

# 我，机器人



[我，机器人\\_下载链接1](#)

著者:[美] 艾萨克·阿西莫夫

出版者:民主与建设出版社

出版时间:1995-08

装帧:平

isbn:9787801120298

作者介绍:

作者：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，其著作几乎覆盖人类生活的一切方面，上天下海、古往今来、

从恐龙到亚原子到全宇宙无所不包，从通俗小说到罗马帝国史，从科普读物到远东千年历史，从圣经指南，到科学指南，到两性生活指南，每一部著作都朴实、严谨而又充满幽默风趣的格调，为了尽情发挥自己诙谐搞笑的天赋，他甚至还写过一本《笑话集》。

到了晚年，他开始变得“好色”，出版了一系列两性话题的“黄书”。

他提出的“机器人学三定律”是当代机器人研究的基本法则，他预言了今天的生物科技

，预言了互联网时代的数字图书馆，预言了人类将进行太空殖民。  
终其一生，阿西莫夫最引以为豪的则是：《银河帝国》系列小说。

=====

译者：叶李华

一九六二年生，台湾大学电机系毕业，加州大学柏克莱分校理论物理博士，致力推广中文科幻与通俗科学二十余年，相关著作与译作数十册。自一九九〇年起，即透过各种管道译介、导读及讲授阿西莫夫作品，被誉为“阿西莫夫在中文世界的代言人”。

目录:

[我，机器人\\_下载链接1](#)

标签

阿西莫夫

科幻

小说

基地系列

另版

\*\*\*科幻

评论

看短信

-----

## 书评

阿西莫夫的“机器人学三大法则”，对于爱好科幻小说的诸君来说，应当属于久远的回忆了吧。

毕竟在科幻小说这一类型里，法则、定律、科学技术都是最容易过时的，那么有什么理由，在看过复杂的“矩阵世界”之后，在俯瞰过十万光年的“银河帝国基地史全传”之后，还能拿起这本以“...

-----  
接觸艾西莫夫是在看了《正子人》之後。《正子人》是電影《變人》的原著，是少數電影和原著都極為好看的作品；電影為了顧及票房於是以原著中的愛情為架構及重心，但原著中則環繞著人類社會的發展衍譯。豆瓣中關於《正子人》的作者是錯誤的，真正的作者是席維伯格，根據Wiki的...

-----  
原文翻译如下：

导读：阿西莫夫1942年提出机器人应遵守的三项准则依次为保护人类、遵守命令和保存自己，但现实社会中这些准则互相冲突，比如战场上的机器人对保护人类和遵守命令不能两全。本文作者认为，随着机器人越来越智能化，让他们承担伦理主体资格已经刻不容缓。 以下为...

-----  
这些短篇小说在讨论作者自己设定的三定律的前提下的各种可能性。

1. 罗比：重点是人对机器人的感情，依赖和机器人对人的忠诚。也介绍了有一些对机器人的偏见。主打感情。
2. 环舞：当人类的命令和自身的本能产生矛盾，机器人就开始玩世不恭，就像人类一样。为了让它...

-----  
跟基地系列比起来，还是这本书显得轻松易读。

不得不再次佩服下阿西莫夫的写作功力。整本书由好几个机器人故事构成，但却循序渐进地间接讲出了机器人在地球的发展史。而且故事也不乏生动幽默。

《小机》这机器人让我忍不住想起瓦力，傻傻的，却很可爱的瓦力。

《转圈圈》阿西莫...

-----  
“第一定律，机器人不得伤害人，也不得见人受到伤害而袖手旁观。  
第二定律，机器人应服从人的一切命令，但不得违反第一定律。  
第三定律，机器人应保护自身安全，但不得违反第一、第二定律。”  
许多年后，面对眼前的世界，我将回想起第一次看到“机器人三定律”时的无限惊奇。  
...

-----  
机器人理论的铺路人。很小的时候很迷科幻小说，最爱的就是机器人系列。著名的三定律也是众多机器人小说的参考标准。

-----  
机器人三大法则里的第一法则真的是比较黄金啊，全书基本几个故事都在拿机器人不得伤害人类这条法则做故事。印象最深的几个故事，一个是那个不停问问题的机器人最后直接觉得“我tmd anyway都做的比人类好”然后就直接取代了人类在太空船里的工作，还有那没有第一法则的植入而混...

- 
- 1、温暖又勇敢的儿童陪伴者“小机”，在关键时刻以行动揭示了第一法则后半句的含义“不得因不作为而使人类受到伤害”；
  - 2、在水星上不断徘徊兜圈子的“速必敌”，则揭示了第二法则和第三法则会在何种情况下困扰机器人的行动，以及第一法则总会在关键时刻给人类留下活路；
  - 3、刚...

-----  
阿西莫夫在《我，机器人》中提出著名的机器人学三大法则：  
一：机器人不得伤害人类或因不作为而使人类受到伤害；  
二：除非违背第一法则，机器人必须听从人类的命令；  
三：在不违背第一和第二法则的情况下，机器人必须保护自己。  
这三大法则是机器人行为的基本规范，令我惊讶的...

-----

阿西莫夫的银河帝国，一直被认为是人类想象力的极限。这句赞美一点都不为过。阿西莫夫通过循序渐进地讲述9个机器人的故事，表达了复杂的人性。最后一个故事——可避免的冲突——则是全书的高潮。在真正的机器人出现至少60年之前，人类就在思考，机器人，在理性和逻辑的基础上， ...

-----

《银河帝国8：我，机器人》的腰封上印着，“机器人学三大法则”来自本书。阿西莫夫通过书中的机器人故事，阐述了著名的”机器人学三大法则“。看似简单的“机器人学三大法则”，其实不仅是机器人的伦理法则，也是人类对于自身的伦理观体现。机器人心理学家苏珊·凯文在《证据...

-----

一、机器人不得伤害人类，或因不作为而使人类受到伤害。  
二、除非违背第一法则，机器人必须服从人类的命令。  
三、在不违背第一及第二法则的情况下，机器人必须保护自己。  
阿西莫夫一手构建了机器人三大法则并至今仍为人所认同，然而在本书中，他通过九个短篇对三大法则进行的一...

-----

[我，机器人\\_下载链接1](#)