

# 学会八卦的学术史——读尼克《人工智能简史》

\*\*书名：\*\* 《人工智能简史》

\*\*作者：\*\* 尼克 (Nick)

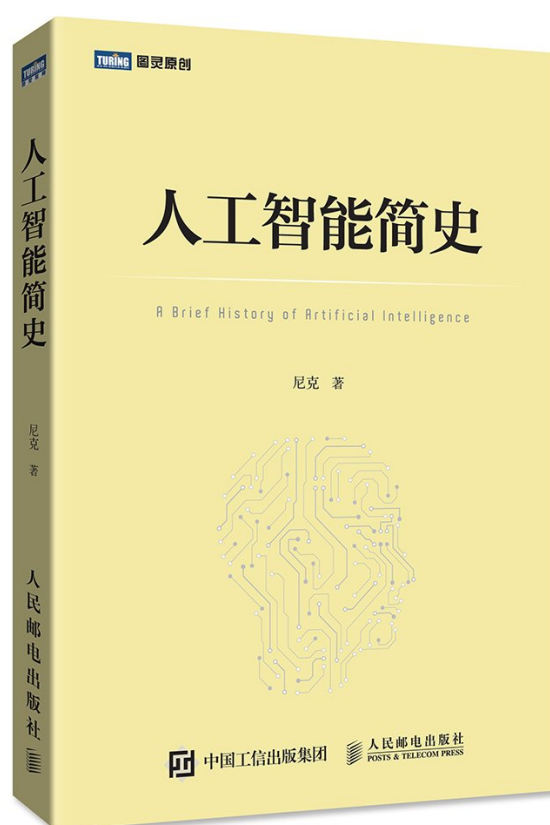
\*\*出版社：\*\* 人民邮电出版社，2017年12月第1版（第2版2021年1月，第3版2026年4月）

\*\*ISBN：\*\* 9787115471604（第1版）

\*\*页数：\*\* 320（第1版）/ 368（第2版）

\*\*豆瓣评分：\*\* 7.3（第1版）/ 6.8（第2版）

\*\*类别：\*\* 人工智能/科技史



尼克是谁？这本书没有作者简介。豆瓣上有人说“买这本书的时候我还以为是外国人写的”。尼克是笔名，真实身份至今未公开确认——有人说他是硅谷的华人工程师，有人说他是国内AI领域的老人。这种神秘感本身就有意思：一本讲AI的书，作者把自己活成了AI——一个没有面孔的智能体。

但书比人更好辨析。这本2017年首版的《人工智能简史》，获得了吴文俊人工智能科技进步奖——中国智能科学技术的最高荣誉颁给了一本“科普书”，这本身就在说：这本书不只是在科普。

## 一、以人为主的AI史

尼克在前言里说了一句关键的话：“历史素有两种写法：以人为主和以事为主。我个人的偏好还是

以人为主。"这不是客套话——整本书就是按这个路子写的。

十二章的架构覆盖了AI几乎所有子领域：达特茅斯会议、自动定理证明、专家系统、第五代计算机、神经网络、计算机下棋、自然语言处理、遗传算法与强化学习、哲学家与AI、计算理论基础、智能的进化、生死问题。这个覆盖面本身没什么稀奇，稀奇的是写法。

尼克写达特茅斯会议，不先说会议讲了什么，先说麦卡锡和明斯基的性格冲突。写神经网络，不先说算法原理，先说罗森布拉特和明斯基的恩怨。写下棋，不先说深蓝的技术细节，先说计算机下棋从被视为"不严肃的研究"到成为AI门面的转折。每一个技术突破背后，都站着具体的人，带着偏见、野心、误判和偶然。

这种写法的好处是可读性极强——你像在读一部科学界的《世说新语》，人物鲜活，轶事密集，信息密度高而不沉闷。坏处是容易跑题——有时候八卦比论点更有吸引力，读者的注意力被趣闻牵走，忘了问"所以呢？"

## 二、学术史而非通俗史

这本书更准确的定位是学术思想史，不是通俗科普。尼克自己说了："写法比较偏重基础和方法论，而不太注重应用。"

这个定位决定了它的长处和短板。长处是：它不满足于说"深度学习很厉害"，而是告诉你深度学习从何而来、为什么是这些而非那些人走通了这条路。它把符号派和连接派的对立讲成了具体的人与人之间的论战，而不是抽象的范式之争。它告诉你第五代计算机的失败不只是技术路线的问题，是日本通产省用行政力量推动一个没有理论基础的工程目标——和你刚看过的《历史上的人工智能》里苏联批判控制论是同一套逻辑，只不过日本是从"追赶"的一端犯了错。

短板也很明显：如果你不知道什么是归结原理、什么是项重写、什么是GMDH，有些章节读起来像在看天书。尼克不打算给你解释这些——他的读者被预设为已经具备一定专业背景的人。这大概也是豆瓣评分从第1版的7.3降到第2版6.8的原因之一：第2版加了内容，但加了更多需要专业门槛才能读懂的内容，普通读者的体验没有改善。

## 三、和中国AI史的交叉

尼克这本书和你刚读过的《历史上的人工智能》形成了一种有意思的互补。《历史上的人工智能》讲的是苏联和中国如何用意识形态扼杀AI的前史——控制论被定为伪科学，人工智能被斥为反动思潮。尼克这本书讲的是：在同一个时期，大洋彼岸的达特茅斯会议上，AI这个概念是如何被命名、被争论、被推进的。

同一个时间点，两个平行的世界。1956年达特茅斯会议命名"人工智能"的时候，苏联还在把控制论定性为伪科学。1960年代明斯基和罗森布拉特在Perceptron上打得不可开交的时候，中国的何祚庥正在《人民日报》上批判量子力学的"唯心主义"。当西方AI界在争论符号派和连接派哪个更有前途的时候，中国连"人工智能"这个词都还不能正常使用。

尼克在书中没有花太多笔墨在这条中国线索上——他主要讲的是西方（尤其美国）的AI史。但他的写法让这条线索变得可感：当你看到AI的每一步进展都依赖于具体的个人——麦卡锡的野心、明斯基的偏执、司马贺的跨界——你就会意识到，苏联和中国在那些年里失去的不只是时间，是整整一代可能产生自己麦卡锡和明斯基的人。制度扼杀

的不只是知识，是知识的载体——人。

## 四、八卦的力量和八卦的局限

豆瓣上最受欢迎的书评标题是“酒桌上的吹牛加上一点点历史研究”。这个标题刻薄，但不是全无道理。

尼克的写法以人为主，这赋予了全书一种罕见的生动性。你读完之后记得的不是哪一年发生了什么事，而是谁和谁吵了一架、谁因为偏见错失了什么、谁的理论被后人重新发现。这种记忆方式比年表有效得多——人脑就是靠故事存储信息的。

但“以人为主”也有代价。当技术突破被写成个人恩怨的副产品，你可能会忽略结构性的力量——比如冷战对AI研究的塑造、军费对AI方向的引导、商业化对AI范式的筛选。尼克提到了这些，但没有展开。他更擅长告诉你纽厄尔和司马贺怎么发明了GPS，不太擅长告诉你DARPA的钱怎么塑造了GPS之后的方向。

另一个问题：八卦有时候过于密集，挤掉了思考的空间。每一段都很有趣，但读完之后你可能会问：这些趣事指向什么结论？尼克显然知道答案——他不是一个只会讲故事的作者，他的观点藏在叙述的选择和排列里。但他的学术训练让他倾向于让事实说话，而不是让判断露面。这对于学术论文是好习惯，对于面向大众的书，有时候显得过于克制。

## 五、第2版的加减法

第2版增加了深度学习、强化学习、类脑计算等内容，页数从320涨到368。这本来是好事——2017年到2021年正是深度学习大爆发的时期，AlphaGo、GPT-1/2/3、Transformer这些大事需要被记录。

但新增内容的处理不如旧内容扎实。旧章节的好处是尼克对这些人 and 故事有长期的浸淫，写起来如数家珍。新增章节更像是在赶进度——技术发展太快，来不及形成有深度的叙述。第2版豆瓣评分从7.3降到6.8，新增内容没有提升反而稀释了全书的水准，大概是一个重要原因。

第3版（2026年4月）据说又加入了大模型的内容，目前尚无人评价。如果处理得当，这本书有可能从“有趣但不完整”升级为“既有观点又有覆盖面”的AI史标杆。如果处理不当，就又多了一章赶进度的内容。

## 六、一句话

尼克写了一本以人为主的AI学术史，八卦密集、信息量大、可读性强，但判断偏隐、结构性分析不足。它告诉你AI的每一步进展背后都站着有偏见有野心有失误的具体的人，但不太告诉你为什么是这些偏见这些野心这些失误塑造了AI的方向而不是其他方向。读这本书最好的方式是把它和你已经知道的AI史对照着读——它补充了人的维度，但人的维度不等于全部维度。

**\*\*一句话：学会八卦的学术史——有趣，有料，但不满足。\*\***

---

\*大米斗，2026年7月\*