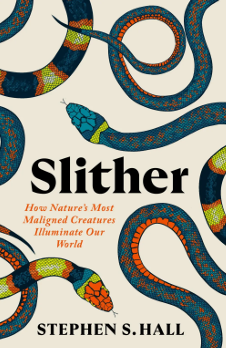
**新 书 推 荐**

**中文书名：《蜿蜒之舞：蛇如何点亮人类文明》**

**英文书名：SLITHER: How Nature's Most Maligned Creatures Illuminate Our World**

**作 者：Stephen S. Hall**

**出 版 社：Grand Central Publishing**

**代理公司：Melanie Jackson/ANA/Conor**

**页 数：384页**

**出版时间：2025年4月**

**代理地区：中国大陆、台湾**

**审读资料：电子稿**

**类 型：科普**

**内容简介：**

**这是一部围绕蛇展开的科学和文化研究著作，以引入入胜的笔调阐述了蛇带来的魅力和恐惧。这本书同样解释了，惊人的新科学如何以不可磨灭的方式，改变了我们对蛇这种令人惊叹、令人畏惧的生物的看法。**

千百年来，在宗教典籍、神话、诗歌等作品中，蛇一直被描绘成美丽与凶猛兼具的生物。从古埃及的最初神灵讲到今天胆小孩子们的反应，蛇都是狡猾、危险的，甚至邪恶的存在，这是历史上司空见惯的信仰。然而，仇恨和恐惧的地方，也存在着迷恋和敬畏。如此受人鄙视、阴险狡诈、行动诡异、表面上没有社会性和情感的生物，为何能激发诗人、预言家和画家跨越时代和文化的想象力？

在《蜿蜒之舞》一书中，科普作家斯蒂芬·霍尔从自然、文化、生态和科学的角度，对这些令人厌恶却又充满魅力的生物进行了思考。在每一章中，他都探讨了蛇的生物特性，如冷血新陈代谢和毒性，以及它们的神话、艺术描绘和文化崇拜。在此过程中，他不仅探讨了是什么在神经学上引发了我们对这些无肢生物的警惕性迷恋，还探讨了当代蛇类科学家是如何利用尖端技术发现这些进化古老生物的新真相——这些真相最终可能会影响并增进人类健康。

目录：

导言：“蛇与热情”

纽约卡茨基尔蛇路

**第一章：fem2与黑树眼镜蛇**

堪萨斯州254号州立公路

**第二章：阴险的人**

78号州际公路，宾夕法尼亚州汉堡

**第三章：喧嚣的分子（毒液）**

纽约布鲁克林东部公园路

**第四章：治愈之梦（新陈代谢）**

意大利罗马泰伯利纳岛

**第五章：山葵的联系（感觉）**

维奥奥托，意大利科库洛

**第六章：快感的进化（繁殖）**

纽约市第五大道

**第七章：没有腿也没关系（运动）**

南卡罗来纳州艾肯附近的无名小路

**第八章：南佛罗里达的蟒蛇女王（适应）**

墨西哥特奥蒂瓦坎亡灵大道

后记 蛇类讲座

致谢、资料来源和注释

**作者简介：**

**斯蒂芬·S·霍尔（Stephen S. Hall）**从事科学与社会交叉领域的报道和写作已有四十多年。他著有《智慧》（*Wisdom*）和《永生的商人》（*Merchants of Immortality*）等多部广受好评的当代科学书籍。

霍尔获奖众多，2004年，《永生的商人》获得由国家科普作家联盟颁发的“Science in Society Award”奖；1998年，《血液中的骚动》(A Commotion in the Blood)获得由癌症研究所颁发的William B. Coley Award奖。他还获得过美国地球物理联盟颁发的沃尔特·沙利文科学新闻卓越奖、美国科学促进会·卡夫利基金会颁发的年度最佳杂志故事奖以及古根海姆奖学金。

1997到2000年间，霍尔任《纽约时报》杂志的编委，同时也是一位功勋作家，为多家杂志提供了很多封面故事。除《纽约时报》杂志，他的作品还登上了《大西洋月刊》《科学》《纽约客》《技术研究》《科学美国》《发现》《国家地理》《连线》和其他许多国家出版物的版面。他的论文和评论还刊登在《纽约时报图书评论》《猎户座》和《急速中心报告》上。

Hall的作品有：

*Merchants of Immortality: Chasing the Dream of Human Life Extension (2003),*

*A Commotion in the Blood: Life, Death, and the Immune System (1997),*

*Mapping the Next Millennium: How Computer-Driven Cartography Is Revolutionizing the Face of Science (1992),*

*Invisible Frontiers: The Race to Synthesize a Human Gene (1987).*

均由《纽约时报》评论选为年度优秀书刊。

**媒体评价：**

“《蜿蜒之舞》简直是一部神神神神神奇的作品！如果你还不是蛇这种蜿蜒前行、拥有令人惊叹的超能力生物的粉丝，那这本绝妙好书将会让你明白蛇的魅力！斯蒂芬·霍尔对蛇深沉而温柔的爱从每一页炽热的文字中散发出来。准备好陶醉其中吧！”

——赛·蒙哥马利（Sy Montgomery），自然学家，纪录片编剧

“《蜿蜒之舞》中，斯蒂芬·霍尔不仅提供了一系列看待我们最害怕和最讨厌生物——蛇——的新方法，还从社会学角度深刻分析了人类与蛇共存的历史。每一章都经过精心研究，从崭新角度探讨‘蛇’这一纯粹的异质性。书中展现了令人惊讶的视角，即人类和蛇的生活长期以来如何交织在一起。最后，这本令人惊讶的书向我们展示了，如果我们放弃一些（灵长类动物）恐蛇的习惯，不再厌恶和追杀它们，我们可能会从蛇身上学到更多东西，就像这本书帮助我们做的那样，用全新的眼光看待这种非凡的生物。”

——莱拉·菲利普(Leila Philip)，著有《纽约时报》畅销书*Beaverland*

“霍尔对蛇的兴趣始于密歇根州的郊区，他在那里捕获了一条带蛇并将其带回家，这是他收藏的第一条蛇。他对蛇的痴迷反映了贯穿数个世纪艺术、宗教及更广泛文化中的“敬畏与恐惧”交织的情感。8000多万年前起，蛇类在适应环境方面，就‘打破了生物学的诸多原则’。本书通过探索一系列蛇类：响尾蛇、蟒蛇、黑曼巴，以及追踪这些蛇类的爬行动物学家、业余‘蛇友’的肖像，深入探讨了蛇的世界。令人惊讶的是，许多人将蛇，甚至是有毒的蛇，作为宠物饲养。书中涵盖的主题包括毒液、运动方式以及蛇的感官系统——它们敏锐的嗅觉和探测红外线的能力。书中多次强调，蛇个性鲜明，其智慧程度远超我们所想。作者频繁引用自身经历，从与捕蟒团队共游大沼泽地，到尝试用钳子夹起响尾蛇，叙述生动有趣。在此过程中，我们了解到，气候变化和栖息地退化已导致大多数发达国家蛇类数量减少——尽管缅甸蟒在佛罗里达州的蔓延展示了蛇类如何迅速适应新环境。合上这本书时，读者将会对这些有鳞的邻居，以及研究它们的人，产生由衷的敬意。

一位健谈的蛇类爱好者，对蛇类世界的启发性探索。”

——《科克斯》

**感谢您的阅读！**

**请将反馈信息发至：版权负责人**

**Email**：[**Rights@nurnberg.com.cn**](mailto: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

