

<<我，機器人>>

图书基本信息

书名：<<我，機器人>>

13位ISBN编号：9789867001030

10位ISBN编号：9867001036

出版时间：2006年06月09日

出版时间：貓頭鷹

作者：艾西莫夫

译者：葉李華

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：<http://www.tushu007.com>

<<我，機器人>>

內容概要

機器人三大法則：

- 一、 機器人不得傷害人類，或袖手旁觀坐視人類受到傷害。
- 二、 除非違背第一法則，機器人必須服從人類的命令。
- 三、 在不違背第一法則及第二法則的情況下，機器人必須保護自己。

本書便環繞著這三大法則，逐步推衍出了20世紀末到21世紀中期的機器人進化發展形貌，一切科幻元素，就在時間推移之下，慢慢發酵、茁壯。

無聲的小女孩，孤獨的保母機器人小機、派駐水星的昂貴實驗品，陷在迴路中而不停轉圈圈的速必敵、獨一無二、空前絕後，能透視人心的NO.34RB型機器人厄比……還有疑似機器人的政治家、全世界僅有四台的超級電腦機體，這些神奇的角色，都隨著「美國機器人公司」首席機器人心理學家蘇珊凱文一步步揭露藏的故事，一一露出了鮮明的面目。

艾西莫夫輕鬆流暢的文筆，想像空間的寬廣、對機器人發展的刻畫，絕對讓你耳目一新、大呼過癮，難怪美國乃至整個英語世界，都為之著迷。

在時空的限制下，反而更顯現出小說作者豐富無窮的想像力！

在20世紀科幻小說的寫作發展史裡，艾西莫夫與克拉克、海萊因齊名，被譽為最偉大的「三巨頭」，而艾西莫夫最膾炙人口的三大科幻小說系列【機器人】、【帝國】、【基地】，也都獲得了極高的評價，《我，機器人》作為【機器人】系列中的先發，也是最精采的一本！

如果你是科幻迷，艾西莫夫獨有的故事節奏與精采的說書能力，保證讓你暢快淋漓地一讀到底；若你還不認識艾西莫夫和他的科幻小說，《我，機器人》絕對是你的入門首選！

<<我，機器人>>

作者簡介

艾西莫夫（1920-1992）

猶太裔美國人，生於白俄羅斯，三歲時就隨父母移民美國，於1948年獲得哥倫比亞大學化學博士學位。

艾西莫夫19歲就開始科幻小說的創作，四 與五 年代，他陸續完成大部分的科幻代表作品。

六 與七 年代，他的寫作重心轉移到科普類文章，同時也廣涉人文學科，一生編寫書籍四七 餘本，身後尚有編著陸續出版。

他創作力豐沛，產量驚人，且文筆流暢，平易近人，更難得的是始終質量並重，曾獲五次雨果獎與三次星雲獎，兩者皆是科幻界的最高榮譽。

他的科幻小說重要著作包括【機器人】、【帝國】、【基地】三大系列。

譯者簡介

葉李華

一九六二年生於高雄市，台灣大學電機系畢業，加州大學柏克萊分校理論物理博士，致力推廣中文科幻與通俗科學十餘年。

現任交通大學科幻研究中心主任，並任教於交通大學、清華大學、政治大學與台灣師範大學。

曾獲中國時報張系國科幻小說獎首獎、吳大猷科學普及著作獎銀籤獎。

科幻譯作與科普譯作各十餘冊，代表作分別為《基地》（艾西莫夫著）與《胡桃裡的宇宙》（霍金著）。

自一九九 年起，即透過各種管道譯介、導讀、講授及推廣艾西莫夫作品，被譽為「艾西莫夫在中文世界的代言人」。

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:<http://www.tushu007.com>