**新 书 推 荐**

**中文书名：《“和”的故事：方程及其起源》**

**英文书名：SUM STORIES: Equations and Their Origins**

**作 者：Robin Wilson**

**出 版 社：Oxford University Press**

**代理公司：ANA/Jessica Wu**

**页 数：320页**

**出版时间：2025年4月**

**代理地区：中国大陆、台湾**

**审读资料：样章**

**类 型：自然科学**

**内容简介：**

英国的海岸线有多长？什么是斜方截半立方体？哪位美国总统证明了毕达哥拉斯定理？

这些问题，以及更多有趣的问题，都将在这本关于著名数学方程及其历史渊源的著作中得到解答。所选方程跨越数学的各个领域，时间跨度长达4000年，从早期几何学一直延伸到分形艺术。

* 本书呈现了十八个“故事”，围绕着著名的数学方程及其发展历程展开叙述
* 利用历史上数学发展的关键事件，揭示了这些事件对所有数学学科发展的深远影响
* 通过讲故事的方式和敏锐的历史视角，本书以平易近人且吸引人的方法介绍了重要的数学思想

**作者简介：**

**罗宾·威尔逊教授（Professor Robin Wilson）**是英国格瑞萨姆学院几何学名誉教授、英国开放大学数学系名誉教授、英国数学史学会的会长，曾任牛津大学基布尔学院研究员。他还经常作为客座教授在美国科罗拉多学院授课，该学院于2023年授予他荣誉数学博士学位。威尔逊教授的学术兴趣在于图论，尤其是图着色问题，如四色定理。他还研究数学史，特别是英国数学和17世纪和1860年至1940年间的数学，以及图论和组合数学史。他撰写和编辑了50多本有关这些主题的书籍，并因这些著作和推广活动而荣获国际奖项。在被任命为几何学讲座教授时威尔逊教授曾说：“数学一直是人类文化的核心部分，我认为如果脱离了数学的历史根源，就无法完全理解数学。我的讲座就是为了支持这一信念。”

**感谢您的阅读！**

**请将反馈信息发至：版权负责人**

**Email**：**Rights@nurnberg.com.cn**

安德鲁·纳伯格联合国际有限公司北京代表处

北京市海淀区中关村大街甲59号中国人民大学文化大厦1705室, 邮编：100872

电话：010-82504106, 传真：010-82504200

公司网址：[http://www.nurnberg.com.cn](http://www.nurnberg.com.cn/)

书目下载：<http://www.nurnberg.com.cn/booklist_zh/list.aspx>

书讯浏览：<http://www.nurnberg.com.cn/book/book.aspx>

视频推荐：<http://www.nurnberg.com.cn/video/video.aspx>

豆瓣小站：<http://site.douban.com/110577/>

新浪微博：[安德鲁纳伯格公司的微博\_微博 (weibo.com)](https://weibo.com/1877653117/profile?topnav=1&wvr=6)

微信订阅号：ANABJ2002

