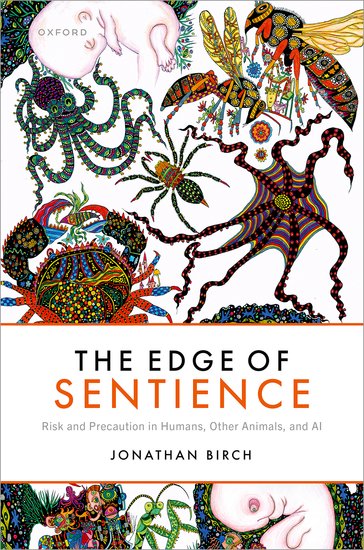
**新 书 推 荐**

**中文书名：****《感知的边缘：人类、动物与AI面临的风险与预防措施》**

**英文书名：THE EDGE OF SENTIENCE: Risk and Precaution in Humans, Other Animals, and AI**

**作 者：****Jonathan Birch**

**出 版 社：Oxford University Press**

**代理公司：ANA/Jessica Wu**

**页 数：400页**

**出版时间：2024年8月**

**代理地区：中国大陆、台湾**

**审读资料：电子稿**

**类 型：大众心理**

**亚马逊畅销书排名：**

**#75 in Consciousness & Thought Philosophy**

**#191 in Philosophy of Ethics & Morality**

**#220 in Cognitive Psychology (Books)**

**本书亮点：**

* 提供感知临界决策的全面预警框架——当我们面对令人困惑的不确定性时，提供清晰的思路和新方向。
* 以一致的方法探讨人类、其他动物和AI的风险管理——对感知临界点进行系统而全面的分析，帮助读者理解不同案例之间的关系。
* 阐明我们的决策如何在不确定性中依然遵循证据和可靠的伦理原则——通过阐述各种可能的解决方案，邀请读者参与讨论，并形成自己的观点。

**内容简介：**

章鱼能感受到痛苦和快乐吗？螃蟹、虾、昆虫或蜘蛛呢？我们如何判断一名严重脑损伤后失去反应的病人是否在遭受痛苦？子宫中的胎儿何时开始拥有意识？在由人类干细胞培育出的人类微型脑模型中，可能存在哪怕最原始的感受吗？人工智能会有以上这些体验吗？

这些都是关于感知临界的问题，有很强的不确定性，令人困惑。我们迫切需要确定的答案，但确定的答案可谓遥不可及。其利害关系巨大，忽视风险可能带来可怕的代价。我们需要谨慎行事，然而“谨慎行事”在实践中究竟意味着什么，常常十分模糊。怎样算是太过？怎样算是尚且不足？

《感知的边缘》提出了一个全面的预警框架，旨在帮助我们在充满不确定性的情况下，做出合乎伦理且基于证据的决策。本书提供了丰富、具体而详尽的议题，旨在引发讨论与辩论。但它从不许诺会有任何神奇的方法，能让不确定性消失。不确定性将长期伴随我们。我们必须通过采取与风险相称的预防措施，以管理这种不确定性。现在，是时候开始讨论这些措施应当是什么了。

**作者简介：**

**乔纳森·伯奇（Jonathan Birch）**是伦敦政治经济学院（LSE）的哲学教授，也是欧盟资助项目“动物感知基础”的首席研究员。该项目旨在开发更好的方法以用于研究动物感受，以及开发新途径，利用动物心智科学来改进动物福利政策与法律。2021年，他领导了一项为英国政府所做的审查报告，该报告推动了2022年《动物福利（感知）法案》（*Animal Welfare (Sentience) Act*）的通过。2022-2023年期间，他参与了一个研究AI感知问题的工作组。

**媒体评价：**

“科学、政治与有关感知的伦理问题很复杂，且常常深陷于深层次的不确定性之中。哪些动物拥有意识？感知能在神经类器官中产生吗？认知-运动障碍会使人不再拥有感知吗？在《感知的边缘》中，哲学家乔纳森·伯奇对这些问题及其他的重大难题进行了细致入微的分析——并向神经科学家和政策制定者提供了一套指导方案，帮助他们找到基于事实、合乎伦理的答案。”

——《发射器》（*The Transmitter*）

“《感知的边缘》是面向大众哲学的写作典范。在每一步论述中，伯奇都表述清晰，对论断力度的把握精准完美。他的分析审慎周到、深思熟虑，并始终留有修正的空间，能够启迪读者。其资料来源丰富且广泛。本书也致力于打造一本政策手册，每章都提供总结。在我看来，伯奇倾尽全力，成功地撰写了一部涉及深刻哲学议题的高度时新之作。任何具备思辨能力的人都能从中获益——前提是他们有勇气承受不确定性。”

——《自然》（*Nature*）

“伯奇在《感知的边缘》中给出的核心信息是，我们对具有疑问性感知状态的生物认识，应当发生根本性转变。理想情况下，我们应该现在就做这种改变，而不是等待科学研究能毫无差错地确定谁/什么是有感知的。……伯奇的计划旨在减少所有可能具有感知的生物的痛苦，这一计划理性、周全且全面，要在全球落实，似乎极不可能实现。然而伯奇……他保持着一种雄辩而耐心的乐观基调。他显然相信我们——他知道我们能做得更好——他主动提出牵着我们的手，带领我们一步步地实现这个目标。”

——《科技艺术》（*Ars Technica*）

**《感知的边缘：人类、动物与AI面临的风险与预防措施》**

框架与提议概述

边缘之旅 (A walk along the edge)

感知概念 (The concept of sentience)

**第一部分：合理分歧区**

心身问题

伦理与宗教

意识与情感科学

**第二部分：预警框架**

趋向预警的共识

公众参与

相称性之辩

**第三部分：感知与人类大脑**

意识障碍患者

胎儿与胚胎

神经类器官

**第四部分：其他动物的感知**

最明确的候选对象

拓展边界

相称性的前沿问题

**为人工感知做准备**

反对自满

大语言模型与游戏问题

抢跑原则

纵观全局

**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

