

这篇文章给大家聊聊关于人工智能制造业书籍，以及人工智能+制造业对应的知识点，希望对各位有所帮助，不要忘了收藏本站哦。

本文目录

1. [求推荐高智商小说？](#)
2. [有哪些程序员必读书籍值得推荐？](#)
3. [马斯克的书](#)
4. [想学python人工智能，什么书适合我这种初学者看？](#)

求推荐高智商小说？

《奥术神座》

文案：

“知识就等于力量。”

“所谓神，不过是强大一点的魔术师。”

带着一大堆知识的夏风穿越而来了。

《上天台》

文案：

苍天再借五百载，铸我一座上天台

天台一万八千丈，步步登上莫徘徊

前世距离天台一步，一脚踏空，今生抖擞精神重新来过的故事

我脚踏祥云，金光护体，重生而来，就为的是下一盘很大的棋！

《问客》

文案：

世界上有两件东西能够深深地震撼人们的心灵，一件是我们心中崇高的道德准则，

另一件是我们头顶上灿烂的星空——康德

当许乐从这行字上收回目光，第一次真正看到尘埃后方那繁若芝麻的群星时，并没有被震撼，相反他怒了：大区天空外面的星星这么刺眼，谁能受得了？天天被这些光晃着，只怕会变成矿道上那些被大灯照成痴呆的野猫！

于是许乐放弃了成为一名高贵女性战舰指挥官辅官的梦想，开始在引力的作用下，堕落，堕落，堕落成了看门房的外乡穷小子，出卖身体的可怜男子，从事繁琐工作的男保姆……在波澜壮阔的大时代里，露着白牙，眯眼傻笑，披着莫名的光辉，一步一步地迈向谁也不知道的远方。

……

……

许乐，东林大区公民，从一颗荒凉的半废弃星球上离开，脑海里拥有一些希奇古怪的知识，身体里拥有这个世界谁也不曾接触过的力量，并不浑沌，一味荒唐知足地进入了这个最无趣也是最有兴趣的世界。

间客的人生，一定很精彩。

《异世盗皇》

文案：

行走在光明与黑暗之间，穿梭于大陆各大实力之中，一名小小的盗贼，

在夹缝中努力挣扎进取，利用高人一等的智谋，

设下一个又一个的阴谋和布局，一步步迈向那看似遥不可及的巅峰

《仙逆》

文案：

顺为凡，逆则仙，只在心中一念间……修真，到底是修的什么？修真，修仙，修道。吞魂，神通，霸气。

且看一少年，几经转折，以平庸的资质踏入仙途，历经坎坷，凭着其聪睿的心智，

迈向崎岖仙路。夺基大法、杀人夺宝、尸阴秘宗、域外战场、古神之地.....

一个平庸的山村少年，几经转折最终踏入修仙门派，他如何以平凡的资质修得仙法，如何一步一步走向巅峰，跻身枭雄、宗师之列，谱下一曲逆天的仙道之路。

《重生寡头1991》

文案：

一声枪响，将一名经济诈骗犯带回到了1991年的黑龙江，转生在在了一个越境倒爷的身上，同样是这一声枪响，为遭逢巨变、经济全面崩溃的俄罗斯，带来了一位叱咤风云的巨富寡头。

《奸臣》

文案：

一次荒谬的失足，好容易报却前仇的徐勋却落入了五百年前的大明中兴盛世。

时值天下升平，金陵妩媚，京城雄浑，歌不尽秦淮声，舞不完淮扬曲，盛世的祥和下，忠良满地走，蚁民不如狗，他这一介孤儿举步维艰，欲求存身且不可得。

既然如此，那他就干脆顺天应命，当个风光的奸臣吧！大明朝满口仁义道德的忠良们，你们的末日到了！

《随波逐流之一代军师》

文案：

江哲来到大雍开始了新的智慧大战：

他本想逃离大雍安度余生，却落入了雍王的“诚心”之中。

他本想替爱妻报仇后远走，却在调查中发现了更大的阴谋。

他本想按兵不动静观事变，却被心急的敌人逼到生命尽头。

.....

于是他深谋远虑，成为雍王的金牌心腹。

于是他鞠躬尽瘁，说服敌手而变成挚友。

然而湖面下涌动着可怕的暗流.....

一代军师江哲能否在千钧一发之际化险为夷呢？

《大学士》

文案：

明朝的那些风花雪月。

古代的那些饮食男女。

四百年前的官场生态。

一个穿越到嘉靖朝的年轻人。

《官居一品》

文案：

永乐九年，盛世天下，国大民骄，四海来朝！值此时，问一声，谁不想当大官人！

《一品江山》

文案：

庆历五年春，范文正新政改革失败，富弼也跟着被下放，滕子京重修了岳阳楼，欧阳修喝得烂醉如泥，韩相公却依然高帅富，文彦博彻底成精；狄青成了大宋吊丝偶像，拗相公和司马牛才刚刚参加工作，包青天还没资格打坐开封府，苏东坡正在换牙，仁宗皇帝努力造人中.....

就像上天的安排，大宋朝乃至华夏民族最杰出的一帮家伙，全都挤在这个年代粉墨登场。这是最华丽璀璨、最开明自由的年代，空气都令人迷醉。

但还有一个甲子，这个迷人的时代，就要毁灭在异族的铁蹄之下.....这到底是因为

什么，有没有幸免的可能？

一只蝴蝶，穿过千年的时空，来到了这个流光溢彩的时代，带你阅尽市井的繁华，带你‘月上柳梢头，人约黄昏后’，带你与最顶尖的家伙把酒言欢，带你找到所有的答案。

只是不知他扇动小小翅膀，能为这个世界，带来多少改变.....

有哪些程序员必读书籍值得推荐？

程序员必读书有哪些？这个其实没办法回答，你最需要的，就是你必读的。不过，仍然有很多经典的书籍，当你读完这些之后，你会发现另外一番天地，也解放了自己的思维方式。

代码大全（第二版）

本书从软件质量、编程思想等方面阐述了软件构建的各种问题，并论述了紧跟潮流的新技术、高屋建瓴的观点，而且还有丰富的程序示例。看完这本书，可以打开自己的思维方式，有种柳暗花明又一村的感觉。

程序员修炼之道

这本书主要讲述了使代码保持灵活并且易于改变和复用的各种框架技术，利用了许多富有娱乐型的奇闻异事，具有思想性的例子及有趣的类比，全面阐述了软件开发的许多不同方面的最佳实践和重大陷阱，绝对是程序员必读的书之一。

计算机程序的构造和解释

本书成型于麻省理工学院多年使用的一本教材，世界各地已有100多所院校采用本书作为教材，包括美国福斯坦大学、普林斯顿大学、牛津大学、东京大学等。

这本书，能赋予你智慧。

C程序设计语言

由C语言设计者DennisM.Ritchie和著名计算机科学家BrianW.Kernighan编写的一部介绍C语言标准及其程序设计方法的权威性经典著作。全面、系统的讲诉了C语言各个特性及程序设计的基本方法。

C语言开发者必读的一本书，其他开发者也不妨看看，非常有价值。

重构：改善既有代码的设计

实用性书籍，清晰揭示了重构的过程，解释了重构的原理和最佳实践方式，并给出了何时、何地应该开始挖掘代码以求改善。书中给出了70多个可行的重构，每个重构都介绍了一种经过验证的代码变换首发的动机和技术。

这本书可以帮助你减少开发过程中的风险，是很有价值的参考读物。

人月神话

本书蕴藏了很多发人深省的观点，而且有大量的软件工程的实践，为每个复杂项目的管理着给出了自己的真知灼见。这本书适合软件开发行业的从业人员阅读，对软件开发、软件项目经理、系统分析师更是必读之作。

代码简洁之道

《代码整洁之道》提出一种观念：代码质量与其整洁度成正比。干净的代码，既在质量上较为可靠，也为后期维护、升级奠定了良好基础。作为编程领域的佼佼者，这些实践在《代码整洁之道》中体现为一条条规则(或称“启示”)，并辅以来自现实项目的正、反两面的范例。只要遵循这些规则，就能编写出干净的代码，从而有效提升代码质量。

这本书非常有借鉴的价值。

好了，说了这么多，忘记开头语了：收藏不看系列.....（真的很有价值，不看感觉亏了什么）

——摘自W3Cschool学员的回答

马斯克的书

1. 《SteveJobs》

作者:[美国]沃尔特·艾萨克森

简介:描述了史蒂夫·乔布斯的成功冒险以及他一路奋战的历程。

2. 《HumanCompatible》

作者: [美] 斯图尔特·罗素

简介:解释了为什么人工智能的创造可能是人类的最后行动，这本书呼吁人们注意社会正在走向的潜在灾难，并讨论了需要做些什么来避免它。

3. 《ZeroToOne》

作者:[美]彼得·蒂尔/[美]布莱克·马斯特斯

简介:探索了企业如何更好地预测未来并采取行动确保他们的初创公司获得成功。

4. 《MerchantsofDoubt》

作者:NaomiOreskes/ErikM.Conway

简介:探讨一些世界上最重要的关于环境、吸烟和核武器的科学辩论。

5. 《Life3.0》

作者:[美]迈克斯·泰格马克

简介:对人类的终极未来进行了全方位的畅想，探讨人工智能在世界上被用作善而非恶的可能性。

6. 《TheBigPicture》

作者:[美]肖恩·卡罗尔

简介:对生命、意识和宇宙本身的起源进行了深刻的考察，为读者提供了一种演绎的方式来考虑哲学、物理学和生物学所必须提供的最具挑战性的问题。

7. 《Lying》

作者:SamHarris

简介:解释说明为什么说谎是如此危险。

8. 《Superintelligence》

作者:尼克·波斯特洛姆

简介:对机器智能超越人类智能将会发生什么进行了大胆的探索。

9. 《The Wealth of Nations》

作者:[英国]亚当·斯密

简介:研究探讨了国家是如何变得富有的。

想学python人工智能，什么书适合我这种初学者看？

目前在线教育、Github学习资源非常丰富，但是我依然认为学习Python过程中需要至少用心去看完一本书。

因为，很多有关Python的在线教程都是出自个人或者无良的教育机构之手，所以在质量和严谨性方面就很难得到保障，而一些不错的书籍是经过严格的把关和很多学习者验证走到最后的，质量和严谨性更能得到保障。

对于Python学习我推荐3本书。

1. 《Python编程从入门到实践》

如果时间有限，我认为入门阶段可以通过菜鸟教程、廖雪峰Python进行学习。如果时间充足，我认为可以看一下入门书籍，因为更加严谨一些。

《Python编程从入门到实践》是一本比较适合入门的书籍，环境配置、变量、列表、if语句、函数等基础的概念都会详细的展开介绍，这对于没有编成基础的同学非常有帮助。

2. 《流畅的Python》

这是一本经得起考验的Python书籍。

它和大多数书籍和在线教程蜻蜓点水式的讲解不同，它更加深入，深入而不冗余，在你看这本书的时候你会发现，它的每一段话都是有意义的，没有什么废话。

它分别从数据结构、字典集合、文本和字节序列、函数、设计、装饰器、闭包等讲起，然后对每一块知识进行展开，详细介绍里面最根本的原理，然后告诉你，该怎么用好它，高效地使用它。

举一个最简单的例子，在绝大多数教程都会讲到循环和条件语句，千篇一律的告诉你"if..else..","for...while"，这个有一点编程语言的同学都知道，但是在Python里面循环和条件语句有什么特殊的地方吗？该怎么用好它？

《流畅的Python》这本书就教你怎么去使用它，告诉你列表推导该怎么用还有它的意义所在。

这就是这本书的优点：不仅告诉你怎么用Python，而是告诉你怎么用好Python。

3. 《PythonCookBook》

学而不精的同学都会认为Python是一门很简单的编程语言，不错，Python相对于Java、C++要简单很多，没有严格的语法结构、没有变量类型，而且如果有一些编程基础去学Python的话可以一个周甚至一天即可学完。

但是我认为，Python入门简单，但是用好并不简单，当你接触到标准的商业项目时你就会意识到Python高级用法的重要性以及它的价值所在。

《PythonCookBook》这本书就是这样的一本进阶教材，它不同于大多数教程，反复的介绍基本语法，它直接跳过基本语法开始讲解数据结构、算法、迭代器、生成器、类、对象、元编程等，我认为这些才是工作中真正有价值、拉开差距的地方，而那些基本语法是默认应该会的。

《PythonCookBook》会在每个知识点开始提出一个应用场景，然后告诉你怎么去解决这种应用，同时会编程实现，这样对于提升Python是最为实际的，而且让你更容易理解它这样用的价值所在。

好了，文章到此结束，希望可以帮助到大家。