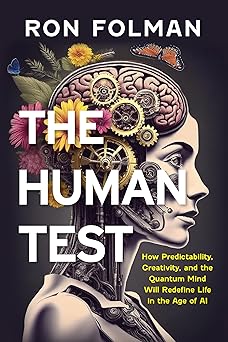
**新 书 推 荐**

**中文书名：《人类测试：关于机器死亡、可预测性与量子思维的哲学思考》**

**英文书名：THE HUMAN: TEST A PHILOSOPHY OF MACHINE DEATH, PREDICTABILITY, AND THE QUANTUM MIND**

**作 者：Ron Folman**

**出 版 社：Prometheus**

**代理公司：Trident/ANA/Conor**

**出版时间：2025年**

**代理地区：中国大陆**

**页 数：约320页**

**审读资料：电子稿**

**类 型：科普**

**内容简介：**

人工智能日益成为大众热议的焦点，然而我们却一直在探究一些细枝末节，而未顾及到它最为重大的影响。我们每个人都有专属的“数字足迹”，数以亿计的数据点被输入到那些精明的算法中，使得这些算法对我们的了解程度甚至超过我们自身。若这些算法真的如此精准，这对我们而言又意味着什么呢？机器的突出特点是其可预测性：它会反复执行相同的操作，从不会偏离任务。要是人工智能和大数据证实人类同样具有可预测性，那又会怎样呢？随着数据收集无处不在，机器学习也日益复杂精细，算法在预测各类事情上的成功率将成倍增长，无论是预测我们早餐想吃什么，还是预测我们支持哪位总统候选人。

学术界和大企业已经在研究和测试人类的可预测性，总有一天，企业将能够量化我们每个人的可预测程度。若我们真的被发现是可预测的，那这将改变我们原以为自己所了解的人性的全部内容。罗恩・福尔曼这本令人惊叹、独具一格且极具前瞻性的新书《人类测试：关于机器死亡、可预测性和量子思维的哲学思考》中，对人类存在的这个令人惊愕的新时代进行了权威性的剖析。

**作者简介：**



**罗恩・福尔曼（Ron Folman）**是内盖夫本-古里安大学（Ben-Gurion University of the Negev）专门研究量子力学的物理学教授，他是原子芯片实验室（Atom Chip Lab）的负责人，同时也是量子科学与技术中心（Center for Quantum Science and Technology）和纳米制造中心（Nano-Fabrication Center）的创始人及首任主任。他在魏茨曼科学研究所（Weizmann Institute of Science）和欧洲核子研究中心（CERN）获得博士学位，在因斯布鲁克（Innsbruck）进行过博士后研究，并曾作为欧洲玛丽・居里（Marie-Curie）研究员在海德堡大学（University of Heidelberg）工作。

**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

