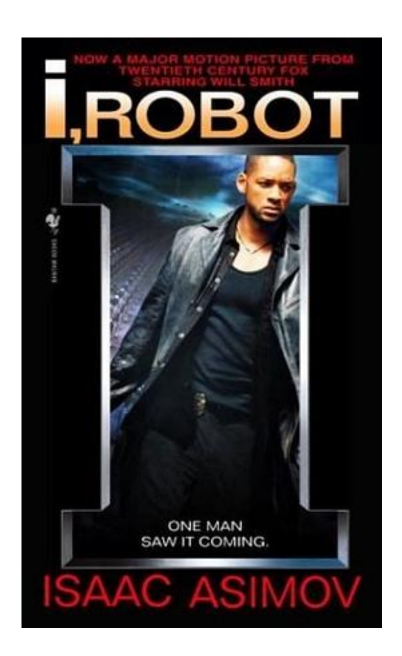
## I, Robot



## I, Robot\_下载链接1\_

著者:Isaac Asimov

出版者:Harper Voyager

出版时间:2013-3-28

装帧:Hardcover

isbn:9780007491513

A beautiful clothbound edition of I, Robot, the classic collection of robot stories from the master of the genre.

Earth is ruled by master-machines but the Three Laws of Robotics have been designed to ensure humans maintain the upper hand:

- 1) A robot may not injure a human being or allow a human being to come to harm
- 2) A robot must obey orders given to 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.

But what happens when a rogue robot's idea of what is good for society contravenes the Three Laws?

## 作者介绍:

Isaac Asimov began his Foundation series at the age of twenty-one, not realizing that it would one day be considered a cornerstone of science fiction. During his legendary career, Asimov penned more than 470 books on subjects ranging from science to Shakespeare to history, though he was most loved for his award-winning science fiction sagas, which include the Robot, Empire, and Foundation series. Named a Grand Master of Science Fiction by the Science Fiction Writers of America, Asimov entertained and educated readers of all ages for close to five decades. He died, at the age of seventy-two, in April 1992.

目录: CONTENTS Introduction

- 1 Robbie
- 2 Runaround
- 3 Reason
- 4 Catch That Rabbit
- 5 Liar!
- 6 Little Lost Robot
- 7 Escape!
- 8 Evidence
- 9 The Evitable Conflict
- · · · · · (收起)

I, Robot 下载链接1

科幻小说
美国
短篇小说
Asimov
科幻
短篇集
2019
评论
The First Law of Reading a Book: A book is not likely to be read, unless it was borrowed from a library. The adorable and poor Powell and Donovan have the simplest idea of freedom and hardworking. They just don't know how amazing they are, which makes them even more amazing. I love them, especially Powell.
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...

<sup>&</sup>quot;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...

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"不得因不作为不信人类系列作家", "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...

I, Robot\_下载链接1\_