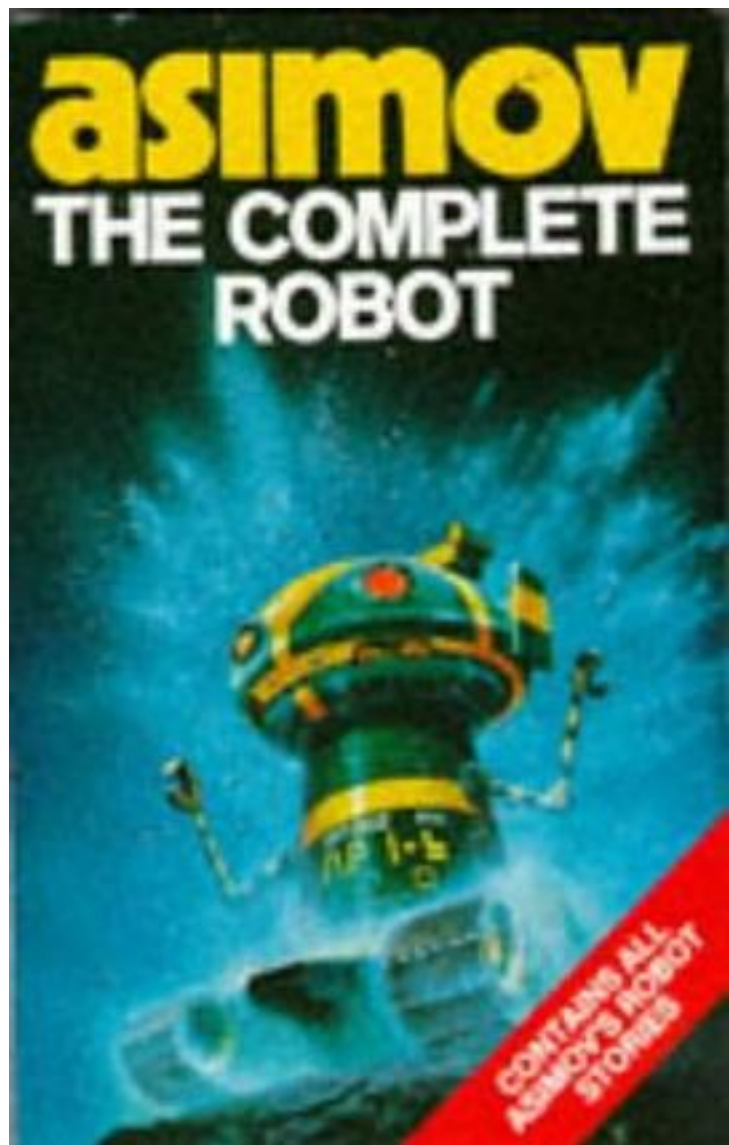


The Complete Robot



[The Complete Robot 下载链接1](#)

著者:Isaac Asimov

出版者:Voyager

出版时间:1983-12-15

装帧:Mass Market Paperback

isbn:9780586057247

THE COMPLETE ROBOT is the definitive anthology of Asimov's stunning visions of a robotic future... In these stories, Isaac Asimov creates the Three Laws of Robotics and ushers in the Robot Age: when Earth is ruled by master-machines and when robots are more human than mankind. As well as TN-3 (Tony), AL-76 and other robots, the stories feature the staff of U.S. Robots and Mechanical Men Inc., and in particular the chief robot-psychologist, the steely Dr Susan Calvin who is in many ways more robot-like than her subjects. THE COMPLETE ROBOT is the ultimate collection of timeless, amazing and amusing robot stories from the greatest science fiction writer of all time, offering golden insights into robot thought processes. Asimov's Three Laws of Robotics were programmed into real computers thirty years ago at the Massachusetts Institute of Technology - with surprising results. Readers of today still have many surprises in store... THE THREE LAWS OF ROBOTICS: 1. A robot may not injure a human being or, through inaction, allow a human being to come to harm 2. A robot must obey the orders given it by human beings except where such orders would conflict with the First Law 3. A robot must protect its own existence as long as such protection does not conflict with the First or Second Law

作者介绍:

艾萨克·阿西莫夫（1920-1992），俄裔美籍作家，被全世界的读者誉为“神一样的人”；美国政府授予他“国家的资源与自然的奇迹”这个独一无二的称号，以表彰他在“拓展人类想象力”上做出的杰出贡献。

阿西莫夫是一个全知全能的作家，其作品涉及众多领域。从通俗小说到罗马帝国史，从科普读物到圣经、科学指南，每一部著作都朴实，严谨又不失幽默风趣。

阿西莫夫也是一位有预见性的作家，他预言了今天的生物科技，人工智能，互联网时代的数字图书馆，乃至人类将进行太空殖民的事实。终其一生，他认为自己最大的贡献是：发明了一套机器人伦理法则——“机器人学三大法则”。这套法则开创了现代机器人科幻小说这一文学类型，也成为了当代机器人学的基本法则。阿西莫夫作品中的“智能计算机”对后世的科幻作家乃至科学家都产生了深远的影响，因而他被尊称为“机器人科幻小说之父”。

阿西莫夫的代表作是：机器人科幻小说和《银河帝国》系列作品。

目录:

[The Complete Robot 下载链接1](#)

标签

科幻

Asimov

Sci-Fi

阿西莫夫

小说

robot

英文原版

英文

评论

四星半

启发性太强了

reference of human-robot interface / basic law

啊，果然最后一篇看哭了。前面都是小孩子过家家，后面从Donovan和Susan Calvin开始才是重头戏，Susan真的好苏。最后两个高潮一个毛骨悚然一个感人至深。摸着眼泪说好看。

机器人学圣经。Asimov十分擅长建立一套理论并用严谨的逻辑探讨它们在不同场景下的应用、缺陷以及解决方案可能带来的后果。不少篇数对“机器人学三大定律”的讨论可以说是极具启发性。

I wish I could write movie reviews. I really want to write something for the machine steward and for the original positron who is no inferior to the movie. Unfortunately, I don't know the movie, I can't understand the technique, I can't speak the terminology, and I can only stutter to express my intuitive and simple sense of view

[The Complete Robot 下载链接1](#)

书评

英文原版的《The Complete Robot》只收录有31个短篇，以下有对应列表。此中文版的多加了一个《机器人之梦》，在英文原版中是收录在《Robot Dreams》里的，而《Robot Dreams》是在《The Complete Robot》其后推出的。本书里一些短篇和《I, Robot》有所重复，而《I, Robot》正是..

读完这本770页的书如同闭眼七秒感受春风骀荡，又如同在秋日街头捡起七片黄叶般轻松愉快，绝谈不上是负担

这本书主要是对阿叔自己提出的机器人三定律的应用，阿叔写出了七十多个故事，与其说是故事，不如说是对自身提出这三定律的若干个具体应用的例证，然后运用自己对三定律的...

总结了几个故事的梗概，发出来吧。《孩子最好的朋友》：

吉米的爸爸给吉米买了一条真的小狗，并要把他之前的玩伴——一只小机器狗送给别人，但吉米深爱着他的机器狗。当爸爸解释道，机器狗对人的感情只是程序设定的结果，并不是真感情时，吉米说出了富有深意的话：“它们怎么...

(自我打捞)

在发明三大法则之前，主要讲人与机器人的感情，这种感情类似于人与关系比较铁的宠物的感情。三大法则之后，出现了一种好玩的局面，阿西莫夫事实上在竭尽所能地挖三法则的纰漏，好像自己跟自己过不去。

有关三法则的纰漏之所以能写这么多，关键在于三法则是宏观法...

只是一套短篇小说集，但是好像一气呵成似的，有个主线在里面，这是最让人赞叹的。特别是后半部分，从苏珊凯文出场之后，短篇小说之间的关联性就更加明显了，已经可以隐隐看出银河帝国的影子了。
所有小说都是关于机器人的，但实际上写的是人。人在面对自己制造出来的、却强于...

《机器人短篇全集》(The Complete Robot)最早出版于1982年，收录了艾萨克·阿西莫夫创作的31则机器人短篇小说。在《基地前奏》的序言里，阿西莫夫把《机器人短篇全集》列入了“《基地》宇宙”系列小说。但其实，在这全部31篇小说里，只有部分属于“《基地》宇宙”，其它小说...

在我看来，这三十多篇故事都在讨论三大机器人问题：1.人和机器的情感问题。
2.三大法则的漏洞。3.人类对机器人的焦虑。

在讨论“人机情感”时，阿西莫夫又细分出了几个问题：

①人和机器人能不能成为嬉笑怒骂的朋友？

《孩子最好的朋友》是用机器犬谈人宠之情，而《莎莉》和《...

机器人三大法则：一、机器人不得伤害人类，或袖手旁观坐视人类受到伤害。

二、除非违背第一法则，机器人必须服从人类的命令。

三、在不违背第一法则及第二法则的情况下，机器人必须保护自己。

最近我读了科幻大牛阿西莫夫的《机器人短篇全集》，其中...

世纪末的冰冷...世界真的会变成那样吗？人类是自作聪明吗？到底是谁在主宰世界？看过之后，备感冰冷...有些分不清机器人是人，还是我们是机器人？很佩服作者的高瞻远瞩..翻译得也不错..是汉声的翻译作品..

作者，科幻之神阿西莫夫。目前只看过他的三本基地系列和这套机器人，都是以中短篇

系列故事来描述时代慢慢的历史变迁，抓住点来画面。这套全集中，首尾两个故事最喜欢，看到故事末尾处都有哽咽的感觉。

首篇，《孩子最好的朋友》，面对决定把机器犬换成真狗的父母，他们跟儿子...

他是家务高手，对服装和装修的品位一流，还是你私人的美容顾问。他的身材相貌完全符合你的审美。缠绵的话语，热情的臂膀……他永远不会伤害你，给了你自信和勇气，而且永远爱你。你会爱上他吗？哪怕他是机器人？

他对你的热情对你的无微不至，只是他在严格遵守机器人三法...

1.成为人类是否是机器人更优的选择呢？

如果没有机器人三大法则，机器人从理性上分析一定是优于人类的存在，他们可以不断更新的躯壳使他们可以存活更久并且更加坚硬；他们的大脑使他们可以做出更加理性的选择。人类的优势在于人的感情和创造性。感情方面我认为机器人是很难拥...

阿西莫夫在设定出机器人三大法则之后又不断自己挑战自己，用一些短篇来试图找寻三大法则的漏洞，这一个个的短篇似乎是他在跟自己过不去。

三大法则终究是一个比较宏观的法则，会有很多解释的余地，而这或许也正是这些短篇出现的原因。不过该佩服的地方还是要佩服的，阿西莫夫...

三分半吧！我个人原因～这么庞大的短篇合集不合适我……没有耐心从一个故事迅速抽离到另一个故事，看的好累！唯一好的是可以穿插看其他书，但是回过头来之前看的就不记得了……

这本书顾名思义就是以机器人为主题，人类与各式各样机器人的故事，其实不难看出即便是机器人再带给...

阿西莫夫真是个天才。

他写作小说，尤其是短篇，由于翻译的缘故，文辞优美倒在其次，布局精妙更像是在解一道数学题——将条件逐个列出，抛出疑问，再将答案在“解”字后娓娓道来，最后一行敲下所以然，落定句点。

关于三大法则的短篇，更像是在穷举各种可能情况，如果这个机器...

第一次看阿西莫夫的书，名不虚传，童叟无欺！这本书很神奇的一点是，作者自己排好

了顺序给每章前加了一段序语，全书毕又是一句感谢阅读与期待再见的话，让人感觉是在听说书人说故事，又想是真的走入了书中世界。。
双百人看到泪目，当爱的一切都纷纷离开这个世界，那么我活下去...

[The Complete Robot 下载链接1](#)