**ChatGPT访谈记录**

1. **沐光寻访谈记录**

李瑾钰 00:00:03

嗯，首先给你介绍一下，这就是一个课程的作业。然后要采访关于这方面的东西。首先需要做一个简短的自我介绍，然后这个自我介绍需要包含您的性别，年龄，职业和学历。

沐光寻 00:00:21

性别男。然后19岁。大学在读。

李瑾钰 00:00:30

你一开始是为什么会了解ChatGPT呢？

沐光寻 00:00:36

因为主要是我的老师，我是学哲学的嘛，然后我老师带在那个朋友圈里转的这个东西，我觉得看他好像还挺智能的，然后就自己想去试一下吧。

李瑾钰 00:00:47

是你关于什么的老师呢？

沐光寻 00:00:50

我的哲学老师苏德超老师。

李瑾钰 00:00:52

他转的是？

沐光寻 00:00:56

是他自己跟Chat GPT聊天的一些截图。当时他是问了一些哲学问题嘛，然后Chat GPT回答的还是比较好的，他的表现还是不错的。

李瑾钰 00:01:07

可不可以说，他吸引你，是因为你对哲学有学习的需要?还是有其他的原因？

沐光寻 00:01:15

倒是没有什么学习的需要吧，因为我的专业它可能使用的那个,可能就是也也不是太需要这个东西。可能只是觉得这个东西它比较有意思吧，然后也是比较新颖，自己就去尝试一下。

李瑾钰 00:01:31

那你自己亲身使用的话有什么感受呢？

沐光寻 00:01:38

我感受是,至少它是，比如说手机的这个语音还有一些我以前接触过的语音，它是当然是要智能很多的，包括它这个连续对话的功能，它是一个比较创新性的东西，因为我之前就比如说你的手机助手吧，它只能单个的对话对吧，比如小艾你跟他说一句话，它能回忆你这一句话，但是跟上一句话就没有联系。它就是有一个连续对话的功能。然后，第二就是它的那个信息库还是很强大的，就是它的检索能力还是很强大的。你就是问一些比较偏的一些哲学问题，比如说有些比较偏的哲学家，你问一下他一些观点，他还是能给你找出来。就是他是这方面还是比较厉害的。然后再一个就是，他那个回答是总有一种那种，就是所谓的客观中立吧，就是政治正确，客观中立啊，这个也是可能是它的开发者的一个想法。

李瑾钰 00:02:34

你现在一般跟他聊天会用他做什么呢？

沐光寻 00:02:40

现在已经不不跟他聊天了，因为我大概知道这东西是怎么回事了，我就是没什么兴趣了。因为对我没有什么具体没有什么帮助嘛，我也不需要他来帮我提供一些什么资料之类的不需要。

李瑾钰 00:02:57

就可能就是为了好玩，这个方面多一点是吗？

沐光寻 00:03:01

对，主要是想了解一下嘛，其实我们学哲学的同学生也需要对科技进展需要有一个保持实时的了解嘛，这很正常。

李瑾钰 00:03:09

那它就比如说，您刚刚提到关于它的优势，这方面就可能它是一个可以连续对话，那您认为它的局限性是在于？

沐光寻 00:03:19

它的局限性。当然他还是。嗯，还是比较死板的一个东西吧，嗯，你说它具有有多少智能嘛，当然现在比如说有些研究有一些根据一些标准来说，他可以认为他什么有了一个七八岁小孩的心智，我觉得这个。嗯，不是这样，不是这样，就是他的那个。嗯，它是一个模仿性的东西呃，如果说我说的专业一点的话就是。从可能从精神分析学的视角来说，它还是一个嗯，你可以说他会说话，但是他没有符号记忆，就是他可能就是一个常态精神病，如果那个说的，就是他可能就是一个常态化精神病。如如果从一个比较专业的视角来看，那可能就是一个常态化的精神病。说实话就是。

沐光寻 00:04:08

我之前听到一种观点还是很有趣的，就跟Chat GPT聊天很有趣，但是他有时候就是。对一些他不知道的问题，他不会直接跟你说他不知道。那他会只是会扯扯一些东西，你像我之前问他，我记得一个很很搞笑的经历，就是我问他。呃，我我自己的一篇小说我写的怎么样，但是那个小说他根本就没有发表过，所以他数据数据库里是没有的，但是他还是跟我说了一堆，就是模棱两可的话，就比如说什么情节非常丰富，然后什么人物非常细，刻画非常细腻，但其实我根本就没有写过。就没有发表过那篇小说，他是不可能知道。所以说它这个地方它还是……你说一个正常的七八岁的小孩，他不可能这样回答你对吧，所以说我不认为他还是具有一个类人类的，这样一个理智性的，这样一个心智。他就是只是一个运算的，这样的一个结果还是不太符合那种就是强人工智能的预期吧，但是它肯定是比以前的那些对话的软件都要强很多，这个是毋庸置疑的。

李瑾钰 00:05:13

那就是你使用它之后的这个。前后的那个情感趋向有没有变化呢？

沐光寻 00:05:19

没有什么变化，因为我对他预期本身呃，当时一开始确实觉得他是个比较神奇的东西，但是试了以后一开始是觉得确实很厉害，但是你们仔细想一想。后来我一个室友学计算机嘛，问一下他相关的原理也觉得没有那么神奇了。

李瑾钰 00:05:39

所以就或许可以这么概括，就是您对于它还是作为一个比较智能的一个科技手段，就是就是目前人工智能发展的一个新阶段这么看法？

沐光寻 00:05:55

可以说这个新阶段吧，但其实它也不太行吧，说实话，他用的数据库是2021年的数据库，它只是是训练的时间比较长，然后数据量比较大而已，然后我觉得这个类Chat GPT的产品，它可能会呃很快的生产出来吧，就像当时。阿尔法狗出来以后，那么多类阿法狗的产品就很快出现。但是我还是出现，觉得它肯定算是一个突破吧，但是至于这个突破多少，就是留在后人衡量了，其实我也不是专业的我，我也说只能说一下我自己非常主观的一个感受。

李瑾钰 00:06:29

好像问完了，那我简单做个概括好不好？你一开始了解到并且对他感兴趣，是因为您的老师使用过并且Chat GPT与你的学习方向，哲学有关联，所以你会去使用它，并且使用过程前后，你对它没有太大的情感变化，更多的话是对于它原理的了解和一种出于好玩的了解。

沐光寻 00:07:07

好的，那我挂了。

李瑾钰 00:07:11

拜拜，拜拜！

1. **张弛宇访谈记录**

李瑾钰 00:00:01

简单介绍一下，就是一个课程的作业，然后需要采访一下关于Chat GPT的关注和使用。首先就是请您做一个简单的自我介绍，就是要包含性别年龄，职业和学历。

张弛宇 00:00:20

需要讲姓名吗？

李瑾钰 00:00:22

就是看您的那个意愿。

张弛宇 00:00:26

啊，好好好哦，那我都讲一下吧，反正你已经开始录了，也能看到我的名字。嗯，你好，你好呃，我叫张弛宇，然后性别男，现在是就读于同济大学政治与国际关系学院政治学与行政学专业。

李瑾钰 00:00:41

嗯嗯嗯，年龄。

张弛宇 00:00:43

年龄20岁。

李瑾钰 00:00:45

好嘞，好嘞，嗯，那就开始正式采访，就是您第一次了解到Chat GPT是在什么时候呢？

张弛宇 00:00:54

我听这个名字，应该是去年就去年12月份就听过了，但是就是真正入手使用，它应该还是在今年的1月份。

李瑾钰 00:01:05

你那是在哪里关注到呢？

张弛宇 00:01:09

呃，微信公众号？

李瑾钰 00:01:11

嗯，还记得具体的吗？

张弛宇 00:01:16

具体哪个公众号嘛，这个应该不记得，因为我关注这一类的公众号，其实挺多的。

李瑾钰 00:01:21

好的，就是您平时对这个科技方面有一定的兴趣，是这个意思吗？那个公众号的那篇推文为什么会让您对Chat GPT产生兴趣呢？

张弛宇 00:01:36

嗯，因为就是很神奇嘛，就是因为ai它其实一直是，我们这个比较火的一个话题之一，然后就是说现在可能出现了一种全新的，它能够就是根据你的一个指令，然后做出一些能够真正意义上的理解，这样的一个意义上的。给你的指令做出一些回应，我觉得就是给我一种耳目一新的感觉。

李瑾钰 00:02:03

就是比较的新这个科技可以这么理解吗？那您是什么时候开始使用它们的？

张弛宇 00:02:18

嗯，在1月份。

李瑾钰 00:02:19

是为什么呢？

张弛宇 00:02:22

其实最主要的原因就是1月份期末都考完了，然后有时间闲下来能研究一下这个了，然后第二个原因就是，其实1月份的时候是在整个就是自媒体的一个就是领域里都引起了广泛的热潮吧，然后可能刷B站也有时候刷到，然后我就想我好像12月份看到过这个东西，然后我一直就对这个感兴趣，我是不是就想，反正现在也时间有多嘛，然后就去研究它一下。

李瑾钰 00:02:47

那您用它一般是用来干嘛的？

张弛宇 00:02:53

其实最开始是就是简单的跟他对话好玩，然后现在可能就是用来填一些表格或者是就是检索一些文献就是关于某个领域的一些知识，然后可能就会运用到学业上啊，或者是填表格这样的机械性工作当中，主要是这两个方面。

李瑾钰 00:03:12

就他可以帮您解决一定的工作和学业上的需要，是这个意思吧？那可不可以这么理解，就是使用Chat GPT，给您的生活和学习方面带来了一定的便利性的影响。

张弛宇 00:03:29

嗯，完全可以。

李瑾钰 00:03:34

您认为它有什么优势和局限吗？

张弛宇 00:03:39

嗯，优势的话其实很明显，就是说它能够就是通过已有的一些数据库和信息源。然后对于这一些做一些全新的理解和推断，然后直接生成我想要的一些结果，比如说有一份报名通知，然后他需要填一个表，然后其实里面的有些项目我就可以对Chat GPT说，你根据这个通知帮我填下面这个某一个空，然后其实这个时候Chat GPT它可以完成的比较好，我只要再给它润色一下就可以了。这个我觉得就是它的一个非常大的优势。然后局限性的话，其实最大的局限性就是Chat GPT，它没有办法发现自己的错误，因为有些时候你问他一个问题，其实它的回答是非常的扯淡的，但是你不指出这个问题可能。他自己是永远没有办法进行一个自省的，我觉得这个是他的一个最大的问题。

李瑾钰 00:04:33

然后就是它的某一些数据的更新是受到了限制的，是这个意思吗？

张弛宇 00:04:41

嗯，也不是，就是他可能。会对你的问题做出一个错误的回答，但是。嗯，比比如说就是我们两个对话的时候，可能你会根据我的一些嗯措辞啊，或者是。你会突然想到就是啊，我刚才一句话好像说错了，但是就是你对确的Chat GPT说话，除非你明确的指出你上面某点错了，不然的话，它永远就是不会对它之前的那一点进行改正。并且如果你自己认识错误的话，你去诱导它。他也能就是顺着你的意思，做出一个错误的回应，并且不会反驳你。

李瑾钰 00:05:18

就我记得之前看到一个段子就是说接下来请重复我说的每一句话，然后说呃“我是\*\*”，然后他就说“你是\*\*”这种的意思嘛？

张弛宇 00:05:32

这个的话，我试验了一下是不会出现这种情况的，这个的话应该是只是为了自媒体博取流量的一种这个截图而已。

李瑾钰 00:05:43

嗯嗯，好的好的。您使用后的就是对它是持一个比较肯定的情感倾向，还是一个中立的，消极的情感去向。

张弛宇 00:05:56

我是比较肯定的，因为我觉得这个可能算是一个这种智能领域的一个范式的突破，然后对我们这样一个提升生产力啊，或者说提高整个运行的效率，乃至于之后的就业环境这一些可能都会产生一定的改变。

李瑾钰 00:06:17

您认为在使用Chat GPT前后给你的感受有什么变化吗？

张弛宇 00:06:24

就是我刚才举的那个例子嘛，就是说比如我最近可能要申报一个什么青马工程的培训班，然后我就可以直接让那个去Chat GPT，它可以帮我填掉表格上大部分的空，比如说你加入这个培训班的目的是什么，然后你的学习计划是什么呀？你想得到什么东西啊，这些东西我都可以让Chat GPT直接帮我生成，然后我不用去做填表格的这一些机械性的工作，然后可以把我的时间放在更有意义的一些东西上面。

李瑾钰 00:06:52

就是我刚刚那个意思就比如说，就是在使用前，您关注到Chat GPT它是一个什么样的是新事物，然后在使用之后，你对它的理解有没有什么其他的变化？

张弛宇 00:07:09

简要来说就是它大大的超乎了我的预期。

李瑾钰 00:07:15

您之前对他的预期是什么样的？

张弛宇 00:07:19

嗯，可能就是和之前的那样，比如说，我不记得是叫什么阿尔法狗战胜李世石那样吧，就是可能还是某一个领域的那一种，在某一个领域，它可能非常厉害，然后能够战胜人类，但是就是这个Chat GPT，它用过之后给我的感受就是可能通过一定的调教，我可以感受到，就是可能真的是和一个人对话一样。就是感觉他有一定的意识吧，可以这样说，这个就是我最惊讶的一点。

李瑾钰 00:07:53

好的好的，那除您会把这个Chat GPT推荐给身边的好友，或者说，身边的好友会把这个推荐给您吗？

张弛宇 00:08:06

啊，会的，我已经推荐过很多人了。

李瑾钰 00:08:08

哦，好的好的好的，问题大概是问完了。然后做一个简单一点的小总结可以吗？就是，您是出于个人对科技领域的一些兴趣爱好，然后关注到了Chat GPT，然后并且在使用Chat GPT的最初目的是简单了解一下，但是在日后的长期使用中，您将其应用在了您的学业和生活的部分方面，并且给您带来了极大的便利。您本身是持有非常肯定的态度的，可以这么概括吗？

张弛宇 00:08:54

嗯，没有问题。

李瑾钰 00:08:56

好的，好的，就其实挺简短的，既然毛毛说呃，您很紧张，不是应该说我很紧张，好的，非常感谢！

张弛宇 00:08:59

啊，好好好！哦，没有，我也还记得就是。他发给我腾讯会议的时候，我有一种被面试的感觉。

李瑾钰 00:09:09

啊，好的好的，非常感谢，非常感谢！

张弛宇 00:09:12

嗯，好的，好的，祝你这个作业成功啊！

李瑾钰 00:09:15

好的好的。

1. **陈朝翔访谈记录**

李瑾钰 00:01  
你好，首先跟您确认一下，我们这是一个作业，需要了解一下。关于 XGPT 方面。首先请您做一个比较简短的自我介绍，包括性别、年龄，职业和学历。  
  
陈朝翔 00:14  
OK，我是来自物理科学与技术学院的陈朝翔。 21 级本科生，性别男。  
  
李瑾钰 00:21  
年龄。  
  
陈朝翔 00:22  
20。  
  
李瑾钰 00:27  
您第一次关注到 Chat GPT 是在什么时候？  
  
陈朝翔 00:33  
去年还是很早有关注 GPT 语言生成式方算法，所以很早应该算。应该是马斯克，有发布的时候应该也有。看相关的信息。  
  
李瑾钰 00:46  
你记得是通过什么渠道看到的吗？  
  
陈朝翔 00:53  
我想想好像是社交网络，应该是社交平台好广泛，具体因为很多都有。具体就算了，反正我真不记得具体是哪一个。  
  
李瑾钰 01:14  
想不起来没关系，那个时候是看到了他哪方面的东西？  
  
陈朝翔 01:20  
他是公开公测。对，所以就注意到了。公测注意到没别的。  
  
李瑾钰 01:25  
OK，您后续有对他有持续的关注吗？  
  
陈朝翔 01:33  
有持续关注，因为一直在使用。  
  
李瑾钰 01:36  
您是被他的什么吸引?  
  
陈朝翔 01:40  
他的NLP，他的语言自然语言。  
  
陈朝翔 01:45  
他自然语言处理这方面比较强,文书工作非常可以，对我理科生又懒。对，像文字处理方面，我有一些事情会让他帮我处理。  
  
李瑾钰 01:58  
具体您会使用它来干嘛？  
  
陈朝翔 02:00  
比如像申请书，报告，调研的这种大概模式模板之类的，他都可以完成。或者是咨询他一些有趣的问题，比如好像当时有个情人节，我就问他关于情人节的事情，问他能不能做我室友的女朋友。对他的反应。我是一个自然，什么语言处理机器什么之类的，其实还是有一些局限。  
  
李瑾钰 02:36  
您是否可以这样概括, 您被他吸引来说是出于个人专业相关，还有个人兴趣相关?  
  
陈朝翔 02:47  
对，而且他写代码这一方面也还可以。对像如果你没有了解过一些 j 语言或者 r 语言，你可以基本上可以使用它来完成一些非常基础的代码编程。  
  
李瑾钰 03:11  
像您周边有人使用过它，您会互相推荐或者怎么样？  
  
陈朝翔 03:15  
这个也没必要推荐什么，大家知道就知道了是吧？  
  
李瑾钰 03:22  
您第一次使用在公测的时候吗？  
  
陈朝翔 03:25  
对，很早算比较早。  
  
李瑾钰 03:26  
现在一直在持续使用？  
  
陈朝翔 03:28  
偶尔使用毕竟也没什么特别，只是一直在用。没错，只是用的次数不多。  
  
李瑾钰 03:34  
OK，您是否可以这样概括，您使用现在 g p t 主要是使用在您的学业，还有部分的娱乐需求上。  
  
陈朝翔 03:48  
可以这么说。对，OK。  
  
李瑾钰 03:50  
您使用过后对它是持一个比较肯定还是消极还是中立的情感？  
  
陈朝翔 03:55  
倾向比较中立。其实它没有那种网上说的那么夸张，其实它只是一个非常简非常它的目标函数，什么都非常明确，它的生成式母算法它也就那样，它是不能创造一些更多的东西，它是只能基于之前的数据进行进行训练。他比较有用的，什么人类反馈的，他是通过加强训练的，所以我觉得作为强人工智能，它还完全称不上。  
  
李瑾钰 04:28  
有点类似于在数据库里进行检索？  
  
陈朝翔 04:31  
可以这么说，其实它也基本上是这样的。  
  
李瑾钰 04:35  
您认为它优最大的优势和局限的是什么？  
  
陈朝翔 04:38  
最大优势它自然语言处理方面确实做到了之前一个新的创新的高度，在应用方面就已经很强。因为他也没公开算法，所以具体我也不太清楚。局限性还是很多的，我觉得比如他对专业知识方面非常大局限，你就稍微问他一个量子自旋，或者是那种更深入的方程，它一般就很容易解错。而且对于那种小学计算题，它甚至都可能给你大篇幅的计算模式，然后得到一个错误的答案。  
  
李瑾钰 05:21  
这个错误是什么原因？  
  
陈朝翔 05:23  
大概我猜应该是因为他的还是训练模式有关。因为他这个是他训练他的语。那些资料花费的算力和金钱是非常消耗非常大，普通人是承受不起的。然后他也不能更新数据库。  
  
李瑾钰 05:43  
现在为什么？  
  
陈朝翔 05:45  
因为钱。  
  
李瑾钰 05:47  
对。您认为使用 Chat GPT 前后有没有感受有没有什么变化？  
  
陈朝翔 05:56  
没有，差不多，就在我的期望范围内，没有太大惊喜。  
  
李瑾钰 06:01  
好的，咱再进行一个简单的小概括。  
  
李瑾钰 06:07  
您一开始被他吸引是由于个人爱好相关，并且在使用过程中主要将其使用于学习和娱乐领域。使用后的情感倾向对他是比较中立的，并且使用前后没有太大变化。  
  
陈朝翔 06:22  
对。

1. **陆庭伟访谈记录**

李瑾钰 00:00  
我开始录音了。好，首先给你介绍一下，这是我们课程的作业，需要询问关注并使用过 Chat GPT 的人。一开始学校做一个简短的自我介绍，包含性别、年龄、学业和学历。  
  
陆庭伟 00:17  
我叫陆庭伟，我是计算机学院,计算机科学与技术方向，今年 21 岁。男。  
  
李瑾钰 00:24  
好的，您记得您第一次关注到 Chat GPT 是在什么时候？  
  
陆庭伟 00:29  
是去年，在去年期末，在写数据结构算法的时候，我不会的时候，我去问了我朋友给我推荐了这个东西，我就直接问了他这个算法，他直接把代码给我写出来了。就把我震惊到。  
  
李瑾钰 00:43  
代码是准确无误的吗？  
  
陆庭伟 00:45  
对，可以直接复制粘贴到编译器上运行。  
  
李瑾钰 00:53  
您后续有继续使用它吗？  
  
陆庭伟 00:55  
有，现在也在使用。  
  
李瑾钰 01:00  
您觉得他给您带来最大的影响是什么？  
  
陆庭伟 01:03  
最大的影响在学习方面，一些水课的论文，我就会先问他给他，让他给我有个大致的思路，我再从他的基础上改加自己的思想，我觉得这些比较方便。  
  
李瑾钰 01:20  
除了学业方面，还在其他方面使用吗？  
  
陆庭伟 01:22  
生活娱乐最多的是娱乐。前几天我让我先给了他一首网络上的诗，我让他模仿写诗，他还在给我写出来了，我觉得挺好的。  
  
李瑾钰 01:43  
您使用过程中，你觉得它最大的优缺点是什么？  
  
陆庭伟 01:47  
其实优点还是刚刚说的自然语言处理模型。它已经很好的能够识别我们想表达的东西，即使有些时候我们表达的不是很清楚，他也会根据网络上的一些样例来重新解释我们的语言，从能更好地回答我们的问题。还有，只要是问关于代码的问题，是那种已存的、公认的、正确的算法，他会迅速给你准确无误的写出来。还有一点是，他可以持续和你这些交流。他哪里做的不对，你可以跟他说，他再改正，知道吗？你满意为止。这是正常的。搜索引擎做不到。  
  
李瑾钰 02:31  
您觉得它的局限是？  
  
陆庭伟 02:38  
其实和现在全部的人工智能一样，它还是基于大数据来进行检索和概率的。它并不是我们所认为的那种人工智能像人一样有思考那种东西。他只是给了他一种可能，是用贝叶斯概率来给他不停地迭代训练出来的，只是做的比其他模型好一点而已，而不是真正的有个鸿沟上的区别，这也是它的一个局限。  
  
李瑾钰 03:08  
好的，您使用它之后对它的情感趋向是怎样的？  
  
陆庭伟 03:12  
我比较肯定积极。  
  
李瑾钰 03:24  
咱做一个简单的总结，您一开始是通过好友推荐了解到 Chat GPT，并在后续不断的使用。在生活中一般您使用它，用于学业和娱乐方面，并且您对他持一个比较积极肯定的态度。

1. **赵世伟访谈记录**

李瑾钰 00:00:02

刚刚也跟您介绍过了，这就是一个的课程作业，首先需要做一个简单自我介绍，需要包含性别，年龄，职业和学历。

赵世伟 00:00:17

我叫赵世伟。职业是学生。学历是本科。年龄19。学院马克思主义学院。

李瑾钰 00:00:33

Ok，您第一次关注到Chat GPT是在什么时候呢？

赵世伟 00:00:41

半个月前。

李瑾钰 00:00:43

半个月前是在什么平台上吗？

赵世伟 00:00:48

当时不是很火的嘛，在群里聊天里知道的。

李瑾钰 00:00:53

同学推荐给您的可以这么理解吗？您记得当时在聊什么吗？

赵世伟 00:01:05

就是当时Chat GPT很火，然后到处转发这个。

李瑾钰 00:01:11

转发关于他的什么呢？

赵世伟 00:01:17

写作文，写作业收集数据。

李瑾钰 00:01:21

您是什么时候开始使用它呢？

赵世伟 00:01:27

我听说过，我就使用了，就是半个月前。

李瑾钰 00:01:32

可以这么理解吗，就是您一经了解就开始使用。那您现在在使用它吗？

赵世伟 00:01:41

啊，刚刚刚还在使用，我正准备抄作抄作业呢。

李瑾钰 00:01:50

一般用它做什么的？

赵世伟 00:01:53

写英语，写英语作文。

李瑾钰 00:01:56

还有其他用途吗？

赵世伟 00:02:00

一般就是写论文。

李瑾钰 00:02:04

嗯，Chat GPT给您的生活带来什么影响吗？

赵世伟 00:02:10

是让我的学习生活非常的方便快捷。

李瑾钰 00:02:18

你会用它用于娱乐吗？

赵世伟 00:02:23

没什么可娱乐的吧，我不喜欢跟人人工机器人说话。

李瑾钰 00:02:30

您认为他最大的优势是什么呢？

赵世伟 00:02:34

最大的优势。整理信息比较快，相对于之前那些什么人工智能比较更智能点嘛，它整合的质量稍微高一点。

李瑾钰 00:02:53

相较于哪些人工智能？

赵世伟 00:02:57

就比如说，小艾同学，小E，siri，（比它们）都要智能一点。

李瑾钰 00:03:05

那您一般用之前的人工智能会用于什么用途呢？

赵世伟 00:03:12

之前很少用啊，一般就是。嗯，比如什么？让小度开了灯，之前我记得最开始接触的时候还会跟他聊聊天，后来觉得他太傻了，就不跟他聊天。

李瑾钰 00:03:35

您认为它最大的局限性是什么呢？

赵世伟 00:03:39

啊，Chat GPT局限性就是，说起来很智能。但是其实，你要是真的仔细看的话。它其实里边有很多漏洞。感觉他这种写出来的东西也质量也不高。相比于之前的那些吧，有进步，但是，还是没有到达像人脑那样处理的那么（好）。

李瑾钰 00:04:19

那您使用过后对他的情感趋向是偏积极的，还是消极的，还是中立呢？

赵世伟 00:04:30

积极吧，因为它作为一个人工智能来说还是极大的便利到我们的生活。虽然他。还做不到像人脑这样非常智能，但是他也能为我们一些比较简单的数据处理啊，或者什么收集信息收集啊，还是能提高效率。

李瑾钰 00:04:57

那您认为您在使用Chat GPT的前后感受有什么变化吗？

赵世伟 00:05:05

就是使用前我觉得它，我就是看网上把这个给神话了嘛。就说他这个非常好啊，说写论文啊什么呀都可以用它。但使用之后呢，发现啊，也是那回事吧，很多东西其实他还是不能干。

李瑾钰 00:05:23

好的好的。是否能够这样概括您一开始了解Chat GPT是由于朋友推荐，然后，在一经了解过后就对Chat GPT进行了使用。然后您使用Chat GPT主要用于学习工作的领域。您使用过后对他持较为积极的情感倾向，并且认为他并没有传说中的那么神。好像没什么了，你还有什么想说的吗？

赵世伟 00:06:02

怎么说？

李瑾钰 00:06:04

可以随便发表你的见解。

赵世伟 00:06:09

应该没什么可说的了。

1. **孙宇昂访谈记录**

杨依霖 00:01

你好，能听到我说话吗？

孙宇昂 00:03

能听到。

杨依霖 00:03

好，谢谢你。先咱们开始聊之前，我想先问几个问题，因为这是我传播统计学这门课的一个作业，可能需要收集几个有关的信息，包括你的性别、年龄、职业、学历这几个事情。

孙宇昂 00:20

性别年龄职业学历性别男，职业就没有学生，本科生，学历也是本科生，年龄是1919 周岁。

杨依霖 00:33

行，咱们就进入正题。第一个问题就是你记不记得你第一次了解到 chat g p t 它是在什么时候？你通过什么渠道了解到它的？

孙宇昂 00:47

我第一次是在年后，大概是 1 月份的时候，在 b 站上看到的。

杨依霖 00:55

当时你看到他的时候，你为什么会被他所吸引？

孙宇昂 01:02

我当时我想，我当时是最近在了解一些跟 Web 3 还有跟互联网有关的东西？就看到有一个相关的博主，他介绍了一下这个方面的技术，我现在介绍我觉得这个东西很有很能力，很强，就很有实用价值，我就去了解了一下这样，然后就开始研究。开始也看见相关的东西，就这样。

杨依霖 01:31

方便告诉我具体是哪个博主吗？你还记得吗？

孙宇昂 01:33

应该是叫彭楠的什么创业故事，是大概叫这个吧。

杨依霖 01:40

好。你后面为什么又会一直对 chat g p t 话题有持续的关注？

孙宇昂 01:48

因为我自己使用了之后发现它确实是，首先能力很强，它不同于我以往见过的任何一这种人工智能。我之前我觉得人工智能可能就像Siri，还有什么这种华为的叫什么小冰吗？还是什么，反正就是像这种手机助手一样，所以他像手机助手这样，结果他不是这样子的。他是一种真的好像具有很强的理解能力，而且还具有一定的创新能力，还具有一定的那种，就是一定的，对人类情感的分析能力吗？我觉得这样我觉得他很厉害，而且他能够学习我们教给他的东西，其实让我觉得他很出色，而且可以让他帮助我来完成一些任务啥的，我觉得就很好用。

杨依霖 02:34

你现在一般使用他帮你完成哪些任务呢。

孙宇昂 02:38

任务？我用他来帮我写一些简单的报告之类的，比如如果要写一个几百字的活动反馈或者是工作报告啥的，我就用他写。这种比较套路化的写作可以交给他，他可以帮我做一些，写作的框架，他可以帮我列一些，他可以给提供一些思路啥的，他可以取代我平时使用搜索引擎来查一些很难查到的信息。虽然他查出来信息有时候是假的，但是他能够给到一些相关的信息也是比较不错的。

杨依霖 03:13

我们是否可以这样总结，你一开始去了解它的时候，被它吸引是出于一个兴趣，后面你使用它是出于实用性的。

孙宇昂 03:24

差不多。

杨依霖 03:24

还有一些其他的东西吗？补充的。

孙宇昂 03:27

可能跟他娱乐也比较有意思。他可以跟他做一些文字游戏之类的。

杨依霖 03:37

文字游戏，还有其他的吗？可以举一些具体的例子吗？

孙宇昂 03:41

我会跟他进行一些角色扮演游戏。

杨依霖 03:44

角色扮演游戏？

孙宇昂 03:45

对，我会设定一个情景。我说我是什么？什么人？你帮我创造一个什么世界观，我在这个世界里面冒险什么，他就给我创造了一个世界观出来，我就这样跟他玩文字游戏。

杨依霖 03:57

有意思。使用他之后，你觉得他给你的生活带来了哪些影响？从自我这出发。

孙宇昂 04:03

首先我第一感觉就是，当我想要查什么东西的时候，我第一反应是用它，而不是用搜索引擎。其次，让我写点什么东西的时候，我第一反应也是用它帮我写。不像以前那样总是先想着自己怎么开始写，从那个方向开始写啥的，反正第一个第一反应是用它。其他的其他的功能我也在摸索，我觉得他还能做到更多。但是他现在因为我是个普通版的用户，他的功能也是比较受限的，而且他的每日的使用流量也是有限的。

杨依霖 04:42

在你亲身使用过之后，你对它总体的情感趋向是怎么样的？

孙宇昂 04:48

我觉得它是一个很杰出的，而且让我很很惊艳的这么一个人工智能，我知道。

杨依霖 04:55

完全是积极的。这样的一个。你在使用前后，你觉得你对他的感受前后有什么变化没有？

孙宇昂 05:06

我使用前我觉得他可能一个那种语音助手，有那种手机助手那种感觉的，他会帮你上网查一些信息啥的。后来我用了之后，我发现他确实真的具有一定的思维能力，他真的是在思考，而且真的是在和你进行一种思想上的互动，这种感觉的，这种感觉我觉得很让我很意外。

杨依霖 05:29

出于一个对他未来展望这样的心态。你是认为他是一个人类的得力的工具，还是你觉得他有更多的可能？

孙宇昂 05:38

我觉得他有更多的可能。

杨依霖 05:39

比如。

孙宇昂 05:41

我觉得他会取代一定的在他会改变我们目前人类的各个行业，我觉得会，比如教育行业，还有什么，举个例子教育行业。我觉得他将来可以成为一个助教一样的角色，他可以帮助老师去帮助老师给学生们讲题，帮助老师给学生们布置作业，帮助老师给学生们去监考吗？之类的。他可以完成一些老师们那种比较简单的工作，而且他甚至在一定程度上可以给老师代课，我觉得他可以做到。

孙宇昂 06:17

其次，他可以做题，可以在一定程度可以冲击到，像之前那些什么搜题软件这些，如果接上人工智能，它会能做得更好。包括我觉得一些文书类的职业，它也都可以小部分的取代，比如那种法律顾问，他可以问的，他如果经过专业的训练，他可以提到非常非常专业的建议之类的。

杨依霖 06:46

行，我基本上问完了，非常感谢。还有什么想要跟我分享的都可以说一下。

孙宇昂 06:50

基本上也没啥。

杨依霖 06:52

咱俩一起回顾一下。因为我研究是主要聚集在影响因素这一方面。我们在你使用他和关注他的影响因素这里，你提到了兴趣，还有实际的工作的需求，还有娱乐角色扮演这些。除此之外还有什么因素吗？你认为？比如身边朋友的影响这些有没有？

孙宇昂 07:14

我目前身边就我自己一个人在用。

杨依霖 07:19

好，没有其他因素了，对吧？好，非常感谢。我就挂了就好的。好，谢谢，拜拜。

1. **赵鹏德访谈记录**

杨依霖 00:01

你好，请问是赵鹏德同学吗？是的，能听到我说话吧。能。行，我们现在就开始聊。首先在最开始我想问问您几个基本的信息，我们研究需要包括一下。可不可以说一下你的性别、年龄，职业和学历？

赵鹏德 00:21

我是男生，年龄是 18 岁，学历是本科在读。OK，职业是学生。

杨依霖 00:37

行，咱们正式开始正题。首先想问一下，你还记不记得你第一次了解到 chat g p t 是在什么时候，通过什么渠道了解的？

赵鹏德 00:48

我第一次了解到这个东西是在去年 2022 年的 11 月下旬， 12 月上旬大概的样子。因为我是计算机学院的学生。 chat g p t 在我们计算机学院实际上火的是比较早的。我第一次了解到它实际上是因为我们计算机学院有人在群里面讨论它，列举了它的一些使用时候的实例，我就差不多了解到了这些，后面也就开始使用了。

杨依霖 01:30

是什么样的群？是学校专门教学那种群？还是同学之间的私下联系的群？

赵鹏德 01:35

本科。就是我们计算机学年级的，有一个大群，用来水群的大群。

杨依霖 01:44

同专业的同学推荐的。

赵鹏德 01:46

同专业同年级。

杨依霖 01:49

他当时他具体是怎么样去推荐的呢。

赵鹏德 01:56

这个他们在他在群里面聊一些，拿这个东西来写文章，我当时就在水群的时候看到，我就差不多开始了解到这些。

杨依霖 02:14

就是说那个同学，他亲自使用了这个东西，他用这个东西写了文章，还是他转发了一些其他人用这个东西写的。文章。

赵鹏德 02:20

他用他亲自用。

杨依霖 02:22

当时你第一次看到他的时候，你觉得你是为什么会被这个话题所吸引？

赵鹏德 02:28

因为这个东西他能写文章。当时刚好能满足我的一些紧急的需求，比如我当时有的好像要交什么读后感吗？还是什么？ uh huh，开始了解到这些。

杨依霖 02:51

除此之外，你觉得还有哪些其他的原因会影响你特别关注他吗？

赵鹏德 02:56

后来我就逐渐地了解到他还有其他的功能，比如对我们计算机学院的学生，他可以去，比如说写代码，这是一个原因，另外一个原因。我可能对人工智能这方面也比较感兴趣，因为我们计算机学院在大一实际上就稍微接触了一些这方面的知识，我就开始查了一些资料，自己也搞了搞，就开始使用它。目前来讲，他已经给我的生活带来了不少的便利。

杨依霖 03:37

你一般都使用它做过什么什么样的事情？除去刚才说的写文章、写代码这些，你还使用它做过什么？

赵鹏德 03:43

首先是提供一些创意，比如说，通过一些提问，他给我一些文章的框架大纲这些东西。另外一个就是起到一个搜索引擎吧。倒也不能这么说，有一部分这种搜索功能，如果碰到什么不会的，可以去问一问他，因为它实际上能够直接。比起搜索引擎，它能直接提供更加有效的信息。当然这些信息也不一定完全正确。

杨依霖 04:34

这些你觉得你在亲身使用过他之后，你对他总体的情感趋向是怎么样的？

赵鹏德 04:39

我对他整体的情感趋向，我认为这个东西会是一个技术革命。按照国外的一些比如马斯克这些科技公司巨头，他们所说的也这个应该是对人类社会的影响，可能是不比互联网差，可以说是一场非常巨大的技术革命。目前我也在尝试把它开发一些新的功能，比如拿它跟一些 ppt 制作软件结合，就可以很快的在几分钟之内可能就做好几个 ppt。包括我在看一些文章的时候也了解到微软会在，目前微软已经把它集成到了 bin 搜索里面，而且差不多在今年3月的时候会把它集成到 office 里面。可以是我对它的整个态度比较积极，认为他会对我们的人类社会带来非常大的变化。

杨依霖 05:47

如果我们从一个未来展望的角度去看，你觉得他在未来还会有哪些发展？你觉得他未来还会有更大的可能性？比如哪些呢？

赵鹏德 05:58

实际上在我看来，实际上 chat g p t 的发展是人工智能发展史上一个非常重要的里程碑。它。虽然到目前为止， chat g p t 它可能还仍然算一个弱人工智能，但是它也意味着我们人类在迈向通用人工智能的路上迈出了非常重大的一步。它实际上比起之前的一些比如所谓的什么聊天机器人，实际上，到 chat g p t，它才真正意义上的学会能够生成同人类进行对话的这样一个功能。

赵鹏德 06:50

其次，这些功能也就意味着我们，首先我认为它的前途是比较光明的。其次就是 chat g p t 通过一些，比如把它集成到 new bing，就意味着它可以去联网。因为实际上现在的 chat g p t 它并没有接入互联网。对于 2021 年以后发生的事情，他都是不知道的。通过把它接入互联网，它可以。首先它可以了解到更最新的事情，也可以获到获取到更多的学习的资源，减少他回答的时候出错的几率。

赵鹏德 07:32

另外一个方向我认为是，第一个是它前途光明，第二个是跟互联网结合，第三个跟一些现有的工具相结合。比如像，我数学叫数学，网上叫 Wolf Alpha。通过跟这些现成的工具结合，可以有效改善这些 chat GPT 他在回答一些数学这些问题上经常出错的这些情况。

杨依霖 08:07

好，谢谢。听完听你说完以后，感觉我知道好多我以前不知道的东西，哈哈。最后，其实我们研究它主要是聚焦于个人他为什么关注和为什么使用的影响因素，你觉得在这个方面上你还有什么可以补充的吗？我的问题基本上就已经问完了，问问还有没有什么补充的。

赵鹏德 08:27

个人的话。

杨依霖 08:30

就是说你为什么关注他，为什么使用他。

赵鹏德 08:32

这种，因为这个东西也是个比较，目前也还是刚刚起步，也算是一个很新颖的东西。目前我对他最多的应该还是直接来源于生活的便利，个人，其次就是个人的兴趣。差不多就这2 点。

杨依霖 08:54

好，我们就聊完了，特别感谢你。好的，谢谢。好，拜拜。挂了。

赵鹏德 09:00

拜拜。

1. 王钟意访谈记录

杨依霖 00:01

你好，请问能听到我声音吗？可以的。那好，我们就直接开始了。好吧。首先想收集几个必要的信息。您可不可以简单自我介绍一下自己的性别、年龄、职业和学历。

王钟意 00:18

我是来自计算机学院的一个男生，今年是 19 岁，现在正是读大一。

杨依霖 00:28

好学历本科生。这都一个意思都。咱们进入正题。你还记不记得你第一次了解到 chat g p t 在什么时候，是通过什么渠道了解的？

王钟意 00:40

大概是过年期间通过网上新闻得知。

杨依霖 00:46

当时你第一次看到它的时候，你觉得你自己为什么会被 chat g p t 所吸引？

王钟意 00:52

因为我是做相关专业的，我认为会对我以后的职业可能会有一定的影响，并且它是一种非常新颖的玩意，我本身也是对这些东西比较喜欢，尝试着去理解他们。

杨依霖 01:09

你当时你身边有没有一些其他的，比如同是计算机专业的同学在关注这个话题？

王钟意 01:18

有的。

杨依霖 01:20

你觉得你被他所吸引，有没有也受到他们的影响？（有也，）你后面也一直对话题有持续的关注，对吗？（是的。）既然如此，你有没有亲自使用过它？

王钟意 01:34

最近是一直有的。

杨依霖 01:38

你使用的是原版的还是一些平替的，这种。（都用过。是的。）你觉得为什么你会想亲自去使用一下它，而不是仅仅停留在了解它的相关信息？

王钟意 01:52

因为像我之前说的，他可能对我的未来职业产生很大的影响，也确实他能在我日常生活学习中提供很大的帮助。所以我会尝试着去运用它，去拥抱这一种新型的技术。

杨依霖 02:07

这个在生活学习中提供很大的帮助。具体指些什么？你都用它做过什么？

王钟意 02:14

比如它可以帮我生成一些作文，比如英语作文来供我参考。并且我在代码写代码方面有一些不理解的地方，也可以直接问，也就是他的能为我解答疑惑等等。并且也确实能提供一些情感上的陪伴，可以让我在无聊的时候去有个人说话。这样。的。

杨依霖 02:42

可以举一些具体的例子吗？你都跟他聊些。什么？

王钟意 02:46

没什么。曾以前大多数的内容是向他询问一些问题，比如问一些专业上学习的不懂的地方。还有要求他写一些比如我英语作业一些作文。在情感上可能向他问过一些情感的问题。也就是这样。

杨依霖 03:19

好，情感的问题。确实你觉得使用他以来，他给你的生活带来了哪些影响？

王钟意 03:32

一方面是为我生活添加了一些乐趣，我可以去尝试着用它来弥补一些平常所缺乏的，情感之类，情感陪伴之类的，然后，多了一份可以。问题的来源。语言表达能力不是很好。

杨依霖 04:00

没关系。在你使用之后，你觉得你对他的整体的情感态度是怎么样的？是积极的，消极的。

王钟意 04:06

是积极的。我认为他应该还有很大的探索空间。

杨依霖 04:12

可以具体举一些例子。根据你的专业知识，还有亲自使用过的体验，你觉得他未来会有一个怎么样的发展？展望。

王钟意 04:19

他可能作为一种更为智能的AI，然后不仅是作为对话上的陪伴，还可以参与更多的一些自动化的工作，以及帮我帮助我们完成一些比较重复或者比较以人类难以理解的工作。

杨依霖 04:38

你可以举一些具体的例子吗？因为你这样我可能不是特别懂。

王钟意 04:42

比如在我想整合两段代码的功能的时候，可以直接把这个问题丢给他，他能自动替我完成。

杨依霖 04:57

好，我问题基本上就问完了。因为我们作业它主要是聚焦在个人为什么关注和为什么使用的影响因素层面。所以可不可以一起回顾一下，除了你的专业本身的兴趣这些，你认为还有哪些因素会影响你对他的关注和使用？

王钟意 05:18

可能有一种赶时髦的意思，很感觉他很热门，也想着去尝尝试试。

杨依霖 05:31

好，还有什么具体的可以你愿意分享都可以分享一下。比如你当时看到新闻上或者网络上对他的一些相关的报道消息，你都可以跟我分享一下吗？

王钟意 05:46

反正是没想太多，感觉这样一个东西应该挺有趣的，尝试着自己去使用一下。

杨依霖 05:56

行，我基本上就问完了，特别感谢。还有什么需要补充的都可以补充一下。

王钟意 06:02

没了。我感觉我可以用 gpt 帮你生成一下。

杨依霖 06:05

哈哈哈哈哈行，非常感谢，那我挂了行吗？行，拜拜拜拜，谢谢。

1. **刘潇艳访谈记录**

杨依霖 00:01

学姐好，能听到我说话吗？

刘潇艳 00:02

能听到你说吧。

杨依霖 00:05

前面有点曲折，不好意思。

刘潇艳 00:06

没事。

杨依霖 00:08

那行。最开始我想稍微收集几个必要的信息，你可以简单介绍一下自己的性别，年龄，职业和学历吗？

刘潇艳 00:18

性别是女，年龄是 20 岁。职业是在读的一名大二学生。还有其他的信息来。

杨依霖 00:26

还有学历就本科。

刘潇艳 00:29

对，本科在读。

杨依霖 00:30

行，我们进入正题。第一个问题就是想问问你还记不记得自己第一次了解到 chat g p t 是在什么时候，通过什么渠道了解的？

刘潇艳 00:42

是在暑这个寒假将要结束的时候，新闻报道上面就是铺天盖地的在报道。就是 chat g p t 说描述比较他比较的科幻一点，比较很厉害。说是人工智能chat g p t 会会标志着人类的工作会被那种人工智能取代，有一种危机感。我从他们的报道中看到了，所以比较感兴趣。

杨依霖 01:14

你觉得你为什么会被 chat g p t 这个话题所吸引？不同的要素都可以一说。关于自己身边的环境。这些。

刘潇艳 01:24

关于自己，其实身边的环境倒是没有什么，因为是在寒假期间，所以我接触到的一些同学什么，基本上就是朋友圈里面会说一下真的这个东西很牛逼什么，但是实际上面再亲近一点的，比如家人什么，他们不是很关注这个东西。关注我感觉还是我的一些老师和同学比较多。但是关于我自己，我上个学期其实是对一款国内的一个 APP 产生兴趣来着，并且还下载使用了一段时间这个 APP 叫做glow，就是 g l o w 它主打的概念那种智能体，它也是那种人工智能的一种聊天，其实跟 g p t 作为种通用的一种聊天语言模型，它的其实主打的概念是一样的。但是 Glow 它其实实际上使用的那种感受是非常差的，我感觉它只是借了一个概念。所以当时我们我的 QQ 群里， QQ 空间里面都在传和 glow 这个东西聊天，一些梗图什么的，这不是人工智能，这是人工智障。

刘潇艳 02:38

然后，不到两个月，再看到 chat g p t，看网上疯狂地在传的时候，我就感觉现怎么会有真的这么厉害吗？因为我之前对于 glow 使用印象所谓的人工智能，它可能那种智能聊天什么，它可能还是在一个概念阶段，但是现在发现他居然已经实体化了，并且很高级的那种程度，还是会主要是对于这种人工智能整体的这种聊天的这种感兴趣。

杨依霖 03:16

你 glow 是什么时候接触到的？

刘潇艳 03:20

我记不清楚了，但是应该是上个学期的快要结束的时候。应该。因为咱们上个学期是 12 月份， 10 二月份中下周，下周中下旬的时候，我们回到家的大概是十一二。月份。

杨依霖 03:38

也就是其实你一直都对人工智能话题比较感兴趣？

刘潇艳 03:44

对，但是我感兴趣的时间其实并不算长，因为再往之前我可能只知道他是很厉害的，但是我真正的去接触一种类似的概念的产品，去尝试使用它也只是在短短几个月前，所以其实接触的时间并不长。

杨依霖 04:02

chat g p t 这个东西你有没有亲自的去接触使用过？

刘潇艳 04:07

我有。在有一次我们院里面的一个学长的一个做实验，我们去帮助他做实验，学生说可以让我们看一看 chat g p t，它有一个可以搭建和 chat g p t 对话的一个东西，我们在那里去尝试着问了几个 chat g p t 这个问题，比较专业一点的，学科一点的问题。对这个算应该算是一次接触。

杨依霖 04:37

所以你使用它出于对学科的工作的需求对吗？

刘潇艳 04:45

并不算。我只我可能只是有一种兴趣，想要探索它到底有没有人们说得那么玄乎，因为在此之前，网上传的一些什么 chat g p t 的聊天截图，什么还有一些什么微信的小程序里面可以弄的那种，基本上是比较虚假的，骗人的。他可能只是搭建了一种另外的途径，反正不算是真实的，像跟学长去接触，去了解他到底有没有人们说的那么玄乎的时候，才只是去观测一下人工智能它的那种发展程度。

刘潇艳 05:23

它这种聊天的发展程度也不算是出于学科的兴趣，因为毕竟那些学科的一些知识，专业的一些知识，我个人认为它其实也是一种基于搜索引擎进行一种筛选，进行一种归纳的东西。它其实也是网上，它其实也算是一个百度，只是一个更干净，更系统更简练的百度，但是它更并没有给我提供真正的创造性的信息。学术是需要创造的，所以我觉得它不算是为我提供了学术上面的一种价值。

杨依霖 05:58

所以你使用它其实也不是特别多。都是通过学长是吗？一共有几次？还是只有这一次？

刘潇艳 06:06

这里两次。也都是通过一些，比如是同学或者是老师。这样子知道。对，然后问的问题基本上比如是像我们的 web 里面，域名备案有哪些步骤，这些比较简单，但是它百度也百度，一下子百度不出来答案。这种问题。

杨依霖 06:30

除了学习的问题，搜索引擎功能，你还使用它做过一些其他的什么吗？

刘潇艳 06:40

其他应该基本上是没有了，比如没有了。对，这样子问的问题也比较单一。还有一次是问了一下，对于中华文化的一个评价。

杨依霖 06:54

对，可以描述一下，在你亲身使用过它之后，你对它整体的一个情感上的态度是怎么样的吗？

刘潇艳 07:07

我觉得它是发展到一定的比较完善的程度了，但它的发展也在现有的科技的那种包容度以内。它没有让我真正地感觉到像那种机器取代人类的惊恐，因为它虽然做得很，它虽然可以做很系统的工作，像之前网上疯传那些东西，它会让人产生一种我以后的工作其实是可以被取代的。

刘潇艳 07:33

机器可以取代人类这种感觉，但其实它做的都是一些简单重复这种工作。而且它只是一个聊天模型，它只能提供聊天会话的功能，它可以联系上下文语境，当然已经是很厉害的了，因为自然语言处理一直都是一个计算机领域里面，让计算机来用自然语言的方式来跟你交互，这是一个很高级的一种处理方式。因为之前我们都是什么二进制机器语言这种，所以我是很肯定它先进的一部分的。它肯定是发展到了一定程度，是在那种 open AI 公司，它的母公司砸了几年前一直在赔钱把它给砸出来的一个东西。它就是代表了人类的一次科技的一种进步，人工智能史上的一次重大突破。它确实是先进，但是另一方面就是我开始的那种惊恐之情，其实是没有那么的强烈。

刘潇艳 08:31

虽然人工智能既然已经发展到这种程度，那它就意味着它因为像摩尔定律一样，它如果发展到一定的程度里，以后会翻倍的呈指数级的增长。这种科技领域到目前我对于之前那种惊恐程度，我还是没有那种。刚开始听到他那种惊恐程度，使用了以后，感觉还是在现有的科技的预想之内。它还是基于现有的一些，比如是大数据的抓取，只不过是它的数据库更加的大，而且更加的经过一种系统的筛选，它是更纯粹的一个数据库，然后对他还在这种现有科技的包容度以内。但有两层，前面说了两层，一层是比较敬佩，比较感叹这种它科技确实发展到先进到一定的程度了。

刘潇艳 09:27

第二层，比之前的那种惊恐程度是要稍稍下降一点的，因为它是人工，是人类智慧的接近，但是还没有到取代人类的地步。第三层，觉得也有一种期待，期待以后会发展到什么样子。因为它现在还是一个聊天模型，它不能做，数学运算不能做，他只能做一些简单的代码编写什么，但是他数学运算什么再高一层次的一些东西，他还是没有办法做到很精确什么？所以我很期待他再往上一层，因为如果它作为一个简单的聊天语言模型，它作用于普通人的生活，其实作用是微乎其微的。它可能只是能帮你做一些快速的写一下什么政府，不是哪一次会议上面的一次报告什么，但是这种其实是没有多大的时效价值的。

刘潇艳 10:23

我觉得他当他是真正发挥作用的时候，应该是他去更高层次地去帮助一些科研人员，去取代那些我要绕来绕去做一些函，反复的函数推算。他去可以直接的帮助他们，让这些科研人员从这些繁复的复杂验算这种过程中脱离出来，让他们去更专注于这种思维的一种训练。因为人的思维，这种创造力的思维，我觉得还是机器目前还取代不了的。所以如果它能够去代替人们做那些繁琐复杂的一个部分，应该是会很好地帮助工作的。

杨依霖 11:04

好，谢谢学姐。你把后面我本来打算问的问题都已经给回答完了。（你后面要问什么？）这些未来展望之类的问题，但其实你都已经说到了，还有什么想要补充的都可以一说。

刘潇艳 11:19

关于人工智能，我其实是一个不怎么关注人工智能的一个。是什么？我比较安于现在的这种生活，觉得现在这种科技已经足够我们使用了，哪怕是机器洗衣机。就拿洗衣机来说，洗衣机它不是全自动的也可以，它是那种半自动的我也可以接受。所以我其实是一个对这种高科技不是很敏锐的人。但是这就是在学校的这两年可能关注的比较多。

刘潇艳 11:47

另外我之前还关注的一些，比如是像国外的微软的一些公司，它有一些做一些 VR 的这种技术，以及还有d，我忘了d，r，u、p、 l 还是什么，它是一个 a i 去生成那种语言来生成图像的。这种最近关注的就越来越多了，因为我确实是看到了他一种比较巨大的让人感到惊叹的一面，对这样子，另一个方面觉得像我们生活的社会可能还是我们在的地方，他还是可能这些方面他还发展的没有那么的巨大。像 open AI 的这种 chat g，p， t 以及人工的语言生成图像那些东西，它都是国外的一些巨头公司，微软什么砸出来的，但是像国内像百度智能以及腾讯也有智能智，人工智能，什么实验室还是什么机构。他们也请过一些很先进的科研人才，但是他们也是做了几年的研究。但是却到目前为止，我们还没有看到一种让人觉得可以比肩国外，或者是可以在人类科技史上留下一笔的那种感觉，所以觉得还我们还是有点稍微的有点落后进展，我说的就是。

杨依霖 13:21

这些。好，谢谢学姐。最后我们可不可以一起回顾一下，因为我们主要想要收集的信息还是主要聚焦在为什么个人会关注和使用 chat g p t。所以我们一起来总结一下，除了刚才说的这些，还有哪些其他的因素吗？你认为？

刘潇艳 13:40

我们刚刚说的是我基于已有的类似概念产品的一种使用，比如 glow 对产生进一步的好奇，另一个是对于这种新闻事件热点的关注。另记得对应该就是这两层。因为 chat g p t 火的时候是没有太多的，再去太多的接触了。

杨依霖 14:08

好，我基本上就结束了，谢谢学姐。

刘潇艳 14:10

好。

杨依霖 14:12

拜拜，我挂了。好的，拜拜拜拜。

1. **麦超禹访谈记录**

杨依霖 00:00

哈喽，同学好，能听到我说话吗？

麦超禹 00:02

听得见。

杨依霖 00:05

好，谢谢你愿意接受我的访谈。最开始我想收集几个必要的信息，你可以简单自我介绍一下自己的性别、年龄、职业和学历吗？

麦超禹 00:21

男生，19。哈哈，计算机大一是学生。

杨依霖 00:29

好，我们就进入正题。第一个问题是你还记不记得你第一次了解到 chat g p t 是在什么时候？你是通过什么渠道了解到它的？

麦超禹 00:41

我应该是在它有一点火，但是还没有完全出圈的时候，那个时候是在 c s d n，就是一个 c s d n 上面看到就会有一些讨论他的文章，就开始了解这个东西是怎么一回事。包括其实我记得那个时候在 c s d n 里面的文章也有提到人们去和他去对话，他给出了一些回复是其实是很不同于以前我们所见到的一般的聊天助手的，它会显得更加的智能化。

杨依霖 01:21

你觉得你自己的角度，你为什么会被 chat g p t 这个话题所吸引？

麦超禹 01:31

最开始被它吸引的时候，其实它的功能还没有被发掘得这么多。它最开始我记得其实是因为它可以辅助人们去写代码，比如我提出我想要实现一个 demo 的功能，它就会为你生成对应的代码。我觉得最开始是因为这样一件事情吸引我去想要去使用它，因为我也平时要写程序。到后来也我们都知道他就被发掘出来了，越来越多的潜力可以做各种各样的事情。我觉得这个是后来我会再继续对他了解，继续想要对他去了解的一个原因。

杨依霖 02:12

你是不是自己也亲身使用过 chat g p t？

麦超禹 02:17

是的。

杨依霖 02:18

你使用的是它的原版还是国内的平替？

麦超禹 02:23

是原版。

杨依霖 02:23

为什么你觉得你会想要去亲自使用一下它，而不是仅仅停留在了解的层面？

麦超禹 02:34

首先我个人层面来说，可能我是一个比较喜欢去尝试这些跟科技有关的事情，既然他这么火爆，我肯定也想要是自己去体验，他当然是跟单纯的了解是不同的。第二点，我觉得是因为我觉得他确实可以帮我做一些事情，比如我想要找的，找了一些写代码的时候出现的问题，我找不到答案的时候确实可以，我就会想是不是可以帮我去解答这个问题，或者我在写一些文章没有思路的时候，我也会想会不会他能不能够帮我去生成一个大概的框架。我这样的想法让我驱动着我去尝试它。

杨依霖 03:23

好，你除了去找他问题答疑，还有辅助自己写文章这些功能之外，你还使用他做过一些什么其他的事情吗？

麦超禹 03:35

我觉得其实主要就是这些东西。可能我记得好像曾经也看到网上一些视频，里面会向他提问一些比较涉及人工智能一些比较涉及一些敏感性的问题，想看看人工智能到底是不是真的智能。这样的一些问题我可能也试着去问过一下，但是我觉得我主要还是用它去做一些，查找一些资料答案的这样一个工作。

杨依霖 04:17

好，你刚才所指的比较敏感的人工智能的问题，可以具体举几个例子吗？比如什么样的问题？

麦超禹 04:28

很多视频里面会有向他提问你自己怎么看待人类，或者你怎么看待你自己，或者你对于人工智能的未来发展会是怎么样看待的？它会不会有一天取代人类？诸如此类的问题。因为我们知道很多有很多人在担心人工智能可能会产生自己的情感，对人类造成一种危害。

杨依霖 05:03

行，你自己亲身体验过之后，你觉得使用他给你的生活带来哪些影响？你对他的情感态度总体可以描述一下是怎么样的吗？

麦超禹 05:16

对我产生的影响会让我首先是会让我在遇到不管是写代码，或者是写一些写特写一些作业的时候，不管在什么时候遇到问题，会让我有了一个想要去找他寻求答案的这样一种习惯或者一种思维。第二个是他确实是帮我去，确实是在有很多比如我写文章没有思路，或者查一个 bug 查不到的时候，确实是给我提供了一些帮助。我对它的观念我觉得是这样的一个过程。最开始我了解他的时候，其实我是知道，虽然他看起来好像是有自己的思考，他看起来是非常的智能，但实际上他并不知道自己在说什么。他其实所有的回答都只不过是基于庞大的训练量之后得出的一个对自己回答的预测罢了。他其实并不知道自己回答的是什么，所以其实一开始我是对他有一种并不看好的态度，就是一种怀疑的态度。但在经过这么一段时间的使用之后，我发现即使他并不是真的理，能够理解自己在说什么，但是他的回答往往也是令我感到非常的。

麦超禹 06:57

怎么说？震撼吗？或者超出我的想象，他居然可以回答得这么好。所以我觉得这就是我对他一个改观。本来我其实是不太相信他的实力的，但是现在我感觉他还是有很大的潜力。

杨依霖 07:14

好，为什么？你现在遇到什么问题，你是第一反应去问他，而不是像传统的去搜索引擎上搜索，或者是去一些 CSDN 这样的论坛上搜索，你是觉得他的体验会比这种直接的搜索引擎更好吗？

麦超禹 07:32

其实真正使用下来，我觉得两者其实各有好坏。我觉得传统的比如 CSDN 或者你去百度去搜索，虽然它给出来的信息很多，但是只要你是经常去搜，比如你是一个程序员，你经常去搜这样一些代码问题，尽管他给出来的答案很多，但是你其实是更有利于你去找到一些丰富的资料的。其实也并没有那么的不好。 g p t 仅 g p t 你必须通过一轮一轮的对话去引导他给出你想要的答案，而且它生成的速度也比较慢，所以其实有的时候它的效率还并不如传统的引擎。但是有的时候在传统的搜索方式找不到答案的时候，我去问他可能会给我一个很好的答案，或者是一些比较简单的问题，比如他一两句话之内就能马上给我回复的那种，他也能给我一个比较快速的答复。我觉得有的时候我尝试到他，我觉得他很不错，我再一次想搜东西的时候，可能他就会有那样一个声音去诱导着我，为什么不试一下他。尽管我觉得他们两者是各有区别的，但是可能我会有时候想更去体验一下，他会给我一个怎么样的回答，可能我也比较好奇。

杨依霖 09:21

好，谢谢。我明白了。最后，出于你自己对相关领域的了解，还有青春对他的体验，我们做一个未来的展望。你觉得他在未来会有怎么样的发展，他仍然是局限于一个工具，还是他会有更大的可能。

麦超禹 09:41

我觉得虽然他回答的他的回答与人类回答的相近之处的相似程度确实有点，怎么说可以超出我的预期，但是我觉得我还是要保持我最开始的那样一个观点。他应该还是一个辅助的工具。我觉得它最大的作用还第一是以一种回答的方式去帮你高效地去搜索一些信息，第二给你提供一些灵感，比如你刚才也说过了，你写文章给你列一个大纲，或者提一些建议之类的。我觉得他更应该像是这样的一种助手的形式，而不是说把把它看得太像一个人类。

杨依霖 10:44

好，我问题基本上就问完了，你还有什么需要补充的都可以再补充。

麦超禹 10:48

一下，应该也差不多。

杨依霖 10:53

好，最后就结束了，特别感谢。

麦超禹 10:57

好的，谢谢谢谢。

杨依霖 10:58

拜拜拜拜，我挂了，拜拜。好，拜拜。

麦超禹 11:01

谢谢。不用。

1. **赵震泽访谈记录**

魏子恒 00:00

好的，那我们现在开始。首先请你做一下自我介绍，比如名字，性别，年龄，职业，学历之类的信息。就简单一点就可以的。

赵震泽 00:16

嗯，我叫赵震泽，性别男，年龄 20 岁，目前是哈尔滨工业大学大三电气与自动化的本科生。

魏子恒 00:26

好的，然后想问一下，你第一次了解到ChatGPT 是什么时候？是通过什么了解到这个 ChatGPT 的呢？

赵震泽 00:37

第一次听说 ChatGPT 应该是 11 月份的时候，当时看室友发了一个帖子，是关于跟 ChatGPT 的一些聊天内容，那是第一次见到 ChatGPT 这个东西。

魏子恒 00:52

所以你的室友也是比较关注这些东西的吗？

赵震泽 00:56

可以说是吧，和这个比较先进的科技产物接触的比较密切。

魏子恒 01:07

那在你第一次接触到这个 ChatGPT 之后，你是为什么被它吸引到了呢，或者说，你怎么对它产生一些兴趣的呢？

赵震泽 01:19

最开始见到chatGPT，其实就觉得它是一个比较先进的Siri，并没有感觉有什么更加高级的功能，就觉得应该是一个拟人化的聊天网站，能够跟你对话，这是一个比较人性化的产品。

魏子恒 01:38

那你后来是通过使用了他，还是看了一些使用chatGPT的一些视频，导致对他的态度，或者了解有了更深一步的变化呢。

赵震泽 01:55

后来在是假期的时候，自动控制原理这门课程留了一个大作业，只要求绘制一些内奎斯特图线和波特图线，用 MATLAB 进行实现，当时就让 ChatGPT 写了一些 MATLAB 的代码，实现一些系统传函的响应曲线。从那儿开始，对cahtGPT的印象就大有好转，因为它能够完成一些平时语音助手做不到的事情。它能够帮助你进行一些代码修改。

魏子恒 02:29

就是你把chatGPT 当做你的学习中的一个工具。

赵震泽 02:35

算是吧，可以说是一个工具，而且是效率比较高的工具。它可以直接解决你问他的问题，而不是从已有的答案中寻找一些没有关系的东西。

魏子恒 02:46

那你觉得chatGPT，它相对于你之前接触过的一些，比如像小爱同学，Siri 这种，还有什么其他优点呢。

赵震泽 03:01

应该主要体现在这个科研工作方面。其实如果单纯从聊天角度来讲，它和Siri、小爱同学这种东西的区别又不大。不过比如说刚才 MATLAB这个例子，Siri 和小爱同学肯定无法完成。chatGPT能够解决一些工程性的问题，尤其是代码方面。

魏子恒 03:29

那你用过这个 ChatGPT 解决过一些其他的问题吗？

赵震泽 03:38

其他的问题就没有特别具体到代码方面了。还有一次是因为智能车图像遇到的一些问题，当时要写一个这个索贝尔算法的边界提取代码，然后由于咱们的底层不够完善，所以当时就让 ChatGPT 写了一份用c语言的cv的库，实现对灰度图进行动态阈值二值化，以及索贝尔算法提取边界能够遏制在这个智能车比赛中车模前方赛道反光这个问题。这是又一次用 ChatGPT 让他帮我写一些代码。

魏子恒 04:23

那你觉得你使用了 ChatGPT 之后，你的生活习惯发生了一些怎么样的变化呢？

赵震泽 04:30

因为我本人并不是从事代码直接相关的行业，接触的并不是很多。其实至少从科研工作角度讲，变化不是很大。我多数用的一些软件都是进行一些电厂和磁场的仿真，而chatGPT 在这方面感觉并不是很精通，因为它还无法进行一个可视化框图的输出，它只能输出代码或者是文本。但是在像 simulink 这种软件里，你需要搭建一个系统框架，这个不是靠代码能够实现的，所以说它对我的影响并不是特别大。

魏子恒 05:12

然后还有一个问题就是，你觉得chatGPT 它的优点和缺点分别是什么呢？

赵震泽 05:35

我觉得它可以说是一个革命性的产物，如果它发展得足够好的话，肯定是可以平替浏览器的。它具有其它浏览器不具有的特点，就是针对性，它可以进行你问我答这种聊天，而不是单纯的搜索内容。缺点，目前应该主要一个是连接不太稳定，我感觉是这样，经常卡退；第二个就是它只能进行文字的输出，这个作为一个浏览器来讲还是很局限的，因为有的时候图片更加直观，而且很多领域文字和代码是解决不了的，这是它的一个欠缺。

魏子恒 06:16

你认为 ChatGPT 它可不可以称为一个就是人工智能，一个划时代的标志，或者说它是一个非常典型的一个人工智能的产物呢？。

赵震泽 06:35

我觉得可以，而且是对人类影响很大的一种。影响肯定是很大，而且包括在这个写论文这个方面chatGPT 也能够完成非常出色的，可以说是一个革命性的时代产物。

魏子恒 06:55

对，是这样的，前段时间就是我也听说我身边有朋友面试的时候，然后他面试官给他出了问题，然后他放到 ChatGPT 上让 ChatGPT 生成答案，。确实我觉得是这个确实是可能对一些文笔不太好的人的写作或者是写一些论文可能有一些帮助。然后你可能觉得在比如在一些写代码或者是工科的一些领域，画图这种领域产生的一些帮助是吗？

赵震泽 07:48

对，就是对我来讲主要就是代码方面。

魏子恒 07:52

所以它的作用不是局限于某一个领域，它对人类的很多领域都产生了很大的作用。

赵震泽 08:00

是这样的。

魏子恒 08:03

那你觉得你接下来还会去使用它，把它应用在生活中的一些或者学习中的一些问题上吗？

赵震泽 08:19

那就看需求了，如果有需要用它的时候肯定会用的，还是很方便的。

魏子恒 08:24

噢，还有刚才你提到的一些它的一些缺点，你对它的未来发展的期望是什么？就是你希望它克服哪些缺点，需要做什么呢？

赵震泽 08:37

一个是速度，我感觉他输出的速度现在还没有达到非常流畅，而且好像客户用户一次性非常多的话，他这个网站运行起来不是很稳定，希望能够加强一下这个网站的稳定性。第二个就是最好能够输出一些其他的，像文件类型、工程类型和图片的这种形式，不仅局限于文字，这会让他更有说服力。

魏子恒 09:08

好的，我的问题就是这么多，还有什么要补充的吗？

赵震泽 09:11

我没什么要补充的了，你还有什么想问的吗。

魏子恒 09:14

没有了，感谢你接受我的采访，再见。

赵震泽 09:16

再见。

1. **王昱博访谈记录**

说话人 1 00:02

好，那首先请你做一下自我介绍，就是比如自己的姓名，性别，年龄，职业还有学历这种之类的。

王昱博 00:14

我叫王昱博，性别男，年龄21，职业是在读大学生，就读于南方科技大学。

魏子恒 00:27

请问你是哪个专业的呢？

王昱博 00:29

计算机专业的。

魏子恒 00:31

好的，那我想提出我的第一个问题：你能回忆起来你第一次听说或者第一次接触到这个 ChatGPT 是什么时候的事情呢？

王昱博 00:41

大概是去年中下旬，应该大概是 12 月份吧。

魏子恒 00:52

那你是怎么是通过什么渠道接收到的呢。

王昱博 00:56

嗯，应该就是有那种公众号之类的自媒体推送，然后当时大家都没咋在意，过了一段时间突然间就是大家都开始用了。

魏子恒 01:09

所以，你是关注一些就是科技方面的公众号，然后他们推送这些对吗？好的，然后你是怎么被这个 ChatGPT 所吸引到或者是怎么对他产生兴趣的呢？

王昱博 01:28

嗯，就是因为我对人工智能比较感兴趣，像这种语言模型也听说过一些，但是像chatGPT，因为它功能很强大，所以自然就突然又吸引我了。

魏子恒 01:48

那你对他只是了解到一些 ChatGPT 的相关内容，还是你用它做过一些东西或者是跟它对话过呢？

王昱博 02:05

我现在每天都用，每天都在用。

魏子恒 02:06

那你是就是每天用它做什么呢？

王昱博 02:16

比如说写作业，还有写代码。

魏子恒 02:22

可以详细的说一下吗？

王昱博 02:23

就比如说你上课的时候，老师要是问一些问题，或者是作业，你就把这些问题全都输进去，他就直接给你回答，然后代码也是一样，你要是想要什么代码你就问他，他就直接给你写出来。

魏子恒 02:41

所以你就把它当做一个学习上的一个工具，或者是一个辅助工具。那是不是就因为这一点，所以让你持续的关注它和使用它，然后一直用到现在呢?

王昱博 03:03

大部分是这样。

魏子恒 03:05

那还有没有其他一些原因，就是你为什么要用它，或者关注chatGPT的哪些方面?

王昱博 03:13

啊，那自然就是因为做人工智能这种大家都比较关心的，这种伦理问题，还有什么这个人工智能，什么跟情感相关的，跟人相关的问题，大家都对这种比较敏感，所以那像我这种要做人工智能的话，肯定得关心一下这方面。

魏子恒 03:41

那你觉得就是这个 ChatGPT 的出现，它会对这个伦理问题上面造成怎么样的影响呢？

王昱博 03:50

影响？反正目前来看是我没感觉出来他有什么伦理问题，就是因为它受限于它的原理，它就是并不是像人一样那种能理性的思考，说思考都有点太过了，它就是一个玩文字的一个那种工具而已，就是跟什么情感，还有那些思考啥的都没啥太大关系。

魏子恒 04:25

好的。那你觉得chatGPT 它在生活和学习方面，比如他在学习上是不是显著地影响了你，或者你身边人，使你们的一些行为和学习习惯发生改变呢？

王昱博 04:46

我觉得影响还是挺大的，我个人来说倒还好，就是比如说有的时候上课有的同学没听明白，但是他又不太敢去问老师，这个时候他就去问chatGPT，但是就像以前没有chatGPT 的话，那可能他就什么也不会了。

魏子恒 05:04

好的。还有一个问题，就是比如你想放松的时候有没有跟他聊过天，或者说在学习之外时间内，你有没有用过他呢？

王昱博 05:18

那倒是没有，毕竟他也不是娱乐工具，娱乐性还是比较差的。

魏子恒 05:25

那你觉得就是他和一般的一些聊天机器人，比如 Siri ，他跟他们比的优势在哪？除了在学习上有帮助之外，还有其他优势吗？

王昱博 05:45

那些流行机器人，他们可能对其他的其他设备交互比较好，就比如说 Siri ，他可以帮你打电话之类的，但目前 ChatGPT 好像还做不到这一点，当然也就只能说话，其他的也干不了。

魏子恒 06:03

所以你认为这是chat GPT 一个相对来说的缺点对吧。

王昱博 06:08

算是吧。

魏子恒 06:10

那你觉得还有什么其他的一些不足吗？就是现在现有的情况下。

王昱博 06:18

不足的话，可能就是他的信息，他所知道的那些知识完全来自于他的训练。所以你如果想搜索一些或者是问他一些比较新的问题，或者是一些时事之类的，他自然就没办法回答或者是回答一些错误的，这算是一个不足。

魏子恒 06:45

对，我记得他的知识应该是停留在 21 年前， 21 年之后就离线了，这算一个不足。那你对他的一些未来发展有什么样展望呢？希望他改善哪些方面，或者希望他往哪些领域深入发展呢？

王昱博 07:04

其实我觉得现在其实已经很好了，但是就是把前面说的那些不足，比如说他要是能这个信息实时更新的话就更好了。然后领域方面的话，就是，其实现在已经开始用了，像那种什么写新闻这种写文案之类的文字工作。然后未来的话可能他能应用到，比如医疗或者是教育这种行业，重复性比较高的行业，举个例子，这个教育行业里，你针对一个问题，他的答案基本上都是相同的，所以这种问题可能交给 chatGPT 来会更好一些。然后医疗领域的话也是一样的道理，就是你就是针对这种固定的疾病，它有些处理方式已经就是确定的，这种就是交给chatGPT来能节省一下人力之类的，也能提高效率。

魏子恒 08:18

好的，你认为ChatGPT 代表这种人工智能，就是他会对现有的一些行业进行造成一些冲击对吧，就是他会影响一些，比如文案工作者或者是医疗教育这种行业。

王昱博 08:35

对的。

魏子恒 08:36

好的，我的问题就这么多，然后你还有什么补充的吗？

王昱博 08:40

没什么要补充的。

魏子恒 08:42

好的，那我们今天的采访就到这里，感谢你接受我的采访，再见。

王昱博 08:47

再见。

1. **张驷乘访谈记录**

魏子恒 00:02

好，首先就是请你做一下自我介绍，包括你的姓名，性别，年龄，职业还有学历。

张驷乘 00:11

我姓名是张驷乘，性别男，职业学生，就读于北京邮电大学，现在是大三。

魏子恒 00:21

请问你是哪个专业的呢。

张驷乘 00:25

电子商务及法律，就是一个双学位。

魏子恒 00:32

我们这个进入正题。首先我想问一下，你第一次了解或者第一次听说到这个 ChatGPT 是在是什么时候的事呢。

张驷乘 00:49

就是他在国内刚火的时候，去年或者今年年初吧。

魏子恒 00:56

今年年初？那你还记得你是通过什么渠道来了解到这个chatGPT 吗？

张驷乘 01:03

我记得他当时在网上火了，应该是知乎吧，我记得他上了知乎热榜，然后我就去试着玩了一下。

魏子恒 01:09

噢，就是当时知乎都在讨论这个ChatGPT，所以你去了解了一下对吧。

张驷乘 01:19

是的，大概就在最早火的那段时间。

魏子恒 01:21

那你是因为他的一些什么特性，或者说因为什么东西，或者外界的一些什么样的情况，导致你对chatGPT产生兴趣的？

张驷乘 01:39

就因为他能回答问题，然后好像比较发达，算是比较发达的一个问答系统。

魏子恒 01:49

就是你之前听说他是一个比较发达的一个机器人，能和你对话，回答问题这种对吧。

张驷乘 02:02

对， GPT 这个模型之前不就挺火的，不过它这个chatGPT 在它那个参数上升以后就更加准确了，就是17. 5B就上了，之后这个chatGPT 不就做出来了，然后才更准确。

魏子恒 02:25

是这样的。那还想问一下，为什么你在听说这个 ChatGPT 之后，就对它开始持续的关注了呢，比如关注它的一些动态，或者关注它的一些功能，或者说甚至说开始使用它。

张驷乘 02:44

因为好用，比如说答题或者写论文或者查信息。而且它本身提供的接口也挺好用的，可以搞点开发之类的。

魏子恒 02:57

所以你经常使用这个chatGPT 吗？

张驷乘 03:02

我现在主要是用它的接口做开发。

魏子恒 03:08

是吗？可以举一个例子吗？

张驷乘 03:13

我主要在做多模态的相关的东西。本来像现在的动画态一般不是把图像和文本同时作为输入，然后得到输出，去做那种大模型。但是其实有了chatGPT 以后，我就可以专门拿一个图像的大模型和文本大模型，然后同时调用它的接口，其实效果会比多模态的效果更好，这就是我最近在做的一个项目。

魏子恒 03:47

ChatGPT 它和你的专业是比较相关的吗？或者说和你的兴趣爱好比较相关？

张驷乘 03:55

算相关，因为它能对期末考试提供一定帮助。

魏子恒 04:01

那你身边人对他的态度或者说对他的使用状况是怎么样的？

张驷乘 04:09

基本都会用，大家用的都挺多的。

魏子恒 04:15

然后还有一个问题，你觉得在你使用 ChatGPT 之后，他对你的生活习惯或者说对你的学习习惯造成了什么样的影响呢？

张驷乘 04:35

嗯，比如说有一些比较专业的问题，肯定不会先去找百度，可能先用一下 ChatGPT 试一试，然后可能平常有点小作业，比较概念性的就直接用 ChatGPT 打好。

魏子恒 04:50

所以这些大部分都是学习的领域对吧，对。那有没有在你学习之外的时候你拿他做过什么或者是拿它当娱乐工具吗，比如你跟他闲聊？。

张驷乘 05:07

闲聊，就是刚推出的时候玩过一次，但后来就没有太大兴趣了。

魏子恒 05:15

好的。你觉得 ChatGPT 它的相对于其他的比如 Siri 、小爱同学这种机器人来说，它的优点在哪？

张驷乘 05:31

其实他俩不是一类的。 Siri和小爱同学 这算是一类的。chatGPT的优点就是回答更准确，然后就是更好的模型，实话说，已经完全不是一个等级的了。

魏子恒 05:47

就是chatGPT相对于其他几个来说是高出好几档的存在是吧。

张驷乘 05:52

对。从无论从说出现年代还有它背后这个模型的大小来说，都不是一个档次的东西，而且功能也更全面。比如 Siri 不能帮你答题是吧，对吧。其实 chatGPT 他倒不是说帮你答题，他是搜索他内部的信息，这个数据库，然后去得到一个答案，所以说他有可能答错了。这两个其实应该都说是问答模型，顶多说对话模型，只不过chatGPT能力太强，已经近乎成为了一个问答模型。

魏子恒 06:27

好的。那你觉得现在的 ChatGPT 它有没有什么缺点。

张驷乘 06:37

然后说缺点就是AI这个东西还没有把它太商业化，然后它的接口比较差，而且它的更新也速度较慢，也不能说是缺点了，就是它的商业化还需要进程。

魏子恒 06:52

噢，好的，那你对他的他对他未来发展有什么展望呢？就比如他需要克服哪些缺点，或者说他需要在哪些领域上面需要下功夫呢。

张驷乘 07:05

它再有进展的话，顶多是拿更大的数据集训练它，或者在模型本身有什么进展，但是可能模型上有进展的可能性不大。然后其他方向上可能需要更多的人会调用这个接口，然后把它用在开发领域。

魏子恒 07:29

你刚才说拿更多的数据集就据我所知，他现有的数据都是在 21 年之前的，而现在因为一些原因他的数据库就不更新了？那你想用更多的数据集训练，他还可以去用更新的数据来去练吗？

张驷乘 07:54

可以，其实现在就是在用更新的数据，你直接问他，他是可以知道 2021 之后的事的。他还是我们用的那几个接口。 GPT 3 或者最近刚出的那个接口。那两个都是老数据集，但是它本质上那个chatGPT 那个网站应该是实时更新的，有新信息应该是会有更新，毕竟是要商用的项目，他肯定不可能在数据集这方面，这种靠砸钱就能做到的东西有所保留。

魏子恒 08:29

嗯，好的。我的问题就这么多，然后还有什么要补充的吗。

张驷乘 08:34

好，也没啥要补充的了。

魏子恒 08:36

好的，感谢你来接受我的采访，再见。

张驷乘 08:38

再见。

1. **张桐瑞访谈记录**

魏子恒 00:00

好，我们现在开始，首先请你做一下自我介绍，比如姓名、性别、年龄、职业和学历。

张桐瑞 00:11

好，我叫张桐瑞，性别男，现在是 21 岁，就读于上海财经大学信息管理与工程学院的大数据专业。

魏子恒 00:26

嗯，好的。你还记得你第一次接触到 ChatGPT 是什么时候吗。

张桐瑞 00:33

嗯，大概就是，嗯，2月 27 号下午 4 点钟左右。

魏子恒 00:39

为什么记得这么清楚呢？

张桐瑞 00:40

那会儿是有一个工作，然后 mentor 就是说可能用这个软件帮助我一下。

魏子恒 00:50

所以，你是拿它做什么，做了什么样的事呢？

张桐瑞 00:53

当时第一个项目应该是编辑一个 SQL server 的这个存储过程，然后对于他这个模型框架，让他帮我做一个梳理。

魏子恒 01:07

就是你是把它用在工作中 MySQL 这个数据库搭建上。

张桐瑞 01:12

是的，就是在工作上。

魏子恒 01:14

对，然后那你在这个之后有没有就是经常来使用chatGPT呢？。

张桐瑞 01:24

在这之后就经常在使用了，不管是在一些文职工作，比方说像一些材料收集，信息整理都可以用到。像这 chatGPT，在一些软件的这个代码上也会经常用到。它帮助我进行一些框架的基本架构，或者一些具体细节的指导，包括有一些报错，也可以找他直接询问并且解决问题。

魏子恒 01:46

噢，看起来你把它当做你学习上了一个非常可靠的助手，对吧。

张桐瑞 01:54

嗯，对的，他也是我生活中的伙伴。

魏子恒 01:59

哈哈哈，那请你来说一下，你除了在学习和工作上面用chatGPT，那你在学习之外你用没用过chatGPT呢，比如你跟它聊天这种之类。

张桐瑞 02:13

聊天这种情感需求，我还是觉得跟真实的人类比较好，因为我在现实生活中的朋友也比较多，所以不需要和它来聊天，但是有一些问题，比方说你在思考今晚吃什么，或者周围有什么比较好的这个食品推荐之类的会可能会找chatGPT问一问。

魏子恒 02:36

那所以说，你对chat GPT 使用其实是不仅局限在学习上，在生活当中也有使用。

张桐瑞 02:48

对的，但是当然是在学习和工作中使用率更高一点。

魏子恒 02:54

好的。那你觉得自你使用它以来，你的生活习惯或者学习习惯有什么改变吗？

张桐瑞 03:02

我觉得大的改变应该是不是很大，但是在小的方面他确实会帮助你让你更高效率或者更方便地进行一些活动。

魏子恒 03:17

是这样的。可以举一些例子吗？

张桐瑞 03:18

就比方说需要一些资料，本来也可以自己找，或者自己做一些拼凑，做一些书写，那他可能就帮助你生成的话可以更快一点，然后你直接在他基础上进行一些调整。

魏子恒 03:30

所以它的一个优点就是高效率。

张桐瑞 03:31

对的。

魏子恒 03:33

那你觉得它相比其他的一些同类型软件，比如苹果的 Siri和小米的小爱同学这种东西，你觉得它的优点在哪？

张桐瑞 03:49

我觉得优点肯定是在于它更加智能， Siri 的话，可能它的回答就是更像我在网上直接搜到的答案，那它可能就是对信息的整合有更好的一个效果。

魏子恒 04:03

哦，好的。然后那你觉得chat GPT目前它有什么不足吗？

张桐瑞 04:12

它的不足呢，其实也不能算是一个不足，毕竟它确实也是一款产品，它并不是一个真正的一个大师或者是先知这样的，他能回答的范围确实比较有限。这个也算是技术上就是目前的一个情况，他能做到他的范围已经很好了。如果说有一些不足的话，也可能是他目前在这个免费开源的阶段，就是不能向外公开的，也不用他的不足。

魏子恒 04:39

哈哈，那你对它的未来有什么展望呢？我指的是在它的功能上面，可以再给出一些具体的例子吗？

张桐瑞 04:44

比方说假如说我会给他一个报表，在我输入内容的时候，我可以添加一个附件，就比如，我添加一个word，添加一个Excel，添加一个 ppt这样的，他可以直接帮我生成一份文件，那肯定是一个更开心的事。比方说他把他整理到的文案直接放在 word 里给我，或者是我发给他资料说你帮我做一篇有关什么总结PPT，他直接把文件传给我，肯定是更开心的。或者是假如说我这有个有一个报错，我直接把Jupyter 的文件说发给他，他直接给我修改好发过来当然是好事。就是他这个输入只限在于这个文本形式，算他是一个可能小小的一个小曲线。

魏子恒 05:37

所以你是觉得他应该他的输出的东西应该更多样化，比如图片，对吗？

张桐瑞 05:42

对，就是他的这个 IO 系统做的可以范围更大一点。

魏子恒 05:53

好的，我的问题就这么多，你还有什么补充吗？

张桐瑞 06:08

那我没有什么可补充的了。

魏子恒 06:13

好的，感谢你接受我的采访，再见。

张桐瑞 06:16

再见。

1. **陈嘉俊访谈记录**

魏子恒 00:00

好，首先就是请你介绍一下自己，比如自己的性别，年龄，姓名，还有职业和学历。

陈嘉俊 00:08

好，我叫陈嘉俊，然后是武汉大学计算机学院人工智能专业的一名大三学生。性别是男。

魏子恒 00:24

好的。然后首先第一个问题是你还记得你第一次接触到 ChatGPT 是什么时候吗？

陈嘉俊 00:34

应该是他刚出的时候，就是那时候也只是好奇，然后去用了一下。

魏子恒 00:44

你记得你是怎么听说到这个软件的，或者这个东西的呢？

陈嘉俊 00:51

应该是从网上看到的，就是看到一些这种信息，说它非常功能非常强大，然后可以战胜程序员。

魏子恒 01:02

就是看到一些网一些新闻或者讨论是吧。

陈嘉俊 01:06

对。

魏子恒 01:07

好的，那你是怎样会被它吸引到的呢？

陈嘉俊 01:15

首先这个跟我们专业比较相关，都是 AI 方面的。对，然后其次就是好奇的因素，就是想知道他到底有多厉害。

魏子恒 01:28

那你在第一次接触到chatGPT 之后，你后来有没有持续的关注或者使用它？

陈嘉俊 01:37

使用的话倒不是特别多，但就是有时候用了当成一个浏览器用或者当成一个好玩的东西玩。

魏子恒 01:52

那你有在关注他新闻吗？比如今天他发布了GPT4。

陈嘉俊 01:56

今天这个新闻看了，但就平常没有怎么看。

魏子恒 02:02

好的。那你觉得你平时使用 ChatGPT 你拿它做什么呢？

陈嘉俊 02:15

一般比如说要做一个东西，有一些函数或者一些方法不太会用的时候，你问chatGPT有时候会比去搜资料快很多。

魏子恒 02:31

就是在学习上用它，当成把它当成一个搜索引擎，对吧。

陈嘉俊 02:38

对，就这么一回事。

魏子恒 02:44

能举一个具体的例子吗？

陈嘉俊 02:48

就比如说你让他写个算法题嘛，他其实都能列出整个框架，但是不一定能跑，但是思想是对的，然后我就可以用这个，然后我自己加工一下就能写了。

魏子恒 03:04

好的，那除在学习上之外，你还有没有在学习之外的时间内用过它？

陈嘉俊 03:12

基本上就是除了搜资料的话不太会用它，就也有一方面是其实并不是特别会用。

魏子恒 03:23

嗯，好的，那就你的个人经历和身边人的一些使用经验来说。你觉得chatGPT 那相对于其他的一些 Siri 或者小爱同学这种可以对话的机器人，和他们相比有什么优点？

陈嘉俊 03:45

我整体感觉它会智能很多，特别是今天看到那个的话，他还加了图像的功能，然后我刚好又是在做这方面的事，就做计算机视觉这方面的研究。还有很多一些方面他都已经超过了目前最好的效果，所以我觉得他可能真的特别厉害。

魏子恒 04:16

好的好的。那除了这些优点之外，你觉得他还存在什么缺点吗？或者你不是特别满意的地方？

陈嘉俊 04:28

缺点的话，其实就是我们看似问他任何问题都能回答，但其实有的问题他就在瞎说，其实一点用没有，就是都是一些没有用的话。

魏子恒 04:43

可以举个例子吗？

陈嘉俊 04:45

就是比如说我在研究这个计算机视觉的时候，遇到一些问题，我问他怎么解决，他跟我的回答最多就是运用更复杂的算法，就这几个字。

魏子恒 05:01

好的。那你对他的未来有什么展望吗，就是比如他需要克服哪些缺点，或者说他需要在哪些领域上面下功夫。

陈嘉俊 05:16

我觉得他现在他做的特别广，就是他现在广度我觉得是够的，我觉得现在下一步应该是深度，就是让他更加准确，或者是让他不会有一些胡编乱造这些东西。

魏子恒 05:33

嗯，那你觉得他会怎么样去实现呢。

陈嘉俊 05:40

那怎么样去实现？那肯定是用更复杂的算法。

魏子恒 05:47

用更复杂的算法，好的。所以对刚才我们说到就是你对他的使用，所以你对他的理解还是一种工具，他对于你来说就还是一种工具，对吧。

陈嘉俊 06:01

对。

魏子恒 06:02

对，而不是一种可以兼顾学习和生活方面的一种全方位认为什么都能干的一种机器人。就对于你来说对吧。

陈嘉俊 06:14

对对对对。

魏子恒 06:15

那你期待像我说的那种就是能那种全方面全方位都能干的机器人的出现吗？

陈嘉俊 06:29

那还是可以吧，就是更加厉害的东西。挺好的。

魏子恒 06:35

好的。然后我的问题就其实就这么多，然后你有什么补充的吗？

陈嘉俊 06:43

没有了。