**新 书 推 荐**

****

**中文书名：《证据：在不确定的世界中寻找确定性》**

**英文书名：*Proof：The Search for Certainty in an Uncertain World***

**作 者：Adam Kucharski**

**出 版 社：Profile**

**代理公司：ANA/Zoey**

**出版时间：2025年3月**

**代理地区：中国大陆、台湾**

**页 数：320页**

**审读资料：电子稿**

**类 型：大众社科**

**内容简介：**

**如何辨别什么是真的？**

畅销书《传染》（*The Rules of Contagion*）作者亚当·库哈尔斯基（Adam Kucharski）带你穿梭两千多年历史，深入科学、政治、哲学和经济学的知识之林，探索真相如何出现，以及人们对真相的态度为何会动摇。

我们如何确立自己的信仰？怎样才能确定所信为真？假设自己十分确信，又如何叫别人也相信呢？从中世纪阿拉伯到新冠疫情的两千多年里，科学研究依赖于不同的方法来确定事实和虚构，意图在逻辑上臻于完美，并获得最终的、普遍的真理。

证明为“真”的证据远不止公理、理论和定律， 譬如，要证明一种新疗法有效、说服陪审团认定某人有罪、或者决定是否相信一辆自动驾驶汽车或一笔金融交易时，对证据的权衡远非易事。

为了寻得“证据”，我们必须深入到错误和偏见的丛林，接受所有不确定性，学会辨别真伪，从前依赖的判定方法失效时，更需如此。

销售亮点：

* 《传染》各语种版本首次出版都卖出了3万多本；
* 亚当·库哈尔斯基是颇受欢迎的科学传播者、TED演讲者、SAGE委员会成员；
* 《传染》入选摩根大通年度图书书单（Next List2021）；入选英国《金融时报》两项年度最佳图书书单：“2020年度最佳图书（书评人评选）”（Best books of 2020: critics' picks）、“2020年度最佳科学图书”（Best books of 2020: Science）；英国《卫报》“2020年度最佳科学图书”（Best science books of 2020）；英国《泰晤士报》“2020年度最佳科学图书”（Best science books of the year 2020）；英国《新政治家》杂志“2020年度图书”（Books of the Year）；入选《华盛顿邮报》“最具2020年特色的图书”书单（The most 2020 books of 2020）

**作者简介：**

 **亚当·库哈尔斯基（Adam Kucharski）**是伦敦卫生与热带医学院传染病流行病学系副教授，致力于使用数学模型研究传染病和社会行为的传播，主要研究全球疫情，如埃博拉疫情和寨卡病毒，以及最近的新冠病毒。他还是TED的资深演讲者，并获得过惠康基金会“科学写作奖”和英国科学协会“罗莎琳德·富兰克林讲座奖”。他曾为《金融时报》、《科学美国人》和《新政治家》等撰稿。他的前作有《完美赌注:科学和数学如何从赌博中拿走运气》（*The Perfect Bet: How Science and Maths Are Taking the Luck Out of Gambling*）和《传染》（*The Rules of Contagion*）的作者。

**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

