

# 《双螺旋（插图注释本）》

## 图书基本信息

书名：《双螺旋（插图注释本）》

13位ISBN编号：9787213076108

出版时间：2017-1-1

作者：[美]詹姆斯·沃森

页数：336

译者：贾拥民

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《双螺旋（插图注释本）》

## 内容概要

- | 诺贝尔奖得主詹姆斯·沃森里程碑式著作，插图注释本珍藏巨献！
- | 300余幅珍贵历史照片全景展示DNA双螺旋结构波澜壮阔、激动人心的发现历程！
- | 全景讲述DNA双螺旋结构发现历程的经典之作，有着好莱坞式的戏剧张力，又保持了历史叙事的真实性！

# 《双螺旋（插图注释本）》

## 作者简介

l 1928年4月出生于美国芝加哥。

l 15岁考入芝加哥大学，1947年获得芝加哥大学动物学学士学位。1950年获得印第安纳大学遗传学博士学位。

l 1953年4月25日，詹姆斯·沃森和弗朗西斯·克里克在一篇题为《核酸的分子结构》的论文中向世人宣告：引导生物发育和生命机能运作的脱氧核糖核酸（DNA）具有双螺旋结构。而这篇论文仅用了1100个单词和1张图片。1962年，沃森和克里克与英国分子生物学家莫里斯·威尔金斯分享了诺贝尔生理学或医学奖。

l 20世纪60年代，詹姆斯·沃森入主冷泉港实验室，在他的努力下，冷泉港实验室从一个濒临破产的小机构成了世界上最有影响力的综合性科研教育中心。

l 1988年，詹姆斯·沃森加入美国国家卫生研究院，并于1990年被任命为“人类基因组计划”主任。詹姆斯·沃森是“人类基因组计划”的主要发起者和推动者。

# 《双螺旋（插图注释本）》

## 书籍目录

I 1928年4月出生于美国芝加哥。

I 15岁考入芝加哥大学，1947年获得芝加哥大学动物学学士学位。1950年获得印第安纳大学遗传学博士学位。

I 1953年4月25日，詹姆斯·沃森和弗朗西斯·克里克在一篇题为《核酸的分子结构》的论文中向世人宣告：引导生物发育和生命机能运作的脱氧核糖核酸（DNA）具有双螺旋结构。而这篇论文仅用了1100个单词和1张图片。1962年，沃森和克里克与英国分子生物学家莫里斯·威尔金斯分享了诺贝尔生理学或医学奖。

I 20世纪60年代，詹姆斯·沃森入主冷泉港实验室，在他的努力下，冷泉港实验室从一个濒临破产的小机构成了世界上最有影响力的综合性科研教育中心。

I 1988年，詹姆斯·沃森加入美国国家卫生研究院，并于1990年被任命为“人类基因组计划”主任。詹姆斯·沃森是“人类基因组计划”的主要发起者和推动者。

# 《双螺旋（插图注释本）》

## 精彩短评

1、忘掉专业名词、八卦、争议、千差万别的评价和那些无厘头的插图，最基本而言，沃森的确讲述了一个极为精彩科学发现故事，让人沉醉其中。多少年之后，关于当初细节都烟消云散，荣誉都归于尘土，但或许会有2个年轻人受这样故事激励，循着前人的道理，继续破解关于人类生存繁衍的终极秘密。双螺旋就像一把钥匙，开启了人类改变命运之门。有人评价DNA双螺旋结构的发现是20世纪最重要的科学成就之一，其在未来影响不可估量，21世纪或为生物学的世纪，人类发展轨迹将就此改变，而发端就是DNA结构的破解。

# 《双螺旋（插图注释本）》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)