

人工智能真的来了



[人工智能真的来了_下载链接1](#)

著者:杨澜

出版者:江苏凤凰文艺出版社

出版时间:2017-9

装帧:平装

isbn:9787539975221

这本书是著名媒体人杨澜女士第一部跨界作品。杨澜作为中国首位全方位探寻人工智能

的媒体人，在2016年，带领团队历时一年，走访美国、英国、日本、中国等国家的二十多座城市，采访了三十多个顶尖实验室及研究机构的八十多位行业专家，制作出《探寻人工智能》纪录片。

在剪辑纪录片的过程中，杨澜回味和沉浸其中，用媒体人的人文视角、独特的亲身体验以及细腻的情感，通过文字，全面记录了那些改变世界的人和事，书写了一段充满惊奇与惊喜、温暖与温度、哲思与展望的，一个文科生的人工智能探寻之旅。

杨澜在书中记录了斯坦福大学、麻省理工学院、卡内基·梅隆大学、哥伦比亚大学等著名学府，IBM、微软、百度、facebook等国际性知名大企业，以及中国本土的诸如科大讯飞、旷视科技等新兴企业在深度学习、视觉识别、语音识别、机器人制造、自动驾驶等人工智能领域的最新科研成果；

展现了代表目前人工智能研究顶尖水平的，可以上天入水，可以大若巨人、小若米粒的各式各样、让你“万万没想到”的机器人；分享了诸多重量级科学家、知名人士对于人工智能的探索或思考，比如“谷歌云”首席科学家李飞飞、“谷歌大脑”创始人吴恩达、“卷积神经网络之父”扬·乐昆、诺贝尔生理学或医学奖获得者埃里克·坎德尔、微软研究院院长埃里克·霍维茨、中国人工智能学会理事长李德毅、创新工场董事长李开复、智能语音专家邓力、“仿人形机器人教父”石黑浩、告诫人们要警惕“超级智能”的牛津大学人类未来研究院院长尼克·博斯特罗姆、“第一个带着芯片行走的人”凯文·沃维克、“第一个亲历自动驾驶汽车事故”的资深科技记者约翰·马尔科夫、硅谷创业家杰瑞·卡普兰，以及参演过多部人工智能题材电影的好莱坞明星摩根·弗里曼等。

AI改变世界，谁来改变AI？杨澜在书中用浪漫而理性的笔触，阐释了对于人工智能在社会、经济、伦理等方面的观察与思考。科技是一把双刃剑，做出选择的是人，不是机器。未来到底往何处发展，取决于我们如何设计、管理和应用人工智能。说到底，人工智能就像一面镜子，照见人类智能的神奇与伟大。

作者介绍:

杨澜

资深传媒人士，阳光媒体集团和阳光文化基金会联合创始人、主席。曾出任北京申办2008年奥运会的形象大使，代表中国做申奥陈述；担任北京申办2022年冬奥会的陈述人，亦被聘为2010年上海世博会形象大使。

目前还担任联合国儿童基金会首位中国形象大使、国际特殊奥林匹克全球形象大使及全球董事、美国林肯中心中国顾问委员会主席、中国慈善联合会副会长。

曾获多项国内外荣誉，包括：哥伦比亚大学国际及公共事务学院“环球领导力奖”、中华慈善奖行为楷模奖、中国全国三八红旗手标兵荣誉、佩利媒体中心授予的女性“开拓者”荣誉，还被福布斯评为全球最具影响力的100位女性之一。

目录: 序言 / 李飞飞

引言：一个文科生的人工智能之旅

01 机器会思考吗？

每个人都应该知道阿兰·图灵

了不起的Watson

Watson的跨界亮相

深度学习有多“深”？

深度学习不是万能算法

02 智能时代，『诸神』的狂欢

ImageNet的洪荒之力
人工智能“她力量”
机器认出了猫
学霸是怎样炼成的
语音识别：生不逢时与生逢其时
一次不可忽视的人机小战
机器翻译：重建人类“巴别塔”
“中国声谷”：让世界聆听我们的声音
胡郁的白发
03 我歌唱『带电』的身体
MIT：机器人寒武纪物种大爆发
奇怪酒店：新来的服务生
摔跤吧，机器人
机器人的第一支舞
摊开你的掌心
每个孩子都有自己的“哆啦A梦”
03 AI改变世界，谁来改变AI
当石黑浩遇上“石黑浩”
假作真时真亦假
我，半机械人
假如记忆可以移植
给我一双慧眼吧
牛津大学里的速度与激情
放开方向盘
05 『爱』是可以计算的吗？
会画画的傻瓜
创作的另一种可能
A+I=爱？
让我陪在你身边
谁动了我的奶酪？
你好，助理
落棋无悔
06 洞见未来：AI无处不在的世界
最好的发明，最后的发明？
好莱坞眼中的“人工智能”
超级智能有多远？
记忆总是让我觉得不可思议
人类，多么了不起的杰作
后记
• • • • • ([收起](#))

[人工智能真的来了_下载链接1](#)

标签

人工智能

好书，值得一读

杨澜

很值得推荐的一本书

想读，一定很精彩！

人工智能，科技，好书，值得一读

我想读这本书

很喜欢！希望有机会拜读！

评论

忽悠忽悠文科小白的书，理工科看到这书准会冒出一句“什么jb玩意？”
打一星是为了平衡一下至我打分为止全部评分全为五星的白痴水军。

傻哭了……豆瓣书评现在刷分很严重我觉得……当然，通常集体打一星的都是该打的。
很多不知道什么鬼ID打五星还写超傻的书评的就呵呵呵……

为了采访读的。除了中间一两章里几个小段落让人感到有收获，比如人工智能对残障人士的温情、人对被损机器人的感情、机器人与人下棋的历史、对超级智能和机器人的反思等，我真是感觉不到所谓文科生的优势。但又处处感到确实是文科生写的人工智能。好吧。但，杨澜真的很美。说话，很机智。

读书看胃口，这本书从封面就开始倒胃口，对人工智能的理解基本停留在扫地机器人或者机器人会说人话天啊好神奇的层面。杨老师当然活跃，什么都能插一脚，但是运气不太好，做过一个阑珠宝也是半死不活的。至于打一星，纯粹是常用标签里清一色的“好书值得一读非常想读一定很精彩”吓到我了，打个一星中和一下。

竟然让我最有兴致看的是正文以外的序，后记这些。body随手翻翻，记叙文又加上一些抒情。虽说是面向普通大众的读物，但还是没有什么味道。不如李开复的那本也是今年出版的人工智能。

水军们，你们总有想买想了解的东西，如果发现评价都是水军在干扰你的判断，这时候请你们回想下自己的所作所为，简直塌马的一群垃圾。

让一个谙熟大众阅读和理解水平的媒体人来讲解先进的科技知识，有时可能比专业人士的专业介绍更能让普通大众理解接受。

了解人工智能，面对未来生活

工科女学有所得

没读过。也不会读，肯定是浪费时间。给一星是为了抵制刷分，刷分也请有点节制，差不多行了，这么多人刷五星，还要点脸不？

人工智能简单介绍

2018年11月。综述，以电视纪录片的手法，尽力兼顾了AI科技领域各个板块，回顾了人工智能发展的历史全过程，也尝试了若干相关社会人文领域的探讨，如“人与机器的界限”等问题颇有启示性。全书浮于表面记述，记述科技现象与成果，重复那些故事，但完全没有探究解析意图，因此在技术层面几乎是毫无价值。资深媒体人功底犹在，达到了作为文科生写人工智能的某种极限，想要再深一点，就必须“跨”了。作为外行概览尚可看个热闹，对于业内人士和真心想学习了解AI的读者来说，则不啻为一种浅薄。无效的科普，浮光掠影的图画册。

文科生写，文科生读，呵呵。很喜欢这本书，它是一个很不错的概览或是综述。因为是杨澜，能访问到这一领域内最顶尖的人物，聆听他们的观点，这一点真是太棒了。

前段时间书展上翻了翻，期待

科技给我们的生活带来了越来越多的便捷

杨澜大力推广智能产业，指明了社会新的发展方向！

人工智能

人工智能就像一面镜子，照见人类智能的神奇与伟大。

很棒的书

人工智能就像一面镜子，照见人类智能的神奇与伟大。 举

[人工智能真的来了_下载链接1](#)

书评

普通人知道AI大概是从去年阿尔法狗开始的，在二十多年前，电脑就开始和国际象棋大师下国际象棋，并把很多国际象棋大师斩于马下，当时引起了很大轰动，但那时大家惊讶于计算机的运行速度，同时暗中松口气，围棋的计算更复杂，应该是计算机搞不定的。谁知仅过二十年，阿尔法狗就...

打五星的人果然是英雄所见略同，想读的书都是一样的，什么《选天录》啊《高倍速阅读法》啊《大航海，再启动》啊都是你们的必读书目
我只是想删除读过的标记而已看着实在闹眼睛我只是想删除读过的标记而已看着实在闹眼睛我只是想删除读过的标记而已看着实在闹眼睛我只是想删除读...

人工智能真的来了吗？
自从看完了赫拉利的三本简史后，对于未来的发展竟然觉得和自己也是有着千丝万缕的联系，所以想要去更多的了解，看了最后的图片，不仅感叹杨澜的气质。也很感谢她在探寻的路上做的努力，能够让我们了解到现今人工智能的趋势，强人工智能可不可能出现， ...

面对人工智能，各种各样的态度交织着。人工智能本身的能力能够完成到什么程度，他们能拥有情感吗？他们可以创作艺术吗？
他们能够会有自己的想法吗？他们能够帮助人类走向更好的未来，还是带我们走向毁灭？他们现在的水平怎样，未来又有哪些可能的发展？ 这些思考才是这本书...

今天下午，我参加了媒体人杨澜女士的新书分享会。
这本书名叫做《人工智能真的来了》，按照官方的介绍，这本书是媒体人杨澜女士第一部跨界作品。作为主持人，杨澜在中国早已家喻户晓，早年登入央视春晚担任主持人，之后做了多档知名度较高的电视节目，如《杨澜访谈录》和《天下...

本书是杨澜的一个纪录片《探寻人工智能》的副产品。这个纪录片访谈了世界各地的人工智能相关的科研或商业组织。书中的内容推测是纪录片中的旁白与对话的记录整理，基本是科普性质的。
有点可惜杨澜浪费了不少跟大牛对话的机会，问题不够深入。就算从外行的角度也还是可以问许...

书评：《人工智能真的来了》人工智能来了，是生存？还是颠覆？ 书评人：花无涯
如书所说，本书很多并不是专业性的书籍，而是一部相对纪实的书籍，杨澜本身也是主持人，就像采访语录差不多，跟我一开始想象就有些许差别，对于想了解人工智能的方面的小白还是可以一读的。 201...

在我还小的时候，我妈感叹时代的发展时经常说起，很早以前老人们还点煤油灯照明的时候，就有人畅想预言说将来的社会是“电灯电话，灯头朝下”，意思是会出现电灯、出现电话，电灯是挂在房顶，灯头朝下的。这跟当时点煤油灯照明时灯芯朝上的原理完全相悖（bei，相违背）。我还...

记得当年深蓝打败国际象棋世界冠军时，曾有人撰写文章说，那是因为国际象棋的起路太窄，所以才会有人机大战国际象棋，人类败给电脑的情况发生。你若换个围棋人机大战试试，即便是只学了一年多的初级选手也能够击败当时最为先进的围棋软件。原因嘛，那就是围棋的棋局实在是千变...

first，说一下做这本书，从书中的前言介绍就知道杨澜老师有很多国际的知名title，本书是杨澜老师发起并率领team采访了三十多个全球重量级实验室及研究机构的八十多位行业专家，制作出《探寻人工智能》纪录片。在剪辑纪录片的过程中，杨澜回味和沉浸其中，用媒体人的人文视角、...

本书介绍人工智能很是深入浅出，从最开始的电脑之父图灵讲起，到如今的AI遍地走，几十年间的科技呈几何倍数的增长，让人一点一点打开机器人智慧的大门。其中还穿插着大量人们都能接收到的关于AI的新闻，如前不久围棋界的人机大战，让人在不知不觉中了解人工智能这样一个整体的...

时至今日，对人工智能这一概念，我们都已不太陌生了。智能APP、智能家居、智能手

表、智能手环、智能制造、智能马桶等各种打着智能字样的新事物也层出不穷。人工智能正慢慢变成了人们日常生活中的一部分，甚至想起时，还有种期待科幻中的智能场景早日出现的隐隐喜悦。人工智能让...

近年来，在各大重要的学术期刊上，中国人在人工智能领域发表的文章数量应该是除美国之外最多的。据说奥巴马曾经问乔布斯能不能把智能手机的制造全都搬到美国，乔布斯说：“可以啊，如果你有像中国那么多的工程就行。”虽然不知道这个段子是否属实，但不可否认的是，中国已经是...

印象最深的是杨澜是个主持人，参加过北京申奥，然而没想到她还被福布斯品味全球最具影响力的100位女性之一。更没想到的是她怎么就敢以一个主持人这样一个文科生的形象向大众展示人工智能这么理科生的高精尖的话题呢？我只能惊叹《人工智能真的来人》，不然，文科生怎么就能转换...

[人工智能真的来了 下载链接1](#)