

大家好，对人工智能建议相信很多的网友都不是很明白，包括人工智能建议学吗也是一样，不过没有关系，接下来就来为大家分享关于对人工智能建议和人工智能建议学吗的一些知识点，大家可以关注收藏，免得下次来找不到哦，下面我们开始吧！

本文目录

1. [人工智能在文化生活方面的合理建议](#)
2. [我想要换个手机，请大家给个建议？](#)
3. [请条友给一点关于小学生课外参加学习人工智能培训班的建议，谢谢？](#)
4. [零基础想进入人工智能行业，有什么好的建议吗？](#)

人工智能在文化生活方面的合理建议

要更准确地解释“人工智能会给人类的生活带来怎样的改变”我们就要从什么是人工智能和人工智能能做什么开始讨论。

那么什么是人工智能呢？我们简单分为三大类：

一是计算智能，表现为能存会算，机器开始像人类一样会计算、传递信息。例如神经网络、遗传算法等，可以帮助人类存储和快速处理海量数据。

二是感知智能，表现为感知外界，机器开始看懂和听懂，作出判断，采取一些行动。例如可以认出罪犯的摄像头、可以听懂语音的音箱等，可以帮助人类高效完成“看”和“听”相关的工作。

三是认知智能，表现为自主行动，机器能够像人一样思考，主动采取行动。例如完全独立驾驶的无人驾驶汽车、自主行动的机器人等，可以全面辅助或替代人类工作。

alphago无疑会成为人工智能发展的标志性事件，未来将诞生自主行为和决策的机器，使我们的生活更加便捷。那么越来越“人”性化的机器，对我们人类的生活会带来哪些影响呢？（我们从“经济”“文化”“社会”“心理”“技术”谈谈）

我想要换个手机，请大家给个建议？

文/小伊评科技

5000以内的这个价格区间浮动可是比较大的，从5000档的高端机到千元级别的入

门机是应有尽有，既然题主追求性价比那么我们也就废话不多说直接给你推荐一下目前2000-5000元档最具性价比的机型。

2000元价位：红米K30U以及RealmeX7pro任选

在2000元这个价位论性价比目前只有两款机型可以选择——红米K30U以及RealmeX7Pro，这两款机型全部都配备了天玑1000Pro这款拥有顶级性能的处理器的处理器，虽然两款机器的系统优化以及处理器调度确实还有欠缺，但是如果我们站在2000元这个售价上来看，这都不是问题，因为单以性能来说，这两款机器单论性能完爆同价位配备中端处理器的手机，并且还支持了来自三星的120Hz高刷屏，除了这两款手机之外第三款配备三星120Hz高刷屏的手机可就是售价4000元档的IQOO5了（当然了iQOO5的屏幕素质确实更好）。别的不说，但就这俩配置，这两款手机在同价位的性价比就已经可以大杀四方了，况且还有双扬声器，Z轴线性马达，IMX686（682）主摄等细节配置，同样是非常的齐全，而且RealmeX7pro还拥有目前这个价位少见的65W超级快充功能，真香！，唯一的缺点就是不太好买得到。

推荐内存容量：红米K30Pro8+512G2499元；RealmeX7Pro8+128G2399元

3000元价位：IQOONeo3和RealmeX50Pro玩家版

RealmeX50Pro

IQOONeo3

在3000元这个价位首推搭载骁龙865处理器的手机，个人推荐IQOONeo3以及RealmeX50Pro玩家版这两款手机，这两款手机都配备了骁龙865以及高刷新率的屏幕，这两个配置可以说是这个价位比较稀缺的配置了，在3000元这个价格附近能够同时具备这两个配置的机型还真就只有这两款了。从综合配置上来说，这两款手机都配备了双扬声器，NFC等配置，而且全部都对影像系统做了一定的阉割，很适合你不怎么拍照的这个需求，性价比还是非常不错的。

推荐版本：IQOONeo312+128G；RealmeX50Pro玩家版：8+128G。

4000元价位：IQOO5或小米10

在4000元这个价位首推IQOO5这款机器，这款手机配备了骁龙865处理器，UFS3.1闪存以及LPDDR5这一套2020年最强配置，性能自然是顶尖的，而且还有4500毫安时电池和55W的超级快充组合，续航和快充表现也非常出色，至于细节方面，双扬声器，X轴线性马达，NFC，VC液冷散热，HIFI芯片等等配置也是应有尽有，尤

其是这块支持120Hz的顶级三星E3屏的整体素质确实非常出色（强于红米K30U和RealmeX7Pro上的三星屏），综合素质在这个价位确实是独一档的水准。至于小米10为什么没有推荐，主要还是因为其目前在售的机型绝大多数都是华星光电的屏幕，在素质上确实稍逊一筹，相比于IQOO5没有太大的优势。

推荐版本：8+128G

5000元价位：

OPPOFindX2Pro，小米10尊享版，IQOO5Pro

在5000元这个价位首推这三款机型，直接罗列优势把。OPPOFX2Pro主要的优势是2K屏幕和IP68防尘放水；IQOO5Pro的主要优势是真120W超级快充和高端的HI FI芯片；小米10U的主要优势是50W无线快充以及MIUI12，这三款机型在官方渠道只有IQOO5Pro一款在5000元以下，但是其他两款机型尤其是OPPOFindX2Pro在一些线下渠道确实可以做到5000元以下。

end希望可以帮到你

请条友给一点关于小学生课外参加学习人工智能培训班的建议，谢谢？

我家孩子是从幼儿园大班开始接触机器人相关课程的。

第一年，用来认识各种部件及它们的功能。

第二年，刚开始接触简单的编程。

这个课程一共五年，我们正处于第二年阶段，往后接触的知识会越来越深。

小学生参加人工智能培训班的建议

1.孩子的兴趣很重要

可以带着孩子试听一下课程，看孩子喜不喜欢类似的课程。

带孩子参观培训机构，看看机构里面的人工智能机器人，观察孩子对机器人是否感兴趣。

2.如果选择报课，就要坚持

我们这里机器人课程是每周一节，如果爸爸妈妈总是因为个人原因给孩子请假，孩子再上课的时候很容易已经把上堂课的学习内容给忘光了。

当一个班的小朋友都有进步自己没有进步，反而退步时，孩子很容易打退堂鼓。

3.可以给孩子扩充知识

报班的内容有限，爸爸妈妈可以选择性的给孩子扩充知识。目的是让孩子了解更多的知识，不一定要全部掌握。

如何选择培训班？

爸爸妈妈可以多走几家，选择几个机构，并且对课程价位、课程设置、任课老师、上课环境、上课路线等都满意的地方，带孩子去试听。

就是选择一个爸爸妈妈和孩子都可以接受的机构。

回家做练习吗？

人工智能是用培训机构的教具，家里没有，所以有时间我们会去培训机构“玩”。而现在的线上编程，孩子会自己提出编程，反复练习老师讲过的内容。

人工智能对孩子有帮助吗？

可能是我家孩子刚接触编程时间不长，我觉得效果并不是很明显。

但是孩子在编程上，确实可以举一反三。

这个主要体现在，疫情期间课外机构停课，我们选择了在家的线上编程，这个和孩子之前学习的机器人在编程方面非常类似。

老师上课时，孩子上手很快。

我跟着孩子做练习时发现，这个编程很锻炼逻辑思维。所以，这个课程对孩子还是有帮助的，至于其它方面，我还没有发现。因为孩子平时上课我都是在外边等着，只发现孩子做成一件“小机器人”时很有成就感，很开心，也是这种内在的提高很难被妈妈发现。

以上均为个人经历及看法，仅供参考，如有不同看法，欢迎一起交流。

零基础想进入人工智能行业，有什么好的建议吗？

本人的本科和硕士都是计算机专业，现在从事的也是计算机行业，也是大学计算机专业的硕士研究生导师，从业时间10年，对人工智能行业的学习和就业情况比较清楚。希望我的回答能给你提供有价值的参考。

想进入人工智能行业不是件简单的事，特别是零基础难度就更大了。首要的是要有计算机专业或相关专业的专业基础。

计算机专业及其相关专业有哪些？我们一般指的计算机专业是大学本科的计算机科学与技术这个专业，大多数高校都开设有这个专业。这个专业主要开设的课程有《计算机原理》《计算机网络》《数据库设计》《软件工程等》。计算机的相关专业包括信息安全专业、动漫设计专业、软件工程专业。

其次，必须要学会一门编程语言。以下两种语言必会一种。

1.python.python是近几年流行起来的一种计算机程序设计语言，越来越多被用于独立的，大型的项目开发。主要用于以下领域：Web和Internet开发，科学计算和统计，人工智能，教育，桌面界面开发，软件开发，后端开发，是目前最火的开发语言。2.java。Java语言具有功能强大和简单易用两个特征。Java语言作为静态面向对象编程语言的代表，极好地实现了面向对象理论，允许程序员以优雅的思维方式进行复杂的编程。Java具有简单性、面向对象、分布式、健壮性、安全性、平台独立与可移植性、多线程、动态性等特点。Java可以编写桌面应用程序、Web应用程序、分布式系统和嵌入式系统应用程序等。

特别强调的是python是最适合人工智能开发语言。

好了，本文到此结束，如果可以帮助到大家，还望关注本站哦！