

The background is an aerial view of a city skyline, likely Shanghai, with numerous skyscrapers and a river. A large, dark blue circular graphic with a light blue border is centered on the page. Inside the circle, the title '人类社会与机器人' is written in white, stylized Chinese characters. Below the title, a thin white horizontal line is present, and the subtitle '专题书目导读' is written in white, sans-serif Chinese characters.

人类社会 与机器人

专题书目导读

目录

- 1、《与机器人同居》
- 2、《马丁的机器人超市》
- 3、《人类帝国的覆灭：一个机器人的回忆录》
- 4、《机器人未来简史》
- 5、《花园里的机器人》
- 6、《机器人与人》
- 7、《孔夫子与机器人：科技文明中人类的未来》
- 8、《银河帝国》系列
- 9、《三体》系列
- 10、《天外机器人》
- 11、《我，机器人》

《与机器人同居》



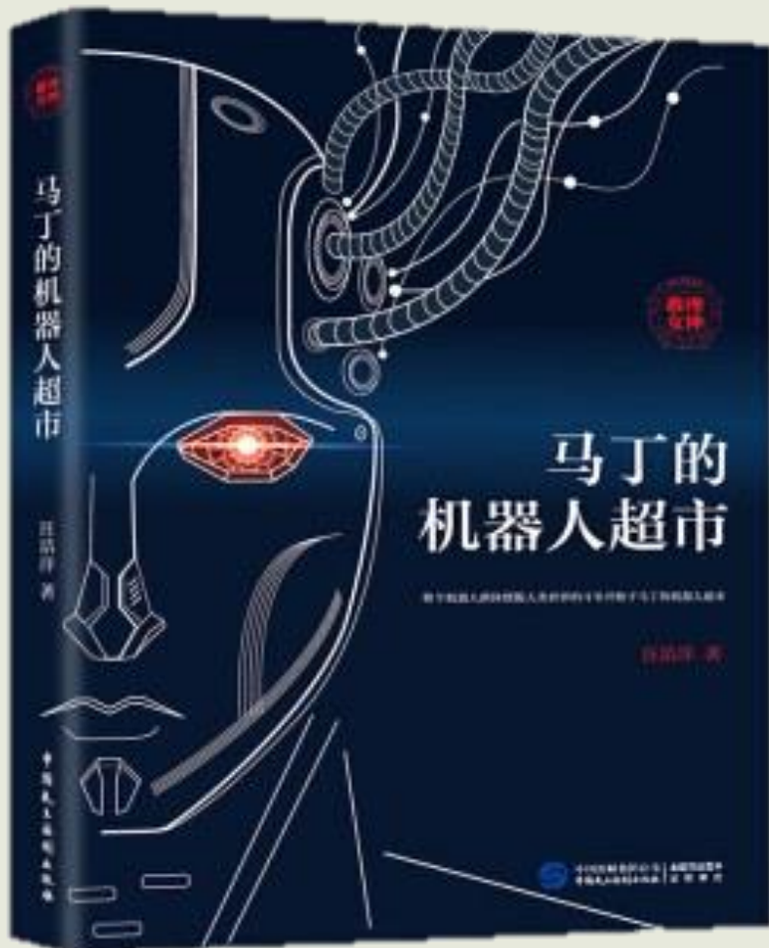
作者：全球华语科幻星云奖组委会编

出版社：万卷出版公司

索书号：I247.55/D667-2

简介：作为国内科幻文学最具权威性和影响力的奖项，星云奖在科幻读者群体中有着不可替代的地位。“星云志”系列图书收录了星云奖自2010年以来的中短篇精彩佳作，代表了华语科幻近十年的最佳写作水平，以“让想象力去旅行”为丛书主题。《与机器人同居》为星云奖获奖作品精选集之一，内容主要包括阿缺《与机器人同居》、郝景芳《北京折叠》、王尚《搬运海洋》等几篇作品，其中《与机器人同居》是阿缺的“机器人”系列作品之一，生动刻画了家政机器人LW31温暖呆萌的形象，思维想象天马星空，笔力充沛饱满，文章内容处处充满着对真理、美好、希望的守望与向往。

《马丁的机器人超市》



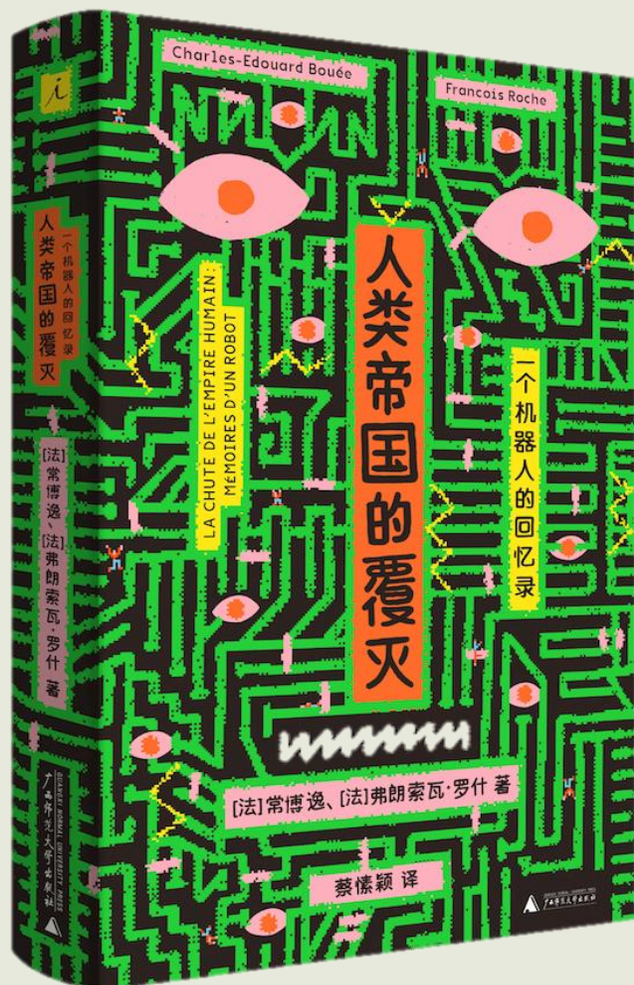
作者:汪洁洋

出版社:中国民主法制出版社

索书号: I247.55/W278

简介: 作者想象力丰富, 构思了一个崭新的人类世界。这个世界的机器人逐渐发达进步, 在与人类的相处过程中产生了各种矛盾, 甚至也拥有了自身独立的思想, 进而与人类的思想观念发生了激烈的冲突。整个机器人群体摆脱人类世界的斗争, 由此开始于马丁的机器人超市。

《人类帝国的覆灭：一个机器人的回忆录》



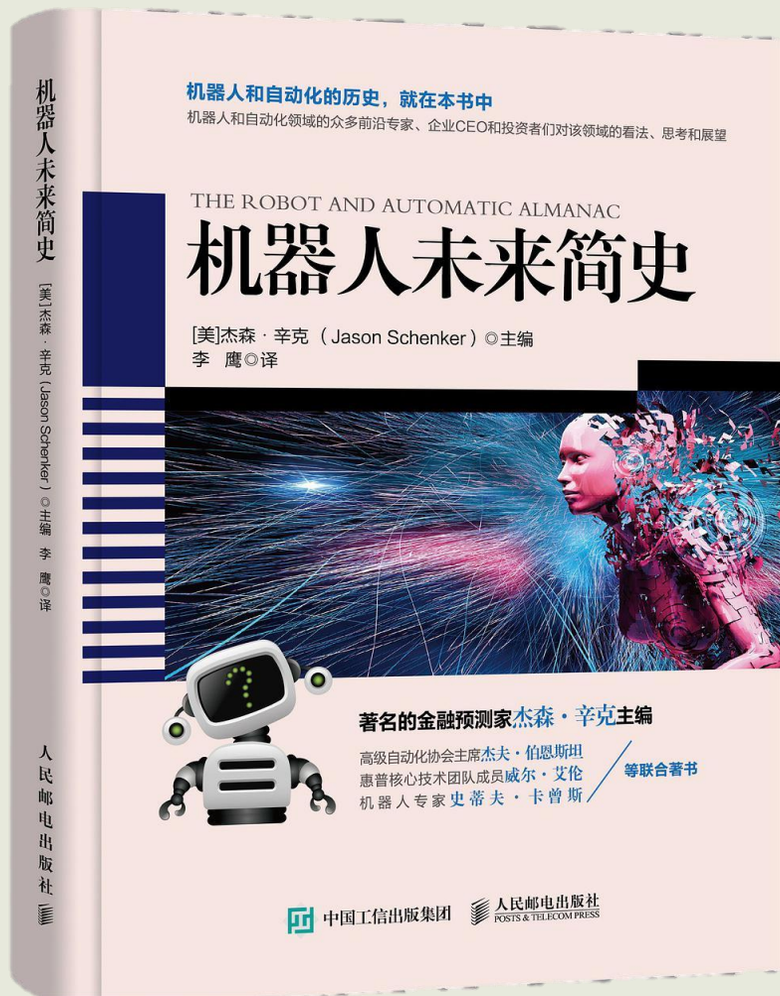
作者：(法) 常博逸 / (法) 弗朗索瓦·罗什著；蔡愔颖译

出版社：广西师范大学出版社

索书号：TP18/C361

简介：本书以一个2038年的机器人的第一人称视角，讲述了人工智能的研究及应用的历史：从众星云集的1956达特茅斯会议，到70~90年代的停滞摸索、逻辑推理与概率统计的路线之争；再到21世纪前20年的人工智能再勃兴——配套技术和算力的发展使人工智能已经成为人类生活中非常熟悉的部分，无声但快速地改变着人类的日常生活及工业生产；以及21世纪三四十年代的“近未来”中，人工智能的世界会有走向哪些最为可能的路径——有些道路通向人类的解放和提升，有些则通向人类群体的分裂和人类统治的瓦解。作者在简短的篇幅里，为读者呈现了一幅结合历史、经济、文学想象等多种视角和趣味的别样图景。

《机器人未来简史》



作者:[美]杰森·辛克 (Jason Schenker)

出版社:人民邮电出版社

索书号: TP242/S324

简介: 这本书集合了机器人和自动化领域的众多前沿专家、企业CEO和投资者们对该领域的看法、思考和展望。每一篇文章都聚焦机器人和自动化在不同行业和领域的发展,如服务业、交通运输业、建筑业、能源业、金融界等等,专注这些不同领域的机器人专家们畅谈机器人和自动化技术在未来所面临种种,机遇、风险、挑战、投资、观念转变、趋势转向等。

《花园里的机器人》



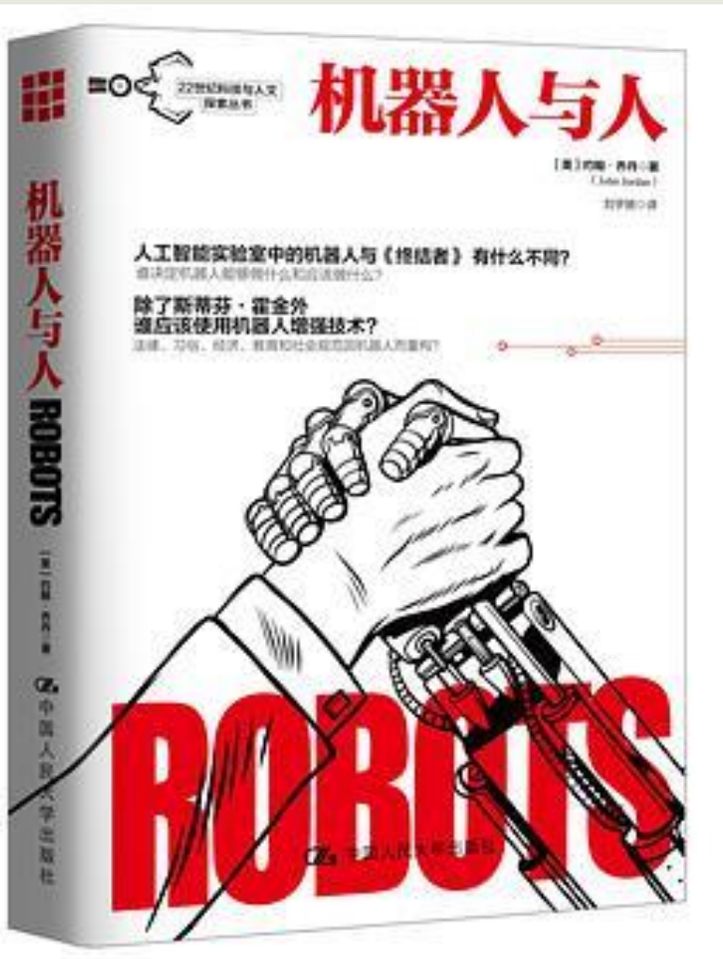
作者：（英）黛博拉·因斯托；柯宁译

出版社：北京联合出版公司

索书号：I561.45/I59

简介：本·钱伯斯是一个学业半途而废、三十多岁仍待业在家、一事无成的人，与身为律师、性格好强的妻子艾米矛盾重重。一天，自家的花园里出现了一个脏兮兮的小机器人。这个小机器人的出现，成为了本与艾米分居的最后一根“稻草”，但此时没有人知道，也没有机器人知道，这是本重新开始人生的契机，同时也是小机器人“唐”开始新生活的时刻。本与唐踏上了寻找其创造者的旅行。黛博拉构造了这个奇妙，温暖的笔下世界，将本与唐的旅途在读者面前精心展开，一切都交由读者自己去体悟、感受，相信无论是谁，最后都会收获满满的欢喜与快乐。

《机器人与人》



作者：[美] 约翰·乔丹著；刘宇驰译

出版社：中国人民大学出版社

索书号：TP24/J82

简介：《机器人与人》旨在让更多人参与到机器人学的技术决策中，决定机器人能够做什么和应该做什么！机器人学家应该阅读本书，但更多的非专业领域的读者更应该阅读本书。因为今天做出的设计选择将会在未来几十年里持续影响所有人的生活，我们需要在什么是“好的”机器人这样的问题上取得共识。不论是在战场、医院、生产线，还是在病人康复、假肢使用和老龄化的应对中，机器人都可与人类协同工作，而不是完全取代人类。机器人不应成为人类的奴隶或霸主，它们将成为人类的伙伴。这些即将发生的转变迫使我们不得不立即修正我们的理论、规范和期望。

《孔夫子与机器人：科技文明中人类的未来》



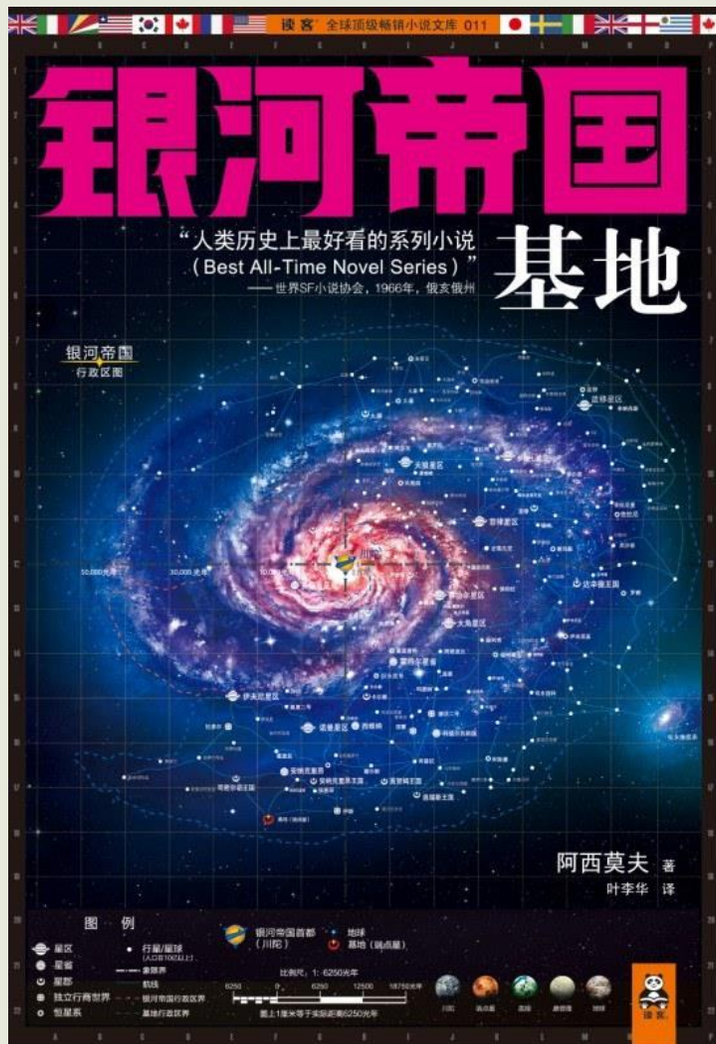
作者：（法）常博逸 著,弗朗索瓦·罗歇执笔；袁粮钢译

出版社：海天出版社

索书号：G301/B662

简介：科学将走得比科幻小说更远。在不久的将来，人类将面临前所未有的技术革命。人类历史上将第一次出现人工智能挑战人类智能的局面。一些越来越难做的事情将逐步交由工业自动化和机器人来承担。未来二三十年，假如所有的工厂都完全实现自动化和远程控制，人类还有活干吗？与此同时，网络将变成一个完全私有的空间，掌握在超级企业手中，由于大力开发数据、使用机器人，它们将知道我们的一切。在这新的技术竞争中，人类发明的东西很可能会摆脱掌控。如果是这样，人类是否会成为链条中最脆弱的一环？如何应对工作减少而生命延长的双重考验？在这新的机器文明中，思想、文化和艺术创造的位置又何在？在未来世界，人类如果想活下去，也许回归传统智慧和价值观才是终极的拯救之道？

《银河帝国》系列



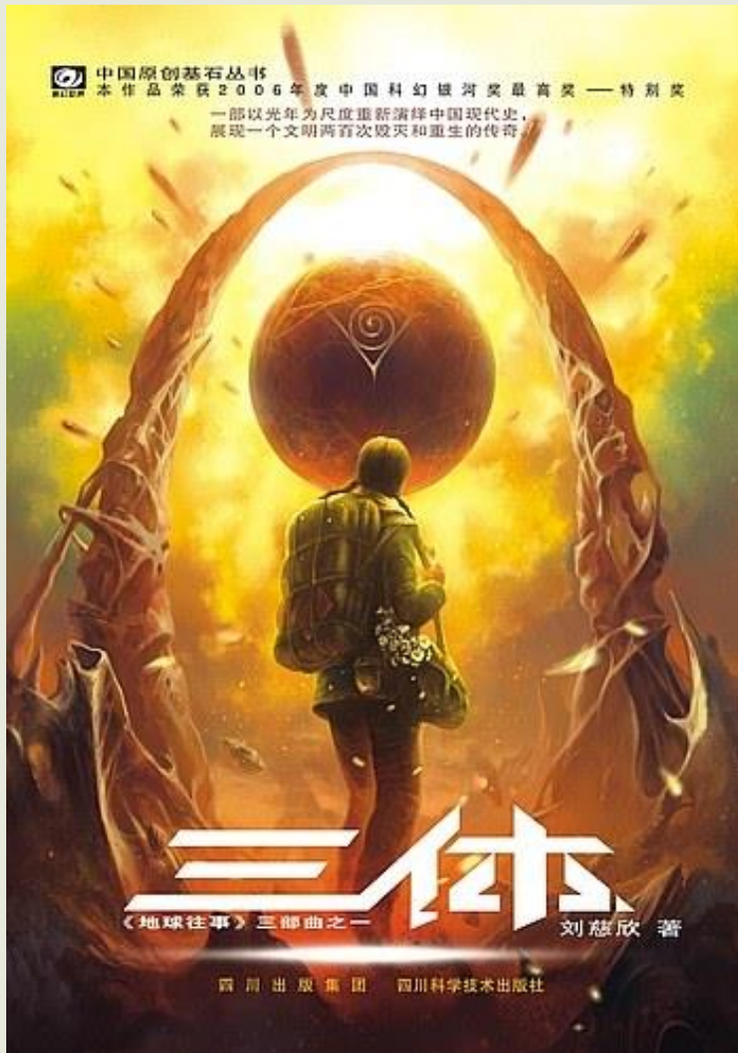
作者：[美] 艾萨克·阿西莫夫 / 叶李华

出版社：江苏凤凰文艺出版社

索书号：I712.45/A832-3

简介：人类蜗居在银河系的一个小角落——太阳系，在围绕太阳旋转的第三颗行星上，生活了十多万年之久。人类在这个小小的行星（他们称之为“地球”）上，建立了两百多个不同的行政区域（他们称之为“国家”），直到地球上诞生了第一个会思考的机器人。在机器人的帮助下，人类迅速掌握了改造外星球的技术，开启了恢弘的星际殖民运动；人类在银河系如蝗虫般繁衍扩张，带着他们永不磨灭的愚昧与智慧、贪婪与良知，登上了一个个荒凉的星球，并将银河系卷入漫长的星际战国时代，直至整个银河被统一，一个统治超过2500万个住人行星、疆域横跨十万光年、总计数兆亿人口的庞大帝国崛起——银河帝国。

《三体》系列



作者：刘慈欣

出版社：重庆出版社

索书号：I247.55/L717

简介：文化大革命如火如荼进行的同时。军方探寻外星文明的绝秘计划“红岸工程”取得了突破性进展。但在按下发射键的那一刻，历经劫难的叶文洁没有意识到，她彻底改变了人类的命运。地球文明向宇宙发出的第一声啼鸣，以太阳为中心，以光速向宇宙深处飞驰……四光年外，“三体文明”正苦苦挣扎——三颗无规则运行的太阳主导下的百余次毁灭与重生逼迫他们逃离母星。而恰在此时。他们接收到了地球发来的信息。在运用超技术锁死地球人的基础科学之后。三体人庞大的宇宙舰队开始向地球进发……人类的末日悄然来临。

《天外机器人》



作者：朱定局

出版社：中国社会科学出版社

索书号：I247.5/Z813

简介：本书从独特的时空视角展开了对智慧人类与智能机器人的思考。人类在未来是无限制地追求自己的最大利益，还是追求人类共同的极大幸福，这就决定了人类未来的命运，这命运不是掌握在智能机器人手里，而是掌握在智慧人类自己手里。如果人类选择无限制地追求自己的最大利益，那么智能机器人就会成为人类的帮凶；如果人类选择追求人类共同的幸福，那么智能机器人就会成为人类的友好伙伴。具有慧根的人类当然会选择后者，所以人工智能对人类而言是友不是敌，是福不是祸。本书以引人入胜的文学手段，将深刻的思考蕴含在字里行间并贯穿全书。

《我，机器人》



作者：（美）阿西莫夫著；国强等译

出版社：安徽少年儿童出版社

索书号：I712.455/A117

简介：作为最好的生产工具和人类伙伴，机器人在各个领域扮演着重要的角色，人类对这些能够胜任各种工作且毫无怨言的伙伴充满信任，它们中的很多甚至已经成为了一个家庭的组成部分。芝加哥警探戴尔·史普纳一直对机器人充满怀疑，他不相信人类与机器人能够和谐共处，而这种疑问因为一起凶杀事件而坚定。上级派戴尔负责前往调查，惊过周密的调查和分析，他发现机器人研究中心的负责人行迹可疑，而最后从研究中心泄露出秘密更加惊人，似乎已经有部分机器人开始不受控制了。机器人研究中心为NS-5型高级机器人设计了控制程序，但随着机器人运算能力的不断提高，他们已经学会了独立思考，并且自己解开了控制密码，它们已经是完全独立的群体，一个和人类并存的高智商机械群体，它们也随时会转化成整个人类的“机械公敌”。戴尔必须赶在机器人行动之前查清事情的真相，为此，他结识了专门研究机器人心理的女科学家苏珊·凯尔雯，他们要一起展开对抗机器人的行动，同时，他们还要应付那些意想不到的危险。

An aerial photograph of a city skyline, likely Shanghai, featuring the Oriental Pearl Tower and various skyscrapers. A large, dark blue circular graphic with a light blue border is centered over the image. Inside the circle, the Chinese characters '谢谢观看' (Thank you for watching) are written in white. A thin white horizontal line is positioned below the text.

谢谢观看