

其实高手挑战人工智能的问题并不复杂，但是又很多的朋友都不太了解高手挑战人工智能视频，因此呢，今天小编就来为大家分享高手挑战人工智能的一些知识，希望可以帮助到大家，下面我们一起来看看这个问题的分析吧！

## 本文目录

1. [作为新时代的青年应如何奉献人工智能](#)
2. [上交人工智能硕士好考吗](#)
3. [人工智能专业本科考研难度大吗](#)
4. [人工智能专业的硕士研究生考博容易吗？](#)

## 作为新时代的青年应如何奉献人工智能

未来已来。世界正在迈入人工智能时代。人工智能既是发展机遇，又是现实挑战。把握机遇，处理好人工智能所引发的法律、道德伦理、安全、就业和社会治理等问题，刻不容缓！青年作为人工智能时代的探索者、研发者、运用者、受益者、管理者，是构建人类命运共同体的生力军。青年人有责任、有义务、有能力保障人工智能在健康、稳定、有序、可持续的轨道上运行。置身这一伟大时代，我们热切地向全球青年发出如下倡议：

一、尊重科学发展和技术创新规律，共同创造和维护“可信赖”“负责任”的人工智能产品和产业。全力使人工智能发展符合人类诚信、仁爱、自律、包容等基本道德伦理准则。

二、秉承科学精神，坚持合作、共赢、创新、互鉴原则，共同开创繁荣、有序、发达的人工智能时代。积极推动人工智能惠及人类的公平、正义、和平与安全。

三、坚持构建人类命运共同体的基本共识，创建开放协作、责任共担、风险共治的人工智能全球协作机制，抑制以邻为壑的思想和行为。共建人与自然、人与社会以及人与人之间和谐相处的世界，并愿意为此付出切实努力。

青年是世界的未来，青年强则世界强，青年兴则全球兴。人工智能时代，青年人应责无旁贷地担当起建设和捍卫人类命运共同体的历史使命！

## 上交人工智能硕士好考吗

不好考。上海交通大学简称“上海交大”，位于上海市，是教育部直属并与上海市共建的全国重点大学，位列国家“双一流”等，它的人工智能专业是不好考的。人工智能（Artificial Intelligence），英文缩写为AI，它是研究、开发用于模拟、延

伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。

## 人工智能专业本科考研难度大吗

难度大。

二本考生靠人工智能的难度大不大与考生选择的院校有关系，并不是说考生考研就一定难度很大。排名靠前的人工智能院校有北京航空航天大学、浙江大学、国防科技大学、中国科学技术大学、哈尔滨工业大学等院校，考生想考这些院校，难度很大。

## 人工智能专业的硕士研究生考博容易吗？

首先第一点，很少有人去考博士的，大部分都是直接保博、直博或硕博连读。

2017年是人工智能的元年。现在是一个风口过渡期，也就是说，2017年之前搞人工智能神经网络的人，大部分都是偏理论多一点，未曾真正地应用在工程上。当时大家都不太看好人工智能的发展，人数也比较少。正是他们的坚持，让这个行业度过了最艰难的寒冬，现在是他们的春天，是他们应得的回报，因为是他们推动了社会的发展。

随着吴恩达等一帮人持续多年的研究，成功的将卷积神经网络应用于图像处理，将深度神经网络、深度学习算法应用于AlphaGo围棋比赛，人工智能步入第三个发展阶段。因此出现了人才断层，也就是说当前能够将人工智能算法应用于工程的人数是很少的，也是工薪动辄百万的原因。

但社会的本质就是资源配置，现在正有大批的从业者进军这个行业。

因此人工智能算法工程化是当前最重要的发展方向。相反，在理论研究上，则步入了发展的瓶颈时期。也就是说能研究的方向已经基本上到了研究的极限，很难再提出根本性的创新。图像识别的准确率已经达到了90%多，除非有体制上的创新，很难再有突破了。

也就是说，理论研究陷入了一个新的发展时期。工程研究却如火如荼。

如果此时你去选择攻读博士，注意是开始读博士，那四五年毕业之后，很有可能和其他行业是一样的，你可能会错过这个行业的黄金发展时期。

因此有一个强烈的建议，不一定准确，如果你研究生是

人工智能方向，恭喜你，赶紧去趟这趟浑水。因为，如果你进入一个好的平台，在四五年的时间里，将会让你成为一个真正的工程领域的专家，你可能年薪百万以上

。

如果你这个时候还想读一个博士，回头再读也不迟。

如果你是一个致力于研究的人，对金钱名利没有特别大的欲望，是完全可以选择这个方向去读博士的，因为社会的进步离不开这一类的人。

搞工程的和搞研究的最大的区别就是：

搞工程的，将那些搞研究的成果工程化、批量化、产业化，与金钱有关，与GDP有关。

搞研究的，不允许重复研究，不允许抄袭，只能搞新的方向，终其一生都有可能没有真正的成果。因为你干的是探索创新的工作。社会进步的真正动力来自你们，社会离不开你们。

关于高手挑战人工智能到此分享完毕，希望能帮助到您。