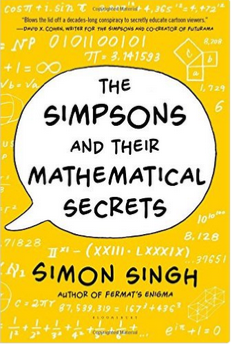
**西蒙·辛格（Simon Singh）**

**经久不衰的大众科普畅销作者**

**作者简介：**

**西蒙·辛格（Simon Singh），**牛津大学分子物理博士，著有《费玛最后定理》、 《码书》、《大爆炸》等全球畅销书，已译成31国语言出版。曾任BBC制作人，执导纪录片《费玛最后定理》荣获英国影艺学院电影奖（BAFTA）。《码书》也曾改编为BBC电视集《The Science of Secrecy》，与医学教授Edzard Ernst合著的《 Trick or Treatment: The Undeniable Facts About Alternative Medicine》也获得广大迴响。

其推广大众科学认知的努力也获得英国政府奖励肯定。其新书《辛普森一家与他们的数学秘密》的写作缘起是，他自从第一个孩子出世后便萌生不只为成人写书的念头，再结合数年前分析辛普森家庭团队的想法，企图进而引发一般大众对数学的兴趣。



**中文书名：《辛普森一家与他们的数学秘密》**

**英文书名：THE SIMPSONS AND THEIR MATHEMATICAL SECRETS**

**作 者：Simon Singh**

**出 版 社：Bloomsbury**

**代理公司：Conville & Walsh/ANA/Anna Dai**

**出版时间：2014年10月**

**代理地区：中国大陆、台湾**

**页 数：272页**

**审读资料：电子稿**

**类 型：大众社科**

**·版权已授：英国，意大利，希腊，德国，西班牙，以色列，瑞典，日本，韩国**

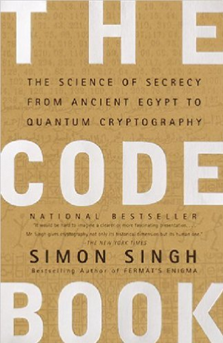
**内容简介：**

你知道《辛普森一家》的编剧团队拥有电视剧史上最多位数学博士吗？不只如此，过去二十多年来，他们还不时在剧情里偷偷传播复杂的数学原理！

《费玛最后定理》、 《码书》、《大爆炸》（THE BIG BANG）作者西蒙·辛格（Simon Singh）在这本《辛普森一家与他们的数学秘密》（THE SIMPSONS AND THEIR MATHEMATICAL SECRETS）中，将为广受欢迎的卡通电视剧《辛普森一家》注入出奇不意的新观点。他分析每一集内容，发现剧中埋藏无数的数学典故，而其姐妹卡通剧《飞出个未来》（FUTURAMA）里的数学概念甚至足以构成一门大学数学课的基础材料！

书中重述许多令人回味无穷的片段，诸如经典第一集“天才霸子”（Bart the Genius）里的微分方程式笑话，“荷马三次方”（Homer3）里受困三度空间的荷马，以及荷马与邻居奈德关于“无限大加一与无限大何者较大”的争论，辛格生动带出耐人寻味的数学概念，从π到无穷悖论（paradox of infinity），从数字的起源到最深奥至今理论家仍未破解的难题，不一而足。在这过程中他同时解释数学史上的关键时刻，并带领读者认识《辛普森一家》优秀的编剧团队，他们全都拥有数学、物理或其他科学领域的高等学位。

本书以《辛普森一家》编剧团队的访谈为根据，收录包括节目画面、剧本与图画手稿等精彩图片，将让每个人以全新观点认识这齣史上最成功的电视剧，并在全新一批读者中引发对数学世界的好奇！

**中文书名：《码书》**

**英文书名：THE CODE BOOK**

**作 者：Simon Singh**

**出 版 社：Anchor**

**代理公司：Conville & Walsh/ANA/Anna Dai**

**出版时间：2000年8月**

**代理地区：中国大陆、台湾**

**页 数：432页**

**审读资料：电子稿**

**类 型：大众社科**

**内容简介：**

《码书》的作者是西蒙·辛格，他也是畅销书《费尔马最后定理》的作者。《码书》讲述了历史上人类对密码的热爱，从埃及的谜题到当今社会的电脑加密术，全都是密码问题。

在《费尔马最后定理》这本书中，作者西蒙·辛格就给我们讲述过各类让人吃惊的密码故事，其中有字谜式的、密码式的、语言式的，还有谜语式的。可以看出，人类正在加密和解密的过程中不断探索，并乐在其中。

密码也影响着人类的历史，那些设计密码和揭开密码人身上，都隐藏着一段历史故事。在第二次世界大战中，苏格兰玛丽女王的背叛和密码的破解极大地帮助了盟军，这也是密码学历史上的一段传奇。在《码书》中，除了阴谋和战争外，西蒙·辛格还研究了其他密码，他探索了基因密码、重新发现了古代语言，然而最最吸引人的还要数“比尔密码”。这是一个未被破解的密码，如果你能揭开这个密码，那就意味着你拿到了一把能打开藏宝室之门的钥匙，里面藏着价值两千万美金的各式宝藏。

**媒体评价：**

“几个世纪以来，密码的故事都让人神魂颠倒。这类故事总是与阴谋诡计、政治欺骗、军事秘密、学术竞争息息相关，在《码书》中，作者也给大家讲述了这类故事。”

----《时代杂志》（*The Times*）

**谢谢您的阅读！**

**请将回馈信息发至：戴园园 （Anna Dai）**

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：010-82504206

传真：010-82504200  
Email: Anna@nurnberg.com.cn

网址：www.nurnberg.com.cn

微博：<http://weibo.com/nurnberg>

豆瓣小站：<http://site.douban.com/110577/>

微信订阅号：ANABJ2002