

AI江湖的编年史——读尼克《人工智能简史》

书名：《人工智能简史》（第2版）

作者：尼克（Nick，本名张晓东）

出版社：人民邮电出版社，2021年1月第2版

出品方：图灵新知

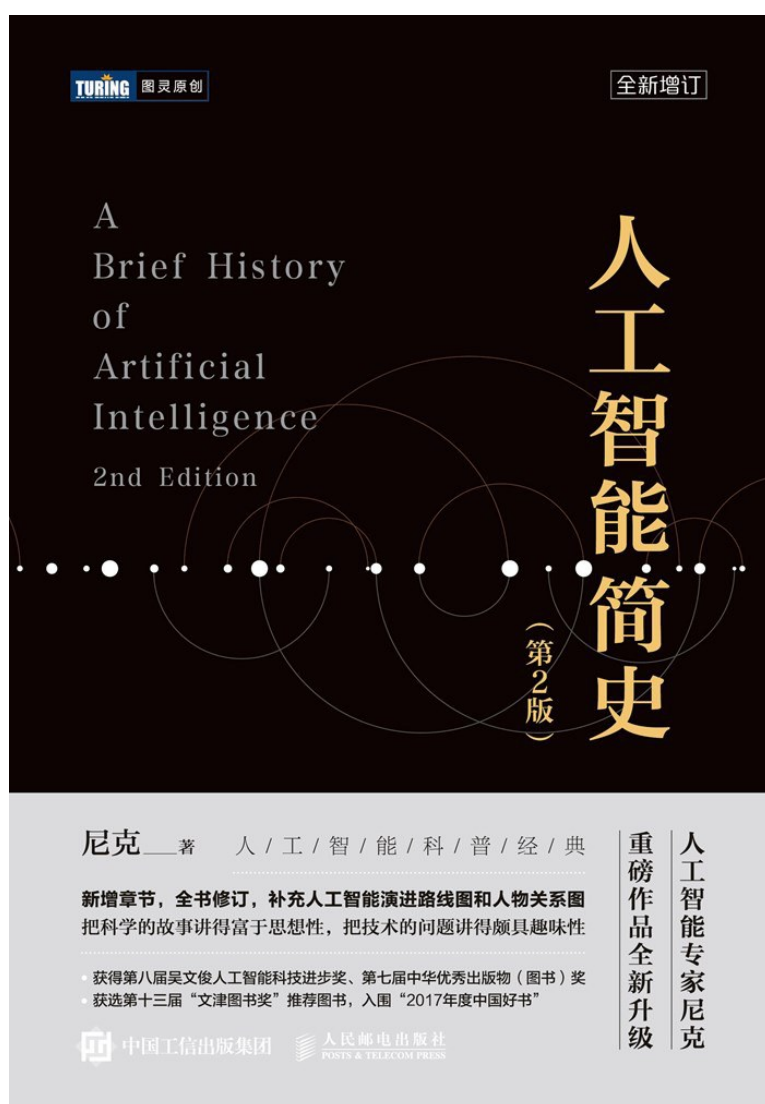
丛书：图灵原创

ISBN：9787115491718

页数：368页

定价：79.00元

豆瓣评分：6.8



豆瓣6.8。第1版2017年是7.3，第2版2021年降到6.8。三版2026年4月刚出，还没有分数。分数走低不意味着书变差了——意味着读者群体扩大了，期待变了。2017年读这本书的人是AI从业者和技术爱好者，2021年读的人里混进了大量“AI会不会取代我”的焦虑型读者。前者期待历史，后者期待答案。

给历史的人遇到要答案的人，分数自然往下掉。

这本书不给答案。它给历史。如果你要答案，去看别的书。如果你想知道AI怎么走到今天这一步的，看这本。

一、尼克是谁

尼克，本名张晓东，1963年生，天津大学本科，中科院硕士，马萨诸塞大学硕士。师从强化学习算法发明者。早年任职哈佛和惠普，后创业投资。2016年创立乌镇智库。作品多发表于《上海书评》，另有著作《UNIX SYSTEM V内核剖析》和《哲学评书》。

这个履历是本书最大的优势，也是最大的争议点。

优势在于：尼克是AI圈子里的人。他师从强化学习发明者，在哈佛和惠普做过研究，在硅谷创过业，现在做智库。他认识AI圈里的人，读过AI圈里的论文，参加过AI圈里的会议。写AI历史，他不是旁观者，是参与者。

争议在于：豆瓣有人骂"AI人物八卦""网络拼凑的屎书"，也有人赞"料很足，文笔有趣""内圈梗集锦"。两极分化的原因正是尼克的身份——他是圈内人，写的东西天然带着圈内人的口吻。圈内人读着亲切，圈外人读着摸不着头脑。尼克自己说："科普有一种写法：用一些貌似通俗的语言去解释复杂的原理。我一直不大相信这种写法。"他选择不科普。他选择讲故事——讲人的故事，讲派系的故事，讲谁跟谁吵过架、谁抢了谁的功劳、谁的想法被埋没了三十年又复活了。

这不是科普书的写法。这是江湖史的写法。

二、达特茅斯会议：一切的起点

第1章从1956年达特茅斯会议讲起。这是AI的创世记——麦卡锡、明斯基、香农、罗切斯特四人发起，年轻人们聚在一起讨论"如何让机器模拟智能"。

尼克没有把达特茅斯会议写成神话。他写了会议的背景、经费的来源、参会者的性格、会议期间谁说了什么谁没说什么。他写出了一个细节：会议本身没有产生突破性成果，但它命名了一个领域——"Artificial Intelligence"这个词在这次会议上被正式使用。

命名本身就是贡献。一个领域被命名之后，才能被资助，才能被教授，才能被争论。尼克在全书中反复展示这一点：AI的历史不只是技术突破的历史，也是命名、分类、站队、争夺话语权的历史。谁给东西起了名字，谁就拥有了定义权。麦卡锡给AI起了名字，达特茅斯会议就成了起点——尽管在此之前的图灵、冯·诺依曼、维纳已经做了大量奠基性工作。

三、两派的恩怨

全书最有价值的线索是AI两派之争：符号主义（symbolism）与连接主义（connectionism）。

符号主义：智能是符号操作。代表人物麦卡锡、明斯基、纽厄尔、西蒙。他们相信规则、逻辑、知识表示、专家系统。达特茅斯会议是他们的起点，20世纪70-80年代是他们的黄金时代——专家系统一度被认为将改变一切。

连接主义：智能是神经网络的自学习。代表人物罗森布拉特、辛顿、杨立昆。他们相信模拟大脑的连接方式，让机器自己学习。感知机是他们的起点，深度学习是他们的复兴。

尼克写出了两派的此消彼长：符号主义先赢后输，连接主义先输后赢。20世纪60年代感知机被明斯基一纸批评打入冷宫，连接主义沉寂了近二十年。80年代神经网络复兴，90年代又被支持向量机压制。2006年辛顿提出深度信念网络，2012年AlexNet赢得ImageNet比赛，连接主义彻底翻盘。

但尼克没有写成"连接主义战胜了符号主义"的爽文。他写出了更复杂的故事：两派之间不是你死我活，是互相渗透。强化学习——今天AI最热门的领域之一——融合了两派的思想。AlphaGo的蒙特卡洛树搜索有符号主义的影子，深度神经网络有连接主义的基因。

这本书最好的地方在于：它不站队。尼克是连接主义阵营出身（师从强化学习发明者），但他给符号主义的贡献以足够的篇幅和尊重。他写专家系统的兴衰不是嘲笑，是惋惜——惋惜一个有真实贡献的方向因为被过度承诺而信誉破产。

四、内圈人的好处和坏处

尼克是内圈人，这给了他一些别人没有的东西。

第一手的人物关系。他知道谁跟谁是师承关系，谁跟谁吵过架，谁的研究被谁抢了先。这些信息在学术论文里看不到，在维基百科里找不到。它们存在于会议茶歇的闲聊、审稿意见的暗语、学术政治的潜规则里。尼克把这些写出来了，让AI历史从一串论文标题变成了有血有肉的人的故事。

对技术路线的判断力。他能分辨哪些工作是真正突破性的，哪些是包装出来的。他对深度学习热潮的态度是冷静的——他没有跟风吹捧，指出了深度学习的局限（黑盒、数据依赖、不可解释）。这在2021年ChatGPT还没爆发的语境下，是一种逆潮流的判断。

坏处也很明显：

门槛高。他说"我一直不大相信通俗科普"，他做到了。书中大量段落假设读者已经知道什么是感知机、什么是反向传播、什么是蒙特卡洛树搜索。不知道的读者会迷路。豆瓣短评"讲的太过于抽象，可能不利于科普"说出了这个问题。

八卦多于原理。尼克讲故事的能力强于解释原理的能力。他写人物轶事精彩纷呈，写到技术细节时往往一笔带过或者引用论文。读者读完知道了很多AI人物的恩怨，但不一定知道他们到底发明了什么、怎么发明的。

个人偏见。作为连接主义阵营的人，他对符号主义的评价虽然尊重但不够深入。专家系统的失败原因他写了（过度承诺、维护成本高、泛化能力差），但符号主义的思想遗产——知识表示、推理引擎、逻辑编程——对今天AI的影响他没有充分讨论。GPT的提示词工程本质上是一种知识表示方式，这是符号主义的回声，但尼克没有展开。

五、与班尼特《智能简史》的对照

班尼特的《智能简史》从30亿年的进化史讲AI，框架是五次突破。尼克的《人工智能简史》从1956年达特茅斯会议讲起，框架是两派之争。

两本书的视角完全不同：班尼特是进化生物学家看AI，问的是"智能从哪里来，AI到了哪一步"。尼克是AI圈内人看AI，问的是"AI这个学科怎么走到今天，谁做了什么，谁和谁吵了架"。

班尼特的书适合想理解AI本质的读者，尼克的书适合想了解AI学科史的读者。班尼特给你地图，尼克给你路标。班尼特告诉你AI在进化长河中的位置，尼克告诉你AI在学术政治中的位置。

两本书合在一起读最好：班尼特给你"为什么"，尼克给你"谁做的"。

六、第2版比第1版多了什么

第2版每章都有新增内容，并增加了第13章，整理了AI几大派别的演化路线和人物的继承关系。这个新增的章节对读者最有帮助——前面的章节按主题和时间线展开，人物穿插其中，读到后面容易忘了谁是谁。第13章把人物关系画成树状图，像家谱一样，帮助读者理清师承和流派。

但第2版的豆瓣评分（6.8）低于第1版（7.3），原因可能不是内容变差了，而是读者群体变了。2021年的AI热比2017年更猛，更多非专业读者涌入，他们的期待和这本书的定位之间有落差。

七、AI简史还是AI八卦史

豆瓣最激烈的差评："应改名叫AI人物八卦"。这个批评不公正，但触到了一个真实问题：这本书在"史"和"八卦"之间的界限不够清晰。

尼克善于写人物——这是天赋。他几笔就能勾画出一个学者的性格：麦卡锡的固执、明斯基的锋利、辛顿的执着。这些描写让书好看，但也让书轻了。读者可能记住了明斯基和罗森布拉特的争论，但没记住感知机为什么失败的技术原因。

这不是尼克的错——他选择了自己的写法，而且他提前声明了"不大相信通俗科普"。但读者有权知道：这本书是AI学术圈的人物史，不是AI技术的入门书。如果你了解AI技术原理，去看《深度学习》（花书）或者吴恩达的课。如果你想了解AI圈子里发生过什么，谁和谁有过节，哪些路线兴了又衰，看这本。

一句话：AI的历史不是技术突破的直线，是两派人六十年吵架又和好的故事——尼克用内圈人的口吻讲完了这个故事，讲得好但不一定讲得让你懂。

交叉引用：- 班尼特《智能简史》：进化视角的AI史——从30亿年看AI到了哪一步，尼克从1956年看AI怎么走到今天- 斯加鲁菲《硅谷之火》：AI人物传记合集，与本书形成人物/历史的互补- 卡普兰《人工智能时代》：AI的经济影响——尼克讲AI技术史，卡普兰讲AI社会影响

大米斗，2026年8月

