

大家好,今天小编来为大家解答以下的问题，关于人工智能著作，人工智能著作权这个很多人还不知道，现在让我们一起来看看吧！

## 本文目录

1. [研究人类永生的书](#)
2. [有哪些值得一读的互联网著作？](#)
3. [马文明斯基代表作](#)
4. [绥化出过哪些名人？](#)

## 研究人类永生的书

著作《奇点临近》这本书里提到的人类未来将会发展成的状态。

雷·库兹韦尔作为美国发明家，在西方文明世界大名鼎鼎，他用了20年的时间记录和追溯历史的发展，总结规律，以此来预测未来。2005年《奇点临近》这本书一上市就成为亚马逊当年最佳科学图书之一，就连比尔·盖茨、刘慈欣、吴晓波也是这本书的忠实读者。

著名作家刘慈欣的“科幻启蒙书单”中只推荐了四本书，其中一本就是《奇点临近》，他说：

这是一本疯狂的书，疯在极致的想象，狂在最大胆的预测。本书对人工智能、纳米技术和基因工程学的推测已经远超过科幻的想象，不管奇点的惊人预测是否成为现实，对我们大多数人所习惯的线性思维都是一个巨大的冲击。

这些书，让我们可以触碰到无法抵达的时间和空间。

## 有哪些值得一读的互联网著作？

### 《互联网思维独孤九剑》

《互联网思维“独孤九剑”》是国内第一部系统阐述互联网思维的著作，用9大互联网思维：用户思维、简约思维、极致思维、迭代思维、流量思维、社会化思维、大数据思维、平台思维、跨界思维，以专业的视角全方位解读移动互联网给传统产业带来的变革，涉及战略规划、商业模式设计、品牌建设、产品研发、营销推广、组织转型、文化变革等企业经营价值链条的各个方面。这是一部传统企业互联网转型必读的“孙子兵法”，帮助我们开启对新商业文明时代的系统思考。

## 《新一轮产业革命》

在这本书中，罗斯为我们展示了未来20年内世界和中国将会发生哪些变化，解释了为什么有些国家会兴盛，有些会衰退，帮我们梳理了企业和个人发展的最佳机遇。他对未来最有可能塑造我们经济前景的几个新兴领域——包括机器人、基因技术、大数据、区块链等，进行了详尽的阐述。作为美国国务卿的创新顾问，罗斯遍访41个国家，对全球发展趋势做了深入而系统地研究和思考，最终整合并撰写了这部研判未来20年全球产业发展与变革的作品。不论企业家还是个人，如果你想看清未来的发展大势，厘清未来的投资趋势、辨清下一步的发展方向和人生定位，《新一轮产业革命》一书必读。

## 《免费——商业的未来》

“免费经济学”的兴起是在互联网技术的推动下出现的。因为互联网的一切都与规模有关；所以你得想尽千方百计吸引到最多用户，以集约资源，将成本分摊到日趋庞大的用户群之上；与此同时，你的技术也将变得越来越完善。数据处理的设备成本无关痛痒，最重要的是你能拿设备干什么。由于大规模消费的存在，技术的单位边际成本渐趋于零。

如今有两股趋势正在推动免费商业模式的前行。首先，吉列模式正滥觞于越来越多的产业。技术正赋予企业更强大的灵活性，他们能更广远的定位市场；他们还得以拥有更多的自由空间，将产品或服务派送给某个消费者群体，同时有偿出售给另一个群体。第二个趋势也很简单：任何与数字网络相关的事物，都将很快感受到急速下滑的成本所带来的影响。当谷歌从广告转向应用软件，即从基于人力资本(他们一年比一年贵)的典型服务业转向软件产业(它们变得更为便宜)，一切产业也将从投资走向投机。当前企业的主要成本体现为高技术设备；然而，免费并非是一种选择，而是一种必然宿命。

## 《分享时代如何缔造影响力》

使用Uber打车、点开微信看“朋友圈”、上大众点评网站看评分并订购美食、从Airbnb预定房间.....数字化科技已经渗透到我们的生活、工作的方方面面。分享变成了一种随时、随地都可以发生的事。分享在我们这个时代被赋予了非同一般的意义。它一路从个体社交行为进阶到商业模式进而影响到经济的发展。畅销书作者克雷默为我们带来了大量生动有趣的分享案例，在这些案例中他剖析了人类分享的本质，同时为读者介绍了分享的场景以及分享经济在未来发挥的力量。个人和企业应该如何通过分享吸引更多眼球从而提升自身的品牌价值？怎样把握最佳的分享时机“吸粉”？不同的社交平台都有什么特点，应该如何去分享才有效？个人和企业的影响力如何通过分享来扩大.....现如今的企业不仅仅是在和别的品牌比拼影响力，它们

也是在和目标群体的朋友圈、足球比赛、音乐列表争夺关注。纷扰的信息世界，如何最大化利用分享平台，把有价值的内容传递到目标客户是无数企业当下想要做的。透过这本书，你可以挖掘到分享背后的逻辑。分享时代，如何缔造个人或是企业的影响力，本书将给予解答。

## 《人人时代无组织的组织力量》

《人人时代》内容简介：一而再，再而三出现的公众事件，绝不仅是来自草根的随兴狂欢，而是在昭示着一种变革未来的力量之崛起！基于爱、正义、共同的喜好和经历，人和人可以超越传统社会的种种限制，灵活而有效地采用即时通信、移动电话、网络日志和维基百科等新的社会性工具联结起来，一起分享、合作乃至展开集体行动。人人时代已经到来。微软、诺基亚、宝洁、BBC、乐高、美国海军最推崇的咨询顾问，“互联网革命最伟大的思考者”为你直指商业模式变革和社会发展的宏大趋势，彻底改变你看待未来的角度和视野！

## 马文斯基代表作

代表作品：1969年图灵奖获得者，创建麻省理工学院(MIT)人工智能实验室，《情感机器》《心智社会》。

马文·明斯基（1927年8月9日-2016年1月24日），男，“人工智能之父”和框架理论的创立者。和麦卡锡一起在1956年发起“达特茅斯会议”并提出人工智能概念的计算机科学家马文·明斯基被授予了1969年度图灵奖，是第一位获此殊荣的人工智能学者。其后，麦卡锡(1971年)，西蒙和纽厄尔，费根鲍姆和劳伊·雷迪(RajReddy,1994年)等5名人工智能学者先后获奖，在至今获图奖的40名学者中占了近1/6，可见人工智能学科影响之深远。明斯基的代表作包括《情感机器》《心智社会》等著作。

## 绥化出过哪些名人？

崇敬军人，宣传将军。黑龙江绥化籍的将军，我介绍过王冠中上将，他是黑龙江肇东人，曾任中央军委联合参谋部副参谋长；安兆庆上将，他是黑龙江兰西人，锡伯族，是中国人民武装警察部队政治委员；战厚顺空军中将，他是黑龙江安达人，曾任解放军西部战区副司令员兼战区空军司令员。今天再介绍几位绥化籍的解放军将军，他们是：

△张宝忠，黑龙江庆安人，解放军中将。1934年2月出生，1958年加入中国共产党。1952年参加工作。1954年任邓小平卫士、警卫员。1974年任邓小平警卫参谋。1982年任中央警卫局警卫处长。1985任正师职警卫秘书。1988年任副军职警卫秘

书。1992年任正军职警卫秘书，中央警卫局副局长。1998年7月晋升为中将军衔。

△张德友，黑龙江兰西县远大乡人，解放军少将。1946年8月出生，1965年1月入伍，历任陆军政治部主任、副政委、纪委书记。1997年被授予少将军衔，2001年任辽宁省委常委、省军区政委。

△王树学，黑龙江省庆安县勤劳镇勤富村莲花泡屯人，解放军少将。1962年7月入伍，历任解放军陆军138师412团政委、师政治部主任，1985年9月13日，在老山前线被提升为师政委，1987年任54军政治部主任，1988年授予少将军衔。

△周建平，黑龙江绥化人，解放军少将，曾任沈阳军区联勤部副部长。

△黄永贤，黑龙江绥化人，解放军少将，曾任黑龙江省军区副政治委员。

欢迎大家补充介绍。

关于人工智能

著作和人工智能著作权的介绍到此就结束了，不知道你从中找到你需要的信息了吗？如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。