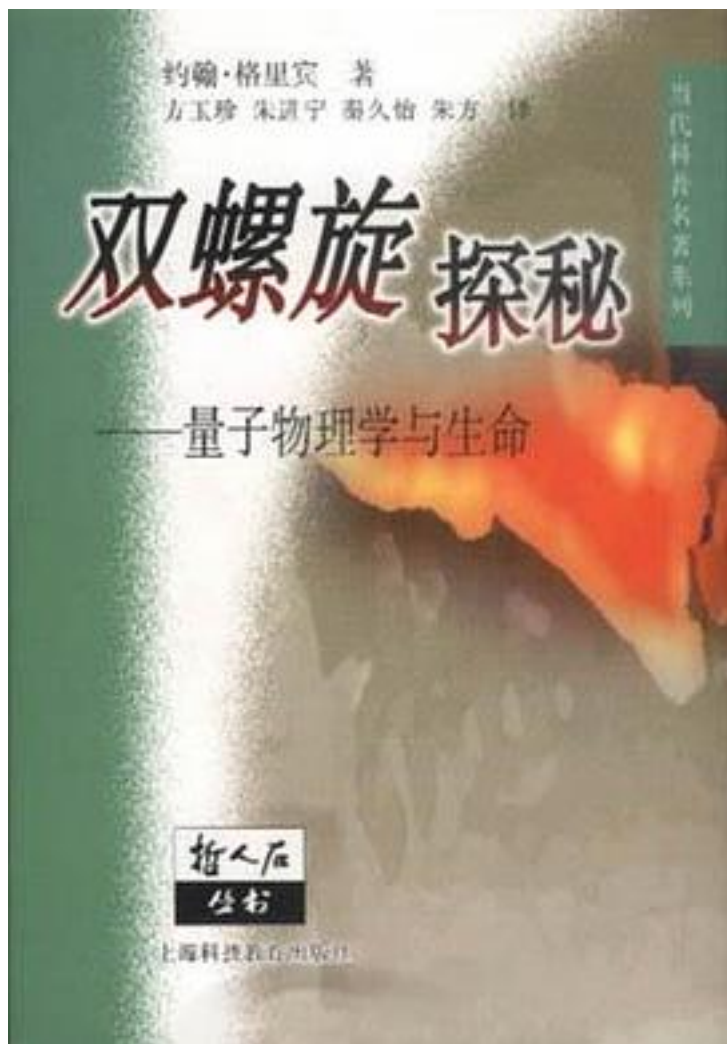


双螺旋探秘



[双螺旋探秘 下载链接1](#)

著者:[英] 约翰·格里宾

出版者:上海世纪出版集团

出版时间:2010-8-1

装帧:平装

isbn:9787542849946

双螺旋探秘：量子物理学与生命，ISBN：9787542849946，作者：（英）格里宾著，方玉珍 等译

作者介绍:

目录:

[双螺旋探秘_下载链接1](#)

标签

科普

生物学

量子物理

生物

双螺旋

量子力学

科学

生物科普

评论

披星戴月读完好玩好玩哈哈。

从量子学的角度，分析DNA的发现历史，许多论述，今日可称常识。但以DNA的发现史，重新为达尔文主义争取现代的地位，立意则宏远。本书对各重要发现的故事性叙事，倒颇有趣味的地方。提出的一些问题，亦颇令人惊艳，例如，在提及“幼态延续”时，比较人与猿猴之区别，提出一个结论：“人类即使没有发现永葆青春的秘密，至少也是找到了延长庆贺寸秘密。”又比如分析DNA的漫长演化史，得出一个结论，“DNA确实以稳定的速率累积。”——这自然是对达尔文主义的现代性阐释。

太浅，沃森人品有问题写得不错，个别章节翻译（尤其是最后一章）翻译得太差了，明显看出多位译者的差距。

适合本科生阅读，有科学史在里面，体系是完整的，最重要的是发现过程和技巧，体系化的东西是国内学习最大的问题！这本书给你解决了。起到了科普书籍的最大的作用！对于仪器的实用原理和分析，都是我的弱点，有思想，还要有实现的思维过程。这个都是关键！！

没啥新内容。

高中生物的复杂版

中规中矩，没标题吸引人啊，上当了。翻译有点硬梆梆，更显保守。

只要规则定得好，简单的事物也能演化出多姿多彩的世界。所以我们的生命存在的多种可能，我们能走多远？

有点看不懂 本人现在有一种由衷的挫败感

很好读，翻译也流畅清晰

无用。

并非前沿

跟量子力学没啥关系

跨学科的视角很棒，历史和前沿都有涉及。不足之处在于学科间关系的探讨流于表面，还是显得生物是生物，物理是物理。

鲍林与克里克。。和生命是什么，配合看。。

不可多得的科普读物，而且不仅仅是科普读物

我是学生物的，觉得前半部分比较有趣，后半部分由于太熟悉像生物教科书上写的...给了我很多启发，赞～～

全面有趣的科普

要说按照主标题，这书怎么也算是不错，但是对于副标题，根本就是牵强附会！充其量到了生物化学的深度，还标榜量子力学？！
科普书搞得比高中教材还浅显，果然是“开放人文”系列啊。

总是一些科普书，才让自己有“懂“的感觉。可光看科普是不行的，需要积累，去学。

[双螺旋探秘_下载链接1](#)

书评

一本老书——《新的综合》摘译本是我了解基因概念的启蒙读物，时隔了很多年，带着留下的那份记忆与好奇，读了这本《双螺旋探秘:量子物理学与生命》，从物理与化学的层面对DNA有了进一步的认识。

[双螺旋探秘_下载链接1](#)