作者序言

双螺旋——发现DNA结构的故事

作者写给德尔布吕克的信件手迹

《双螺旋》

精彩短评

- 1、沃森和克里克并不是在老鹰酒吧讨论时灵感乍现发现双螺旋结构的。但老鹰酒吧确是他们经常吃饭之处，且发现双螺旋结构后，克里克抑制不住兴奋，第一时间在老鹰酒吧向世人宣布这一重大发现的。
 - 2、诺贝尔奖获得者发表在顶级期刊上的文章也有可能是错的。
 - 2、幕后花絮。
 - 3、有这样两种做科学研究的人。一种是如牛顿爱因斯坦，几乎是凭一己之力做出世界都预料之外的研究；一种是如沃森和克里克，在充满竞争的环境里解决某些重要的难题。前者更像我们小时候说“要做科学家”时的想象，后者却更趋近于真实的大多数。（但也许牛顿爱因斯坦也是被我们神话化）
 - 4、只是个资料记载，吵来吵去的感觉，思想和事业的起伏中没有抓住科学发现的重点，效果一般
 - 5、在生活细节上过于啰嗦，可读性不强
 - 6、方寸之间的智力艺术。
- 这本书对我而言的重要意义在于它的第一人称视角。

《双螺旋》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com