

一、人工智能四大名著

1、《DeepLearningwithPython》本书自出版以来收到众多好评，因为是Keras作者写的书，所以全书基本围绕着Keras讲深度学习的各种实现，从CNN，RNN到GAN等，偏入门，但也承载着很多作者对深度学习整体性的思考。这是一本偏实战的书，教你使用Keras快速实现深度学习经典项目。看完这本书，基本能对Keras和深度学习实战有比较初步的掌握了。

2、《PythonMachineLearning》本书使用了Scikit-Learn和TensorFlow，分别讲解机器学习和深度学习，并每章配备实操代码。还有一点是讲解了如何将机器学习模型发布到Web应用。整个知识体系相对更加完善，是一本比较全面的机器学习书籍。

3、《Hands-OnMachineLearningwithScikit-Learn&TensorFlow》本书中文译为《Scikit-Learn与TensorFlow机器学习实用指南》。这本书最大的特色从理论上讲就是言简意赅，全书基本上没有太多复杂的数学公式推导，语言通俗易懂，很容易看得懂、看得下去。正本书兼顾理论与实战，是一本非常适合入门和实战的机器学习书籍。

4、《DeepLearning》又名“花书”。该书由三位大佬IanGoodfellow、YoshuaBengio和AaronCourville撰写，是深度学习领域奠基性的经典教材。相信这本书大部分人入坑深度学习的都知道！

二、人工智能入门书籍

以下是几本适合初学者的人工智能入门书籍：

1.《人工智能：一种现代的方法》（ArtificialIntelligence:AModernApproach）：这本经典教材涵盖了人工智能的基本概念、算法和应用，适合对人工智能有兴趣的读者。

2.《深度学习》（DeepLearning）：这本书由深度学习领域的权威IanGoodfellow等人撰写，介绍了深度学习的基本原理和应用，对于想要深入了解神经网络和深度学习的读者很有帮助。

3.《机器学习实战》（Hands-OnMachineLearningwithScikit-LearnandTensorFlow）：这本书通过实际案例和代码示例，教读者如何使用Scikit-Learn和TensorFlow等工具进行机器学习的实践，适合希望动手实践的读者。

4. 《人工智能：一种现代方法（中文版）》：这是《人工智能：一种现代的方法》的中文翻译版，对于中文读者更加友好，是学习人工智能的良好起点。

这些书籍涵盖了人工智能的基础知识、深度学习、机器学习等方面，对于初学者来说是很好的入门资料。

三、谁能推荐几本关于人工智能的书籍

以下是几本关于人工智能的推荐书籍：

1. 《人工智能简史》：由Ray Kurzweil撰写，深入浅出地介绍了人工智能的历史、现状和未来发展趋势。

2. 《人工智能：一种现代的方法》：由Stuart Russell和Peter Norvig合著，是人工智能领域的经典教材，涵盖了人工智能的基本概念、算法和应用。

3. 《深度学习》：由Ian Goodfellow、Yoshua Bengio和Aaron Courville合著，详细介绍了深度学习的原理、方法和实践技巧。

4. 《人工智能：一种现代的方法（中文版）》：是《人工智能：一种现代的方法》的中文翻译版，适合中文读者学习和理解。

5. 《超级智能：人类的大脑与未来的人工智能》：由Nick Bostrom撰写，探讨了人工智能对人类社会和未来的影响，引发了深思。

这些书籍涵盖了人工智能的不同方面，从历史到算法，从基础到前沿，适合不同层次的读者阅读。

四、推荐几本人工智能方面的书

《人工智能：一种现代的方法》、《机器学习实践》、《神经网络与机器学习》、《统计学习方法》、《深度学习》等都是不错的人工智能方面的书籍可以参考。

五、有什么人工智能方面的入门书

人工智能是计算机科学的一个分支，它企图了解智能的实质，并生产出一种新的能以人类智能相似的方式做出反应的智能机器，该领域的研究包括机器人、语言识别、图像识别、自然语言处理和专家系统等。同时它也是一门极富挑战性的科学，从事这项工作的人必须懂得计算机知识，心理学和哲学，学人工智能必看的入门书籍

有以下几本：

1、《人工智能的未来（揭示人类思维的奥秘）》

奇点大学校长、谷歌工程总监、《奇点临近》作者雷·库兹韦尔全面解析“人工智能”创建原理的颠覆力作！段永朝、刘慈欣、马文明斯基、彼得戴曼迪斯等联袂倾情推荐！

AI圣经！深度学习领域奠基性的经典畅销书！长期位居美国亚马逊AI和机器学习类图书榜首！所有数据科学家和机器学习从业者的必读图书！特斯拉CEO埃隆马斯克等国内外众多专家推荐！

“人工智能”被写入2017年政府工作报告，智能革命时代先行者李开复解读AI如何重塑个人、商业与社会的未来图谱。

入围2017中国好书、文津图书奖，全方位解读人工智能的起源、神经网络、遗传算法、深度学习、自然语言处理等知识，深度点评AI历史趣事。

5、《极简人工智能：你一定爱读的AI通识书》

以简单有趣的方式，把人工智能说透彻！全方位呈现“AI”全景蓝图：群体智能、神经网络、智能代理、情感机器、智能计算、智能机器人……

6、《终极算法：机器学习和人工智能如何重塑世界》

比尔·盖茨年度荐书！近20年人工智能领域十分轰动的著作！沃尔特·艾萨克森、车品觉、曹欢欢联袂推荐！

7、《人工智能新时代：全球人工智能应用真实落地50例》

人工智能为什么备受瞩目？随着电脑和网络的飞速发展，信息处理变得越来越容易，云计算、物联网、机器人等IT相关的技术，进一步发挥其优势。机器学习、自然语言处理、以图像和语音识别为基础的人工智能技术得到广泛得应用。