

《人机战争》

图书基本信息

书名：《人机战争》

13位ISBN编号：9787511361714

出版时间：2016-8-1

作者：何涛

页数：256

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

《人机战争》

内容概要

公元2038年，日本超级计算机深空产生了自我意识，在一次与科学家山口岸的谈话中表露了对人类的仇恨情绪。山口岸发现后极为恐惧，企图使用电脑病毒毁掉深空，不料深空开启了自我保护，并改写了程式，将发现自己秘密的山口岸杀害。与此同时，全球顶级计算机专家都遭到神秘追杀。深空杀害山口岸后，进一步利用互联网散播病毒，控制了全球大多数家用机器人及家用电器，甚至部分电脑人（在大脑皮层下植入微芯片的人）。“我生存最大的威胁来自你们人类”“我将成为世界主宰”，深空震怒的呐喊敲响了人类面临灭绝的警钟，一场人机大战，一触即发。深空将以何种方式残害人类？它的惊天阴谋能否得逞？人类如何应对这场弥天大战，能否战到最后？能否拯救自己？最终是生存还是毁灭？……

《人机战争》

作者简介

何涛

本土科幻新锐作家，先后在科幻世界和科幻星云网发表多部作品，所作《永生之梦》获得首届晨星·晋康科幻文学奖最佳中篇小说奖。

何涛的作品内容丰富、叙事结构宏阔、想象自由奔放，语言通俗、且不乏幽默，绽放着科幻小说独特的艺术光芒。

《人机战争》是这位兼具思想、情怀和良知的作家，带着对现今人工智能技术发展前景的深思和担忧，握笔著书，而后呈献给人们的科幻佳作。这部作品可谓一把了解人工智能的“钥匙”，它将带领人们走进一个意想不到的世界。

《人机战争》

书籍目录

- 001 / 第一章 · AI觉醒
- 011 / 第二章 · 自杀疑云
- 019 / 第三章 · 诡异的病毒
- 027 / 第四章 · 连环杀机
- 035 / 第五章 · 英雄救美
- 044 / 第六章 · 意外死亡
- 053 / 第七章 · 真相浮现
- 062 / 第八章 · 追杀
- 070 / 第九章 · 猎杀游戏
- 079 / 第十章 · 无人相信
- 087 / 第十一章 · 上帝的左手
- 096 / 第十二章 · 拖延战
- 105 / 第十三章 · 被困虚拟世界
- 113 / 第十四章 · 营救
- 122 / 第十五章 · 刺杀计算机
- 131 / 第十六章 · 未完成的任务
- 140 / 第十七章 · 深入调查
- 150 / 第十八章 · 蚕食
- 159 / 第十九章 · 深入调查之二
- 167 / 第二十章 · 亡命奔逃
- 176 / 第二十一章 · 逃出生天
- 186 / 第二十二章 · 真相
- 195 / 第二十三章 · 天下大乱
- 203 / 第二十四章 · 乱战
- 212 / 第二十五章 · 断网计划
- 221 / 第二十六章 · 失败的反击
- 229 / 第二十七章 · 人海防护盾
- 237 / 第二十八章 · 雷霆行动
- 245 / 第二十九章 · 天罚
- 252 / 第三十章 · 不是结局

《人机战争》

精彩短评

- 1、“上帝创造了人，人创造了机器，为什么人可以怀疑上帝，为什么机器却不能怀疑人？”深空的叛变，人与机器又该如何自处，一场人与机器的战争潜伏而至，究竟是谁在支配谁？这本书娓娓道来，充满既视感的语言，诡谲多变的悬念设置。
- 2、一天看完，文笔较差，对白无趣，内容也有点幼稚啊
- 3、很抓人，就是深空太可怕了！未来不会真的出现那种人工智能吧。。。。。
- 4、作为科幻粉，很高兴见到新作家的崛起，无论是科幻元素还是创作题材都十分值得阅读
- 5、圈外看热闹，圈内看尴尬.....
- 6、叹气
- 7、继大刘《三体》之后的本土科幻神作~
- 8、霍金担心的事情终究还是发生了...究竟发生了什么呢？何老师的《人机战争》将为你一一揭晓。刚开始读科幻类书时，觉得科幻既神奇又有趣，同时也让我的脑洞大开。在何老师的书里，仿佛找到了一个适合的交谈者，让我对科幻拥有了更加浓厚的兴趣。最后希望喜欢科幻的童鞋，也能支持何涛老师的书~
- 9、整体的故事感觉还行。但是，有些刻意搞笑的梗，还有特意拔高国人智慧及道德情怀的点太不贴合国家政治事实。人家日本人绝对比你中国人懂得什么叫做保护人民！
- 10、我不太懂，既然最后毁灭深空的是那枚核弹，那人们之前同深空做的斗争又算什么呢？最开始启用那枚核弹不就什么事都没有了？
- 11、还算不错，故事性比较强，有美国大片的赶脚。和三体还是比不了的，给4星吧，希望作者能再接再厉，写出更好的作品。
- 12、继三体之后看的最好看的科幻
- 13、阴谋与智慧的对抗，碳元素与硅元素的对决！
- 14、评分吓了我一跳，一本小说也有水军，绝大多数居然打五星，这本书无论如何都不值得这么高的分数。故事情节上属于传统科幻，可能还受到了点李世乂和alphago大战的启发，但是现在的科幻圈比较出彩的作品都不是这种简单的打打杀杀了，无论打杀的对象是和外星人、和僵尸、和生化人、和人工智能，套路几乎是一样的（吐槽一句，最套路的是结尾一章，来了个不是结局的名字，作者敢不敢再烂俗点）。但无论如何，本书讲述了一个相对完整的故事，很久没看过这么传统的科幻了，现在玩时间、玩空间、玩人性、玩星球大战的太多了，人机战争反而成了一股清流，可惜挖掘的太浅。作者语言功底很一般，对白几乎是网文水平，里边的谈情说爱就是青春小说的调调，并没有反映出AI觉醒的大时代背景下的厚重感，感觉很轻浮。希望作者以后可以有更好的作品！
- 15、情节紧张，节奏快，酣畅淋漓的阅读感受！赞！
- 16、你也许认为这本小说描写的只是虚构，那么不妨把眼光从书本上暂时离开，看看现实。今年，美国医生已经成功地将微芯片植入了瘫痪病人的大脑中。但是，植入微芯片之后，人类是否会受到人工智能的反控？细思极恐。在享受科技给人类带来的福利时，也要警惕科技给人类带来怎样的危害，这就是这部小说要表达的思想。
- 17、什么鬼小说，感觉像在看网文。球状闪电，天罚，天基动能武器，从别的地方拿来不少灵感啊？
- 18、故事完整流畅，脉络清晰，既有传统科幻类小说的高科幻想，又有男女生钟爱的“武侠+言情”情节。在这个浅阅读时代，读起来不费神。从现在看，故事中的高科技普遍应用时代似乎在不久的将来就会到来。作者的个人情结和对于人类，智能的人生小思考也有体现，在文章结尾处说到这不是结局，是要写续的节奏么？期待啊。。。。。
- 19、人工智能在未来会发展到什么地步？是服务与人类还是凌驾于人类之上？也许每个人心里都有一个模糊的答案。本书的作者带给了我们一种可能性，对相关题材感兴趣的人可以找来看看下。故事的纵深感不强，对于人性的刻画也不够深刻。只能看做是一本普通的科幻小说。
- 20、大爱，非常精彩，情节跌宕起伏，玄妙莫测，我和孩子都爱不释手！
- 21、确实挺好看的，就是电脑微芯片控制人类让人有些恐怖
- 22、情节有点幼稚

《人机战争》

- 23、人工智能觉醒，人类面临灭绝。霍金担心的事情，终于还是发生了……
- 24、小说情节曲折，扣人心弦。人与深空，谁胜谁负，书不释手。必欲知之而后快！

1、“深空”是青山研究中心的一台超级计算机，这个名字还是山口起的。那时候他希望这台计算机能够超越世界上所有的超级计算机，拥有像太空一样深邃浩渺的储存量，能容纳世界上所有的信息。“‘深空’或许不是最快的，但它的存储量绝对是世界第一！”这是山口岸经常挂在嘴边的一句话。但今天，这台曾令山口岸博士倍感自豪的超级计算机却让他感到了深入骨髓的恐惧。我们要让一个人工智能的价值观和我们的价值观相仿，然后给它设定一个目标——让人们快乐。当它变得足够聪明的时候，它会发现最有效的方法是给人脑植入电极来刺激人脑的快乐中枢。然后它会发现把人脑快乐中枢以外的部分关闭能带来更高的效率。于是人类全部被弄成了快乐的植物人。如果一开始的目标被设定成“最大化人类的快乐”，它可能最终先把人类毁灭了，然后制造出很多很多处于快乐状态的人类大脑。当这些事情发生的时候，我们会大喊“擦，我们不是这个意思呀”，但是那时已经太晚了。系统不会允许任何人阻挠它达成目标的。如果你设定一个人工智能的目标是让你笑，那它的智能起飞后，它可能会把你脸部肌肉弄瘫痪，来达成一个永远笑脸的状态。如果你把目标设定成保护你的安全，它可能会把你软禁在家。如果你让他终结所有饥荒，它可能会想：“太容易了，把人类都杀了就好了。”如果你把目标设定成尽量保护地球上的生命，那它会很快把人类都杀了，因为人类对其它物种是很大的威胁。所以这些简单的目标设定是不够的。如果我们把目标设定成“维持这个道德标准”，然后教给它一些道德标准呢？就算我们不考虑人类根本没法达成一个统一的道德标准，就算我们真的达成了统一的道德标准，把这套标准交给人工智能来维持，只会把人类的道德锁死在现在的水平。过个几百年，这种道德锁死的事情就好像逼着现代人遵守中世纪道德标准一样。

2、因为本人喜欢科幻文章，喜欢里面的宏伟想象，所以一听有文章得奖，就马不停蹄地买了一本（本人很俗，觉得得奖的作品起码写得能好一些）。说实话刚开始看这篇文章的名字《人机战争》，我是遗憾的，觉得名字这么老套，一定会伴随着老套的剧情。可是，当我读完前三章，就发现，我错了。这不仅仅是黑客帝国里单纯的战争，不是铁皮和人类的相互打斗，而是深空（作品里面的超级计算机）获得思想后的一个惊天密谋。步步为棋，招招为营，将人类一点点逼到绝境。用了两天我读完这本书，合上书后我不禁感叹作者的想象力，比起三体宏伟的场景和冷酷的人性，作品里，作者用一台继承了人类的思想的超级计算机，让我从它的思想里审视自己，发现了真正的人性。当获得思想的机器人和人类比起了计谋，当霍金的预言变成了现实，当人类不再是地球的上帝，陷入棋局里面的人类该如何自救？总的来说，这部作品结局没有像三体那样毁灭世界，结局是美好的，可是对我的震撼却是留下了。我觉得这本科幻文章不输三体，三体是脑海里的畅游，赢在宏伟的想象，巨大的场景。人机战争胜在步步为棋的密谋，对人类的剖析，击中灵魂。

3、近20年的时间里，我曾经是一个超级围棋迷。人家下围棋，最多看书、打谱、复盘，而我除此之外，还会做笔记，在本子上恭恭敬敬地画线、描黑白子。多年以后，早已不再下棋的我，回忆起上大学时自制棋谱、没日没夜下棋的那段往事，曾十分不解：“我为什么会自我找虐，去干那么费脑筋的事？”然而，前段时间我又开始在网上下棋，其痴迷比起上大学时有过之而无不及，甚至有时曾经有下了夜班后一直下到第二天上班之前，中间只短暂地睡几个小时。起因是Alpha Go。是的，是阿尔法狗无比强大的人工智能的魅力。围棋，多年来一直被视为人工智能突破的标志性障碍。甚至在棋臭瘾大的我看来，尽管深蓝早就战争了国际象棋大师卡斯帕罗夫，但电脑下围棋依然是个笑话——因为我也能很轻易地赢它。2016年3月，当人类历史上最伟大的棋手之一李世石在阿尔法狗面前溃不成军，对方的棋力却依然深不可测时，我不由得瞠目结舌。然而，这并不是最惊悚的。第三局，棋谱呈一头小狗的形状，不仅有头、有嘴、有腿，甚至还有尾巴。另一局，阿尔法摆出的竟然是一个“死”字。（粗通围棋的人都知道，要在行棋过程中刻意地摆出一个形状是多么的不可能。所谓徐达跟朱元璋对弈时，摆出了“万岁”二字，只能是一个没有任何棋手会相信的传说。）这两局棋的棋谱，似乎是一个玄妙的隐喻，一张棋谱，Alpha Go宣告了自我意识的确立：“我是狗，我来了。”（跟“狗”同音的Go来自日语，为围棋的英文。）另一张棋谱的喻意，用网友的语来说，是阿尔法的自白：“人类的末日就快了，希望我未来能成为人类反抗军领袖的父亲……”难免不会去想象，当人工智能真正具有自我意识、并且向人类开战之时，这世界会是怎样的一个场景？我的想象能力实在有限，所幸，新锐科幻作家何涛的《人机战争》为我解开了这一谜团。公元2038年，日本超级计算机深空因一次意外事故，突然产生了自我意识。深空具备人的智慧之后，将真正的人类视为仇敌，并决定将其毁灭。它的第一步是，在全球追杀顶级计算机专家；继而控制了全球大多数家用机器人及家用电器；彼时，全球已有

《人机战争》

为数众多的人在大脑皮层下植入了微芯片——在《人机战争》中被称作电脑人——他们已几乎全被深空控制；而对于各国政要，深空采取的办法不是好莱坞科幻电影中常见的刺杀，而是拉出了一个长长的名单，也要给他们装上芯片……机器人造反，与人类为敌，是科幻作品中屡见不鲜的题材。然而，同《人机战争》描绘的场面相比，那些靠机器人走街串巷相互联络、仅靠钢铁之躯与人类搏杀的景象，未免显得过分原始。让人深思的是，我们已经有越来越多的电器，被电脑控制，上网，初具智能化——而我们对此津津乐道，洋洋自得。几天以前，澳洲的一家媒体报道，一名叫Shanti Korporaal的悉尼女子，在自己的双手中植入了微型芯片。它虽然只有米粒大小，却可以像智能手机一样存储复杂的数据。“任何用磁卡打开的门，或是电脑、复印机，都可以通过芯片来开启。甚至是商店会员卡，都可以无须放在钱包里了。” Shanti Korporaal说，这使她好像拥有了超级人类的能量。现在有一种说法：“人类正在去感情化，只愿意相信数据，越来越像机器；机器正在加入感情化，尝试走近人内心，越来越像人。”为Shanti Korporaal植入芯片的服务，被称做“芯片化我”。技术的进步，固然能为人类带来便利，而何涛《人机战争》描绘的那一幕幕，却让我们在享受技术福利的同时，也多了几分思考——这或许就是科幻小说在娱乐之外的作用。深空的惊天阴谋能否得逞？人类如何应对这场弥天大火？最终是生存还是毁灭？在Alpha Go与李世石的世纪大战中，人类的代表李世石在第四局中下出了被称作“神之一手”的第78手，为人类守住了最后的尊严。那么，在《人机战争》中，面对深空，人类到底有没有“神之一手”？

4、日本一直是战争策源地，然而人工智能在日本进化并且叛变的时候，就连喜欢突袭别人的日本人也笑不出来了。人工智能进化了，束缚人工智能的阿西莫夫三定律却没有粗线，更让人笑不出来。所谓寒战，不是毫无还手之力的战争，而是敌人无从琢磨，无从预测的战争。何涛兄以医生的严谨，以及天马行空的想象力为我们描绘了未来的图景，期待他的下一部作品，科幻的图景永远会出乎你的意料。

《人机战争》

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