

# 《与机器人共舞》

## 图书基本信息

书名：《与机器人共舞》

13位ISBN编号：9787213068512

出版时间：2015-11-16

作者：[美] 约翰·马尔科夫

页数：350

译者：郭雪

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《与机器人共舞》

## 内容概要

约翰·马尔科夫在他的重磅新作《与机器人共舞》一书里，从多个维度描绘了人工智能从爆发到遭遇寒冬再到野蛮生长的发展历程，直击了工业机器人、救援机器人、无人驾驶汽车、语音助手Siri等前沿领域，进而深入探讨了人工智能（AI）与智能增强（IA）的终极关系，而马尔科夫也会剖析“人与机器谁将拥有未来”这一机器时代的核心伦理问题。《与机器人共舞》是国内首套最权威、最重磅、最系统、最实用的“机器人与人工智能”书系之一！是迄今为止最完整、最具可读性的人工智能史著作。约翰·马尔科夫重新定位了人与机器的关系，是目前关于机器人与人工智能领域内极具力度的深思之作。

# 《与机器人共舞》

## 作者简介

约翰·马尔科夫，《纽约时报》高级科技记者，普利策奖得主，被誉为“硅谷独家大王”。他对互联网发展有着惊人的洞察力与敏锐度，他是最早对互联网进行报道的记者，将互联网誉为“信息时代的藏宝图”；并最早对首个通过互联网传播的蠕虫病毒进行了报道。有40多年的媒体从业经历，专注于机器人与人工智能领域的报道。他是报道谷歌无人驾驶汽车第一人，更是乔布斯等业界大咖极为信赖的记者。

# 《与机器人共舞》

## 书籍目录

# 《与机器人共舞》

## 精彩短评

- 1、非常喜欢的一本书，尤其喜欢对大师们的学术经历，心路历程的描述
- 2、作者给本书强加一个主线:AI与IA,商业选择是现实的,哪个技术能够率先商业化,就选择哪个技术.虽然作者努力地向主线靠拢,但仍有拼凑材料的痕迹
- 3、不知道是读的原因，翻译的原因，还是书写的原因，读得很累，没有一条主线，写的也非常细碎，不是一本历史书的写法，但是大多都是写历史。看不出清晰的叙事逻辑，反复是在讲AI和IA两派的各种发展，其中讲了HCI人机交互，作为IA派发挥的作用，那块但是写得或者说翻译得也很难读。
- 4、一个科技媒体从业者的机器人发展进程，最大的收获就是了解了「特龙」这个人，和他的 Udacity
- 5、硅谷总是走在时代技术的最前沿，可以看到硅谷反传统，和各种层出不穷的年轻人，创业公司，推动整个IT时代的向前发展
- 6、一部人工智能简史，第一次了解到AI与IA的区分
- 7、史话，提不起兴趣一半弃
- 8、看看
- 9、机器人时代的生存手册，必读。
- 10、宣扬人工智能的书，相关的书读过很多本，所以这本并没有太多新的感受，作者最后是想表达把机器当朋友，平等对待，人和机器共同促进吗？这和kk的观点也算是一致的吧，kk认为人和机器没有严格的区分，人本来也是一台精密的机器。。。
- 11、人工智能方面的入门书籍，像个史书，没有高深理论，浅显易懂，适合对AI和IA感兴趣的人。
- 12、在一本定价 79.9 元的书里到处放二维码让人关注公众号这种恶心人的方式是哪个不要脸想出来的？想要系统了解人工智能行业的就别看这本了，散得很。看了1/3放弃。
- 13、AI 与IA是相对立的还是共容的？人与机器是互斥的还是合作的？可能只有临近奇点才能清晰化。但我还是担心“人是在创造自己的上帝”比较多一些。书浅显地介绍了一些科学家、机器、大公司趋势...编排比较散乱（也可能是翻译的错...）。总之，原版书估计会好一些，属浅显的故事类介绍书籍。
- 14、人工智能与智能增强谁也不能替代谁，就是这样。
- 15、#湛庐文化将被永远的刻在历史的耻辱柱上# 你如果读这本书用的时间超过两小时、你就是在浪费生命。就是些七七八八的拼凑、几乎没有任何insightful的观点、也没有成体系的关于ai的信息。如果你有花不完的钱、买来翻翻也好、否则就不如上网搜一下“人工智能”看看网页搜索结果了。千万别被好看的封皮骗了。还有、湛庐文化出品的、一般都是不怎么样的书。
- 16、介绍了一些主流观点，没有特别新的东西，get了很多八卦。专栏作家写科普总觉得视角还是太大众了，切不到专业的点上，但这书的作者应该是那种很爱很懂的资深票友，虽不中亦不远矣。
- 17、介绍AI的科技发展史，略有些无聊，适合科普和扫盲
- 18、一直想找一本容易看懂的人工智能历史书，这本就是这样的书。讲故事的方式，过了一遍人工智能的历史
- 19、ai 还是ia -----代替人还是增强人的能力，这是部非常好的人工智能、机器人的发展史科普书；从50年代，人工智能这门新玩意冒出来，跌跌撞撞地发展到现在。google的无人驾驶技术----蛮力型靠雷达及时生成周围情况地图，mobileeys 则是视觉算法来感知深度；70-80年代人工智能的冰冻停滞期；android的鲁宾对 机器人的热情；谷歌的快递机器人pk amazon的送货无人机；jobs 去世前收购了siri，对苹果是个大的举动。
- 20、ai与ia的思考
- 21、为了写feature writing看得一本书  
让我这个局外人得以一窥究竟  
文中有很多观点都很有启发  
让我觉得原来还可以这样  
一个记者写的 可以看到他在尽可能客观呈现
- 22、AI vs IA，取代人类或是扩展人类，一直以来是对立的两大阵营，期间也不乏“叛变者”，解决两者之间内在矛盾的答案，就隐藏在人类工程师的决策中，理解未来的最好方法就是理解那些人的价值

## 《与机器人共舞》

- 观。如果有一天，当你把机器人关掉的一刹那，它会涌上一股悲伤，那就意味着机器人真正成功了
- 23、迄今为止最完整、最具可读性的人工智能史
  - 24、疯狂读书实验第四本，很难打分的一本。因为确实是自己门外汉才会觉得信息量过大天天懵逼脸啊。最喜欢第二章，还收获了男神一枚。适合圈内人读，对于圈外人来说，不是一本好的入门级读物。
  - 25、很多的事实，很少的观点。AI主张打造可以代替人类的智能机器,IA强调以人为本，通过工具帮助人类挖掘自身潜能。
  - 26、对门外汉来说有点枯燥啰嗦，但内容确实是干货
  - 27、看着不是很舒服，很多的八卦，内幕，不是我想要的思路
  - 28、一般吧，翻来覆去的说，感觉逻辑还挺乱，翻译的也一般
  - 29、主要是讲历史，没有技术方面的内容。
  - 30、人工智能/机器人学发展简史，有兴趣了解粗读即可。
  - 31、这几年大火的写人工智能的书，到现在为止我没有看到过任何一本是能够给我提供任何新意的。无非就是奇点论翻来覆去的炒，外加“这个XX发明了OO”这样的硅谷历史八卦佐料。我为啥要关心这种八卦啊？知道谁发明了什么对我对人工智能的理解有一丝一毫的帮助吗？说真的，想要读人工智能比较有洞见的书，还不如回去读GEB。
  - 32、有点混乱，感觉收获不大，可能是因为没有深入细读。后记总结得不错，感觉看个译者后记就行。。。
  - 33、尼玛，对于非智能用户简直来说无聊透顶
  - 34、对于业内人士来说，有些无趣
  - 35、本来是一本充满八卦历史的书，却愣是翻译成了一本教科书，读起来让人蛋疼！
  - 36、翻译真的很生硬 = =
  - 37、一两句话可以说明白的东西，还要一句话来赘述。
  - 38、关于智能汽车的两个章节很好。  
后面的章节翻译生硬
  - 39、大篇幅的在复述人工智能及机器人的过去，对未来和趋向性的描述过少。更多的介绍了和机器人及人工智能相关的科学家和企业家。
  - 40、值得细读
  - 41、人类虽然可以选择通过技术增强自己或者全力研发自主人工智能，但其实这不是平等的竞赛一旦强AI诞生，增强派一点机会都没有。
  - 42、读的很累，类似新闻报道合集
  - 43、1.我们不可避免地将进入人与机器智能共同生活的时代，基于大数据、深度学习的智能将更多的进入人类的生活并协助人类。人们想要得到更好的生活就必须学会使用这些智能，不然在不久的将来这些没有迎接智能的人肯定会被智能取代。  
2.站在在今天回顾历史时，某些重要的突破点往往势清晰可见，然而如果站在当时的历史时点时，并不是每一个人对当时的突破都能看得清楚看的明白。要想在以后的生活中看的更加透彻或者获得预知未来的能力人们就必须不断地学习，拓宽自己的思路，不断升级自己的认知，逆水行舟不进则退，何况这水逝越来越急。
  - 44、主要在谈机器人的历史，所谓“大未来”只有最后一章在谈。
  - 45、记者写书就是浮夸...差评

# 《与机器人共舞》

精彩书评

## 章节试读

### 1、《与机器人共舞》的笔记-第74页

技术消除的是岗位，而非工作。

### 2、《与机器人共舞》的笔记-第123页

在莫拉维克的世界观中，智能增强只是技术发展的中期阶段，只有在人类能完成而机器尚不能完成的任务还存在于世的短暂时期，增强技术才是有必要的。与利克莱德一样，莫拉维克也认为机器提升的速度将越来越快，而人类只会匀速进化。

### 3、《与机器人共舞》的笔记-第27页

自工业时代开始，机器就在取代人类劳动力。而现在，随着计算机和计算机网络的到来，机器又首次取得了"知识分子"们的劳动。



# 《与机器人共舞》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)