

<<双螺旋>>

图书基本信息

书名：<<双螺旋>>

13位ISBN编号：9787108015594

10位ISBN编号：7108015595

出版时间：2001-8-1

出版时间：生活·读书·新知三联书店

作者：James D.Watson

页数：189

字数：112000

译者：田洺

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：<http://www.tushu007.com>

## <<双螺旋>>

### 内容概要

这本书讲述了发现DNA——由两条被称为“碱基”的简单化学链相互缠绕成一个双螺旋结构——的真实故事。

作者是故事的主人公之一沃森，当时只有23岁，而且刚刚走出校门不久，就干出如此惊天的成就，下笔自然极其率真，坦白，甚至狂妄，譬如直言自己的功利主义学风，用到什么学什么，什么方法有用就用什么方法，要将知识的触角伸向一切可能的地方。

他在谈到同时代的科学名人时充满了嬉戏和不逊，以至于“书中所涉及到的人物必须以一种宽容的精神阅读此书”。

总之，这本书写活了一个重大科学事件的个人经历和心灵体验，它不是在写历史，但比历史书更鲜活，因而，也更能唤起读者心中的阅读惊喜。

当代科学史上有这样一位成功的“坏小子”，那么有性格，那么有心智。

## <<双螺旋>>

### 作者简介

詹姆斯·沃森 (James D. Watson) 1928年出生于芝加哥。在芝加哥大学修动物学，后来前往欧洲，在哥本哈根和剑桥从事研究工作，在那里，他和弗朗西斯·克里克合作发现了DNA的结构，并因此分享了1962年的诺贝尔奖。1990年代，沃森成为第一个主持人类基因组研究的首席科学家。

<<双螺旋>>

编辑推荐

《双螺旋:发现DNA结构的个人经历》作者沃森的这部书只是对一个重大事件的个人经历的记述和观感，而不是历史。

虽然他是重要的当事人，但是历史似乎并不能完全由当事人来写。

当然，即使从教化后人的角度看，对于沃森给我们讲述的科学也应采取一种冷静的态度。

他们确实在取得成功的方式和方法就也一定会取得成功吗》从沃森的书中，如果说能得到什么有利于了解科学工作的教益的话，那就是，科学的对象是复杂的，了解自然界奥秘的途径是多样的，要想有所作为，就不应该受任何固定模式的禁锢，包括已被沃森和克里固定了的模式。

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:<http://www.tushu007.com>