**自然科学、社会科学的跨界专家**

**斯蒂芬·S·霍尔（Stephen S. Hall）**

**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。

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。

**中文书名：《贩卖永生：延长人类寿命的追梦人们》**

**英文书名：MERCHANTS OF IMMORTALITY: Chasing the Dream of Human Life Extension**

**作 者：Stephen S. Hall**

**出 版 社：Mariner Books**

**代理公司：Melanie Jackson/ANA/Conor**

**页 数：440页**

**出版时间：2003年1月**

**代理地区：中国大陆、台湾**

**审读资料：电子稿**

**类 型：非小说**

**内容简介：**

千禧年之初，一位获奖科普作家游走在生命技术的尖端科学家、企业家之间，大胆探索科学前沿——人类寿命的延长。为了各自的理想和利益，这一小群精英竞相开发药物，让我们活得更长、更好。

衰老、癌症、克隆、干细胞——时至今日，《购买永生》的关键词仍旧时常见诸新闻头条，反映了人类最古老的希望和恐惧。斯蒂芬·S·霍尔深入挖掘这些科技前沿背后的故事，揭示我们距离实现更长寿、更健康的生活还有多少路要走。《购买永生》探讨了一系列深刻的社会问题：克隆人何时实现？干细胞疗法能治愈心脏病、帕金森病和糖尿病等疾病吗？我们的孩子能活多久？

霍尔对寿命研究的权威描述引人入胜。故事讲述了一群关系密切（但相处并不和睦）的科学家和企业家，他们躬耕于盈利和公共利益之间的阴暗地带。霍尔将衰老科学追溯到其先驱人物——反传统的伦纳德·海弗利克，他是第一个证明细胞会衰老的人，他与联邦政府的史诗般的法律斗争为今日的生物技术梦想家们铺平了道路。还有魅力非凡的迈克尔·韦斯特，他曾是一位神创论者，创立了第一家致力于衰老研究的生物技术公司。韦斯特在推广干细胞、治疗性克隆和其他“实用长寿”技术领域赢得了诸多狂热的崇拜者，也不得不面对最坚定的反对者。《购买永生》为我们这个时代最重要的科学注入了耀眼的活力，评估了它引发的政治和生物伦理争议，并探讨了它对我们的寿命长度和生活质量可能产生的巨大影响。

**媒体评价：**

“一流的报道。”

——《出版人周刊》，星级书评

“对社会如何处理生死问题的仔细记录的考察。”

——《柯克斯书评》，星级书评

“对旨在延长人类寿命的整个科学领域的重要调查……我们都应该向（霍尔）致谢。”

——JoAnn C. Gutin Newsday

“这是一本引人入胜、准确且通俗易懂的关于当代抗衰老努力的报道。”

——《纽约时报》

“令人信服，是一本可读性极强且重要的大作。”

——《华盛顿邮报》

****

**中文书名：《智慧：从哲学到神经科学》**

**英文书名：WISDOM: From Philosophy to Neuroscience**

**作 者：Stephen S. Hall**

**出 版 社：Knopf**

**代理公司：Melanie Jackson/ANA/Conor**

**页 数：352页**

**出版日期：2010年**

**代理地区：中国大陆、台湾**

**审读资料：样书**

**类 型：大众社科**

**内容简介：**

每个人都渴望得到智慧。我们都能认出那些有智慧的人，但是给智慧下个定义却不那么容易。在一段跨越哲学、神学和神经生物学的旅程中，科普作家Stephen S. Hall给我们展现了在公元前五世纪，智慧在希腊、中国、印度以及中东地区的起源（以孔子、苏格拉底、所罗门和佛祖等代表性人物为标志）；作者讲解了智慧是如何进入了哲学和宗教领域的；书中还介绍了最近50年来心理学家、神经学家、经济学家和其他社会科学研究人员的工作都揭示了怎样一些真相，以及他们如何把对智慧的追求扎根于人脑中的。

Hall邀请最顶尖的科学家讲解了谨慎决策的神经系统如何工作、大脑中感性与理性区域的冲突、同情与社会正义的生物学、灾祸与不确定性对行为的影响、抵制诱惑的神经欺诈以及我们如何学会决策未来的选择和规划未来的自我。

Hall对这些新见解的审视不仅使我们重新认识了最早的智者，而且表明了尽管现代科学的努力很有力度，但智慧的本源仍然像谜一样难以捉摸。

二十五年来，Stephen S. Hall 写了众多跨学科的图书、期刊文章和论文，将科学与社会的研究融为一体。他近期的书：Size Matters: How Height Affects the Health, Happiness, and Success of Boys—and the Men They Become，2006年11月由Houghton Mifflin Co.出版，生物学、心理学和文化方面探索了人类的成长。

**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 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（Stephen S. Hall）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

**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**

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

