# 人工智能和人类智能英文演讲稿三篇

来源：网络 作者：梦里花开 更新时间：2025-04-15

*智力是智力和能力的总称。中国古代思想家普遍认为智力和能力是两个相对独立的概念。还有许多思想家将两者结合为一个整体。 以下是为大家整理的关于人工智能和人类智能英文演讲稿的文章3篇 ,欢迎品鉴！第1篇: 人工智能和人类智能英文演讲稿　　I\'mg...*

智力是智力和能力的总称。中国古代思想家普遍认为智力和能力是两个相对独立的概念。还有许多思想家将两者结合为一个整体。 以下是为大家整理的关于人工智能和人类智能英文演讲稿的文章3篇 ,欢迎品鉴！

**第1篇: 人工智能和人类智能英文演讲稿**

　　I\'mgoingtotalkabouthowAIandmankindcancoexist,butfirst,wehavetorethinkaboutourhumanvalues.Soletmefirstmakeaconfessionaboutmyerrorsinmyvalues.

　　我将会谈谈人工智能和人类如何能够共存，但首先，我们需要重新思考人文价值。所以首先让我承认我价值观中的错误。

　　Itwas11o\'clock,December16,1991.Iwasabouttobecomeafatherforthefirsttime.Mywife,Shen-Ling,layinthehospitalbedgoingthroughaverydifficult12-hourlabor.Isatbyherbedsidebutlookedanxiouslyatmywatch,andIknewsomethingthatshedidn\'t.Iknewthatifinonehour,ourchilddidn\'tcome,IwasgoingtoleaveherthereandgobacktoworkandmakeapresentationaboutAItomyboss,Apple\'sCEO.Fortunately,mydaughterwasbornat11:30--

　　那时是1991年12月16日的11时。我即将首次成为父亲。我的妻子，申玲，躺在病床上经历着一段艰辛并为时12小时的分娩。我坐在床边但却焦虑地望着我的手表，而我知道一些她不知道的事。我知道如果在一小时内，我们的孩子还未出生，我将要将她留在那里并去上班并向我的老板，苹果的首席执行官呈现个有关人工智能的陈述。幸运的是，我的女儿在11:30出生了--

　　sparingmefromdoingtheunthinkable,andtothisday,Iamsosorryforlettingmyworkethictakeprecedenceoverloveformyfamily.

　　为我免去了要做难以想象的事的需要，而一直到今天，我为我优先工作伦理于对我家人的爱之上感到抱歉。

　　MyAItalk,however,wentoffbrilliantly.

　　然而，我人工智能的呈现，进行得非常好。

　　ApplelovedmyworkanddecidedtoannounceitatTED1992,26yearsagoonthisverystage.IthoughtIhadmadeoneofthebiggest,mostimportantdiscoveriesinAI,andsodidthe\"WallStreetJournal\"onthefollowingday.

　　苹果喜欢我的作品，并决定在TED1992上将其宣布，26年前就在这个台上。我以为我做了在人工智能领域内其中一个最重大的发现，第二天“华尔街日报”也是这么认为。

　　Butasfarasdiscoverieswent,itturnedout,Ididn\'tdiscoverIndia,orAmerica.PerhapsIdiscoveredalittleislandoffofPortugal.ButtheAIeraofdiscoverycontinued,andmorescientistspouredtheirsoulsintoit.About10yearsago,thegrandAIdiscoverywasmadebythreeNorthAmericanscientists,andit\'sknownasdeeplearning.

　　但随着越来越多的发现，结果是，我并没有发现印度或是美洲。或许我发现的是葡萄牙附近的一个小岛。但是人工智能的发现时代持续了下去，而越来越多的科学家全心全意地投入其中。大约10年前，三名北美科学家做出了重大的人工智能发现，那就是深度学习。

　　Deeplearningisatechnologythatcantakeahugeamountofdatawithinonesingledomainandlearntopredictordecideatsuperhumanaccuracy.Forexample,ifweshowthedeeplearningnetworkamassivenumberoffoodphotos,itcanrecognizefoodsuchashotdogornohotdog.

　　深度学习是个能在单一域名中取得大量资料并用超人的精确度来学习以作出预测或决定的科技。例如，如果我们向深度学习网络显示非常大量的食物照片，它可以辨认出例如有热狗或没有热狗的食物。

　　Orifweshowitmanypicturesandvideosandsensordatafromdrivingonthehighway,itcanactuallydriveacaraswellasahumanbeingonthehighway.AndwhatifweshowedthisdeeplearningnetworkallthespeechesmadebyPresidentTrump?ThenthisartificiallyintelligentPresidentTrump,actuallythenetwork--

　　或如果我们向它显示许多在高速公路上行驶的影片和传感器数据，它其实可以与人类媲美在高速公路上开车。若我们向这深度学习网络显示所有特朗普总统所发表过的演说呢?这人工智能的特朗普总统，其实是该网络--

　　can--

　　可以--

　　Youlikedoubleoxymorons,huh?

　　你喜欢双重矛盾修辞法，对吧?

　　Sothisnetwork,ifgiventherequesttomakeaspeechaboutAI,he,orit,mightsay--

　　所以此网络，若被要求发表一场关于人工智能的演说的话，他，或它，或许会说--

　　(Recording)DonaldTrump:It\'sagreatthingtobuildabetterworldwithartificialintelligence.

　　能运用人工智能来建立一个更完美的世界是个很美好的事情。

　　Kai-FuLee:Andmaybeinanotherlanguage?

　　或许用另一个语言来说?

　　DT:(SpeakingChinese)

　　人工智能正在改变世界

　　KFL:Youdidn\'tknowheknewChinese,didyou?

　　你们并不知道他会说中文吧?

　　SodeeplearninghasbecomethecoreintheeraofAIdiscovery,andthat\'sledbytheUS.Butwe\'renowintheeraofimplementation,wherewhatreallymattersisexecution,productquality,speedanddata.Andthat\'swhereChinacomesin.Chineseentrepreneurs,whoIfundasaventurecapitalist,areincredibleworkers,amazingworkethic.MyexampleinthedeliveryroomisnothingcomparedtohowhardpeopleworkinChina.Asanexample,onestartuptriedtoclaimwork-lifebalance:\"Comeworkforusbecauseweare996.\"Andwhatdoesthatmean?Itmeanstheworkhoursof9amto9pm,sixdaysaweek.That\'scontrastedwithotherstartupsthatdo997.

　　所以深度学习成为了人工智能发现时代的核心，并由美国领导着。但我们现在身处于实践时代，被看重的是实行、产品质量、速度和数据。这就是中国被牵涉其中的时候了。中国企业家，我为这些斗胆的资本家提供资金，他们是非凡的员工，有非常棒的工作伦理。我在产房的例子与中国人工作用功的程度相比之下不算什么。例如，有个新公司声称工作与生活的平衡：“加入我们吧，因我们是996。”那是什么意思呢?那表示的是上午9时至晚上9时、每周六天的工作时间。这与其他实施997的新公司形成对比。

　　AndtheChineseproductqualityhasconsistentlygoneupinthepastdecade,andthat\'sbecauseofafiercelycompetitiveenvironment.InSiliconValley,entrepreneurscompeteinaverygentlemanlyfashion,sortoflikeinoldwarsinwhicheachsidetookturnstofireateachother.

　　而在过去的十年中，中国制的产品质量在持续地提升，这归功于具有极其竞争力的环境。在硅谷，企业家用非常绅士的方式来竞争，有点像是旧时的战争双方轮流向对方发火。

　　ButintheChineseenvironment,it\'strulyagladiatorialfighttothedeath.Insuchabrutalenvironment,entrepreneurslearntogrowveryrapidly,theylearntomaketheirproductsbetteratlightningspeed,andtheylearntohonetheirbusinessmodelsuntilthey\'reimpregnable.Asaresult,greatChineseproductslikeWeChatandWeiboarearguablybetterthantheequivalentAmericanproductsfromFacebookandTwitter.

　　但在中国的环境内，它就像是角斗士般往死里斗。在这个极其残酷的环境内，企业家学习如何迅速成长，他们学习如何光速地将产品变得更好，他们而学习将他们的企业模型修饰至坚不可摧。结果是，像是微信和微博的杰出中国产品可说是比像是面子书和推特的相等美国产品更好。而中国市场欣然接受这项变化和加速变化以及范式转变。

　　AndtheChinesemarketembracesthischangeandacceleratedchangeandparadigmshifts.Asanexample,ifanyofyougotoChina,youwillseeit\'salmostcashlessandcreditcard-less,becausethatthingthatwealltalkabout,mobilepayment,hasbecometherealityinChina.Inthelastyear,18.8trillionUSdollarsweretransactedonmobileinternet,andthat\'sbecauseofveryrobusttechnologiesbuiltbehindit.It\'sevenbiggerthantheChinaGDP.Andthistechnology,youcansay,howcanitbebiggerthantheGDP?Becauseitincludesalltransactions:wholesale,channels,retail,online,offline,goingintoashoppingmallorgoingintoafarmersmarketlikethis.Thetechnologyisusedby700millionpeopletopayeachother,notjustmerchants,soit\'speertopeer,andit\'salmosttransaction-fee-free.Andit\'sinstantaneous,andit\'susedeverywhere.Andfinally,theChinamarketisenormous.Thismarketislarge,whichhelpsgiveentrepreneursmoreusers,morerevenue,moreinvestment,butmostimportantly,itgivestheentrepreneursachancetocollectahugeamountofdatawhichbecomesrocketfuelfortheAIengine.Soasaresult,theChineseAIcompanieshaveleapedaheadsothattoday,themostvaluablecompaniesincomputervision,speechrecognition,speechsynthesis,machinetranslationanddronesareallChinesecompanies.

　　比如说，如果你们其中几个去到中国，你将会看到它几乎是无现金及无信用卡，因为我们常常讨论的事物，移动支付，在中国已成为了现实。在过去的一年，18.8万亿美金是通过移动网络来交易，而这归功于在其身后被建设的强劲科技。它比中国的国内生产总值还更高。而此技术，你可以说，它如何能比国内生产总值还更高?这是因为它包括了所有的交易：批发、频道、零售、网上、离线，如此般进入购物商场或是农贸市场。这项技术被7亿人用来互相支付，不仅仅局限于商家，所以它是点对点的，而它几乎是无手续费的。它是即时的，并在每个地点被采用。而最终，中国市场十分巨大。此市场巨大，这给了企业家更多用户、更高的收入、更多投资，但最重要的，它给了企业家一个收集大量数据的机会这成为了人工智能引擎的燃料。结果，中国人工智能公司已往前飞跃，所以如今，在机械视觉、语言识别、语言合成、机械翻译和无人机领域中最具价值的公司都是中国公司。所以有着由美国带领的发现时代以及由中国带领的实践时代，我们目前身处于的时代是两个超级大国的双联引擎正一同合作来驱动我们人类从未见识过最迅速的科技革命。

　　SowiththeUSleadingtheeraofdiscoveryandChinaleadingtheeraofimplementation,wearenowinanamazingagewherethedualengineofthetwosuperpowersareworkingtogethertodrivethefastestrevolutionintechnologythatwehaveeverseenashumans.Andthiswillbringtremendouswealth,unprecedentedwealth:16trilliondollars,accordingtoPwC,intermsofaddedGDPtotheworldwideGDPby2030.Itwillalsobringimmensechallengesintermsofpotentialjobreplacements.WhereasintheIndustrialAgeitcreatedmorejobsbecausecraftsmanjobswerebeingdecomposedintojobsintheassemblyline,somorejobswerecreated.ButAIcompletelyreplacestheinpidualjobsintheassemblylinewithrobots.Andit\'snotjustinfactories,buttruckers,driversandevenjobsliketelesales,customerserviceandhematologistsaswellasradiologistsoverthenext15yearsaregoingtobegraduallyreplacedbyartificialintelligence.Andonlythecreativejobs--

　　这将会带来极大的财富、空前的财富：据普华永道称，16万亿美金，在202\_年，为附加至全球国内生产总值的国内生产总值。它也将带来巨大的挑战，在潜在工作更替方面。而在工业时期，它创造了更多工作因为工匠的工作被分解成生产线中的各式工作，所以创造了更多工作。但是人工智能用机械人将生产线中的独立工作给替代了。而这不只是在工厂内，而货车司机、驾驶员甚至于像是电话销售、客服、血液学家和放射学家的工作，在未来的15年内都将会慢慢地被人工智能所替代。而只有具创造力的工作--

　　Ihavetomakemyselfsafe,right?Really,thecreativejobsaretheonesthatareprotected,becauseAIcanoptimizebutnotcreate.

　　我必须保护我自己，对吧?真的，具创造力的工作是被保护的那群，因为人工智能可以优化但不能创造。

　　Butwhat\'smoreseriousthanthelossofjobsisthelossofmeaning,becausetheworkethicintheIndustrialAgehasbrainwashedusintothinkingthatworkisthereasonweexist,thatworkdefinedthemeaningofourlives.AndIwasaprimeandwillingvictimtothattypeofworkaholicthinking.Iworkedincrediblyhard.That\'swhyIalmostleftmywifeinthedeliveryroom,that\'swhyIworked996alongsidemyentrepreneurs.AndthatobsessionthatIhadwithworkendedabruptlyafewyearsagowhenIwasdiagnosedwithfourthstagelymphoma.ThePETscanhereshowsover20malignanttumorsjumpingoutlikefireballs,meltingawaymyambition.Butmoreimportantly,ithelpedmereexaminemylife.KnowingthatImayonlyhaveafewmonthstolivecausedmetoseehowfoolishitwasformetobasemyentireself-worthonhowhardIworkedandtheaccomplishmentsfromhardwork.Myprioritieswerecompletelyoutoforder.Ineglectedmyfamily.Myfatherhadpassedaway,andIneverhadachancetotellhimIlovedhim.Mymotherhaddementiaandnolongerrecognizedme,andmychildrenhadgrownup.

　　但比失去工作更严重的是失去意义，因为在工业时期的工作伦理将我们洗脑并灌输工作是我们存在的原因，工作定义了我们生活的意义。而我就是个典型并自愿接受那种工作狂思想的受害者。我非常努力地工作。那就是为什么我几乎将我的妻子独自留在产房内，那就是为什么我996地与企业家们工作。而我对工作的痴迷在几年前当我被诊断患上了第四期淋巴瘤时突然地结束了。这个正子断层扫描显示超过20个恶性肿瘤向火球那样地跳了出来，令我的夙愿逐渐地消失。但更重要的是，它帮助我重新审视我的生活。知道我可能只剩下几个月的生命令我看清将自己所有的自尊建立在工作艰辛程度以及努力工作的成就上是有多么的愚蠢。我的优先事项乱套了。我忽略了我的家庭。我父亲过世了，而我从来没有机会告诉他我爱他。我母亲患上了痴呆症并从此认不出我了，而我的孩子们已经长大了。

　　Duringmychemotherapy,IreadabookbyBronnieWarewhotalkedaboutdyingwishesandregretsofthepeopleinthedeathbed.Shefoundthatfacingdeath,nobodyregrettedthattheydidn\'tworkhardenoughinthislife.Theyonlyregrettedthattheydidn\'tspendenoughtimewiththeirlovedonesandthattheydidn\'tspreadtheirlove.

　　在我化疗的过程中，我读了布朗妮·维尔的一本书述说了人们临终前的各种临终心愿以及遗憾。她发现面对死亡时，没有人为自己在生命中工作得不够努力而感到惋惜。他们只后悔自己没有花足够的时间与爱的人相处并且没有传递自己的爱。

　　SoIamfortunatelytodayinremission.

　　我今天很幸运地处于缓解期中。

　　SoIcanbebackatTEDagaintosharewithyouthatIhavechangedmyways.Inowonlywork965--occasionally996,butusually965.Imovedclosertomymother,mywifeusuallytravelswithme,andwhenmykidshavevacation,iftheydon\'tcomehome,Igotothem.Soit\'sanewformoflifethathelpedmerecognizehowimportantitisthatloveisforme,andfacingdeathhelpedmechangemylife,butitalsohelpedmeseeanewwayofhowAIshouldimpactmankindandworkandcoexistwithmankind,thatreally,AIistakingawayalotofroutinejobs,butroutinejobsarenotwhatwe\'reabout.

　　所以我可以回到TED与你们分享我已经改变了我的方法。我如今965地工作--偶尔996，但通常965。我搬迁至母亲附近，我妻子通常与我一同旅行，当我的孩子们有假期时，若他们不回家，我将到他们那儿去。这新的生活方式帮助我认清爱对我来说是多么的重要，而面对死亡帮助我改变自己的生活，但它同时也帮助我用新的方式来看待人工智能该如何影响人类并工作以及与人类并存，确实，人工智能带走了很多规律性工作，但这些规律性工作不代表着我们。

　　Whyweexistislove.Whenweholdournewbornbaby,loveatfirstsight,orwhenwehelpsomeoneinneed,humansareuniquelyabletogiveandreceivelove,andthat\'swhatdifferentiatesusfromAI.

　　我们存在的原因是爱。当我们抱着我们的新生儿时，一见钟情，或当我们帮助有需要的人时，人类很独特地能够给予并接收爱，这就是将我们与人工智能区分开来的事情。

　　Despitewhatsciencefictionmayportray,IcanresponsiblytellyouthatAIhasnolove.WhenAlphaGodefeatedtheworldchampionKeJie,whileKeJiewascryingandlovingthegameofgo,AlphaGofeltnohappinessfromwinningandcertainlynodesiretohugalovedone.

　　不管任何科幻有可能描述的东西，我能很负责任地告诉你人工智能没有爱。当阿法围棋打败了世界冠军柯洁时，当柯洁哭泣并爱着围棋时，阿法围棋没有从胜利中感受到开心的滋味当然没有拥抱爱的人的渴望。

　　SohowdowedifferentiateourselvesashumansintheageofAI?Wetalkedabouttheaxisofcreativity,andcertainlythatisonepossibility,andnowweintroduceanewaxisthatwecancallcompassion,love,orempathy.ThosearethingsthatAIcannotdo.SoasAItakesawaytheroutinejobs,Iliketothinkwecan,weshouldandwemustcreatejobsofcompassion.Youmightaskhowmanyofthosethereare,butIwouldaskyou:Doyounotthinkthatwearegoingtoneedalotofsocialworkerstohelpusmakethistransition?Doyounotthinkweneedalotofcompassionatecaregiverstogivemoremedicalcaretomorepeople?Doyounotthinkwe\'regoingtoneed10timesmoreteacherstohelpourchildrenfindtheirwaytosurviveandthriveinthisbravenewworld?Andwithallthenewfoundwealth,shouldwenotalsomakelaborsofloveintocareersandletelderlyaccompanimentorhomeschoolingbecomecareersalso?

　　那我们该如何在人工智能时代中将我们为人们与其区分开来?我们说到了创造性的轴，当然那是其中一个可能性，而如今我们介绍一个称为同情、爱或同感的新轴。那些都是人工智能不能做的事情。当人工智能带走规律性工作的同时，我想我们可以、应该以及必须创造同情性工作。你或许会问那种工作到底有多少?但我想问问你：你不认为我们将需要许多社会福利工作者来帮助我们完成这段过渡期吗?你不认为我们需要许多富有同情心的看护来为更多人提供更多医疗看护吗?你不认为我们将需要多10倍的老师来帮助我们的孩子们来帮助他们找寻自己在这个新世界中生存和成长的方法吗?有着这些新获得的财富，我们不应该将爱的劳工变成工作的一种以及将老人伴随或在家教育变成工作的一种吗?

　　Thisgraphissurelynotperfect,butitpointsatfourwaysthatwecanworkwithAI.AIwillcomeandtakeawaytheroutinejobsandinduetime,wewillbethankful.AIwillbecomegreattoolsforthecreativessothatscientists,artists,musiciansandwriterscanbeevenmorecreative.AIwillworkwithhumansasanalyticaltoolsthathumanscanwraptheirwarmtharoundforthehigh-compassionjobs.Andwecanalwaysdifferentiateourselveswiththeuniquelycapablejobsthatarebothcompassionateandcreative,usingandleveragingourirreplaceablebrainsandhearts.Sothereyouhaveit:ablueprintofcoexistenceforhumansandAI.

　　这个图表当然不是完美的，但它指出了四种我们能与人工智能一同合作的方法。人工智能将带来并带走规律性工作，同时，我们将感到欣慰。人工智能将成为创造者很好的工具所以科学家、艺术家、音乐家和作家能够变得更有创造力。人工智能将以分析工具的方式与人们工作，所以人们可以将他们的温暖倾注于高同情性的工作。我们可以用具独特能力并同时是具同情心和创造力的工作将自己区分开来，运用并影响我们不可取代的头脑和内心。所以你可以看到：人类与人工智能共存的蓝图。人工智能是凑巧的。它的到来是将我们从规律性工作中解放出来，它的到来也是提醒我们是什么使我们成为人们。所以让我们选择欣然接受人工智能并彼此相爱。谢谢。

**第2篇: 人工智能和人类智能英文演讲稿**

　　Nowadays,withtherapiddevelopmentofinformationtechnology,internetandelectroniccommercehavebeenverypopularinourdailylives.Forexample,itisfashionableforyoungsterstopurchasedailyessentials,suchasbooks,clothes,electricalequipment,onsomefamouswebsite,like

　　Taobao,EBayandAlibaba,throughmanycouriercompanies.Asweallknown,onlineshoppinghasmanyadvantages.Firstly,onlineshoppingismoreconvenientthantraditionalmeans.Wecanfindashopwithsomanygoodsthatwemayfavor,whileallthesejustneedclickingourmouseandtyping-inthekeywordofwhatwewanttofind.Anditalsosavesouragreatsomeoftime.Secondly,morechoicesthanrealstoreareanotherattractiontocustomers.Onlineshoppingcanprovidemass

　　informationaboutproductswhichcanbesuitforcustomer\'sneeds,tastes,andpreferences.Thirdly,aswithouttraditionalwarehousesandretailshops,onlineshoppinghascanmakeusgainlowercostsandprices.However,inspiteofitsadvantages,wecan\'tturnablindeyetoits

　　disadvantages.Obviously,qualityproblemisitsfirstdisadvantage.

　　Customersalwaysbuyfakecommoditieswhicharenotdescribedasonlineshops.Inaddition,it\'stroublesomeandannoyingforustomakeachangewhentheyarenotsatisfiedwithwhatweboughtonline.Thesecond

　　disadvantageissecurityissues.Whenweshoponline,weneedpayforthecommoditiesbyelectronicpayments,buthackerscaninvadeour

　　computersandstealourinformation,thisisnotsafeforonlineshopping.

　　如今,随着信息技术的快速发展,互联网和电子商务已经非常受欢迎的在我们的日常生活中。例如,时尚的年轻人购买日常必需品,如书籍、衣服、电器设备,在一些的网站

　　EBay和阿里巴巴,淘宝通过许多快递公司。我们都知道,网上购物有很多好处。首先,网上购物比传统方法更方便。我们可以找到一个商店,里面有很多商品,我们可以支持,而所有这些只需要点击鼠标和输入的关键词我们想要找到的东西。同时也节省了一些时间。其次,更多的选择比真正的商店是另一个吸引顾客。网上购物可以提供质量

　　信息产品可以满足客户的需求,品味,和偏好。第三,没有传统仓库和零售商店,网上购物可以让我们获得更低的成本和价格。然而,尽管它的优点,我们不能视而不见

　　缺点。显然,质量问题是第一个劣势。

　　客户总是买假冒伪劣商品不描述为在线商店。此外,我们的麻烦和讨厌的改变当他们不满意我们网上购买。第二个

　　缺点是安全问题。当我们网上购物的时候,我们需要支付商品的电子支付,但黑客入侵我们的

　　电脑和窃取我们的信息,这是对网上购物不安全。

**第3篇: 人工智能和人类智能英文演讲稿**

人工智能影响生活英语作文篇1

　　Futuretrendsincomputerscienceisoneoftheartificialintelligence，Itistheresearchandartificialsimulationofhumanthoughtandeventuallybeabletomakeahumanliketothinkthesamemachine.Forhumanservicesandtohelppeoplesolveproblems.

　　Afterall,peoplethoughtitwasunique,therearefeelings,thereareavarietyofcharacter,thiswillbeverydifficulttoachieveinthemachine.Infact,todothesameasthehumanthinkingmachine,theonlyoneoftheartificialintelligence,isbynomeansall.Throughthestudyofartificialintelligence,canresolveallkindsofscientificproblems,andpromotethedevelopmentofotherscience,theartificialintelligenceisthebest!

　　Ibelievethatthescienceofartificialintelligenceiswaitingforhumanitytoexploreitstepbysteptherealconnotation.

人工智能影响生活英语作文篇2

　　Howartificialintelligencechangesourlife

　　Artificialintelligenceisdevelopingquickerthanbefore.Ibelieveoneday,artificialintelligencewillbeoneofthemostimportantconceptslikesmobile,carandhouse.Theartificialintelligencemaychangeourlife.Firstly,maybeweneed\'tdohouseworkanymore.Therobotcanwashthedishes,cleanthefloorandevenhelpusmakethebed.Secondly,theartificialintelligencecouldbeasearchwebsitelikegoogle,baidu.Whenwehaveanytrouble,justaskitthequestionanditwillgiveyouthesuitableanswer.Thirdly,wewillnotcometoschoolonlystayathometolearnfromtherobot.Fourly,theartificialintelligencewillbeusedasthewar,whichmakestheworldbecomemoredangerousthanbeforeandthisistheoutcomingaswell.Finally,Iguessmaybetheartificialintelligencecanmakelovewithhumanandhelpthemdeliverchild.Ithinktheeraofartificialintelligencewillcomesoonerandlater.

人工智能影响生活英语作文篇3

　　Nowadays,withtherapiddevelopmentofinformationtechnology,internetandelectroniccommercehavebeenverypopularinourdailylives.Forexample,itisfashionableforyoungsterstopurchasedailyessentials,suchasbooks,clothes,electricalequipment,onsomefamouswebsite,like

　　Taobao,EBayandAlibaba,throughmanycouriercompanies.Asweallknown,onlineshoppinghasmanyadvantages.Firstly,onlineshoppingismoreconvenientthantraditionalmeans.Wecanfindashopwithsomanygoodsthatwemayfavor,whileallthesejustneedclickingourmouseandtyping-inthekeywordofwhatwewanttofind.Anditalsosavesouragreatsomeoftime.Secondly,morechoicesthanrealstoreareanotherattractiontocustomers.Onlineshoppingcanprovidemass

　　informationaboutproductswhichcanbesuitforcustomer\'sneeds,tastes,andpreferences.Thirdly,aswithouttraditionalwarehousesandretailshops,onlineshoppinghascanmakeusgainlowercostsandprices.However,inspiteofitsadvantages,wecan\'tturnablindeyetoits

　　disadvantages.Obviously,qualityproblemisitsfirstdisadvantage.

　　Customersalwaysbuyfakecommoditieswhicharenotdescribedasonlineshops.Inaddition,it\'stroublesomeandannoyingforustomakeachangewhentheyarenotsatisfiedwithwhatweboughtonline.Thesecond

　　disadvantageissecurityissues.Whenweshoponline,weneedpayforthecommoditiesbyelectronicpayments,buthackerscaninvadeour

　　computersandstealourinformation,thisisnotsafeforonlineshopping.

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！