

今天给各位分享腾讯投资的知识，其中也会对腾讯投资人工智能进行解释，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在开始吧！

本文目录

1. [腾讯的ai入口](#)
2. [腾讯AI机器人一秒写完演讲稿，未来哪些工作最容易被人工智能取代？](#)
3. [腾讯金融是如何利用科技发展智慧金融的？](#)
4. [腾讯对科技发展的贡献](#)

腾讯的ai入口

腾讯的AI入口是指腾讯的人工智能技术和产品的主要渠道或平台。腾讯在人工智能领域的入口主要有以下几个方面：

1.腾讯AILab（腾讯人工智能实验室）：腾讯AILab是腾讯公司的人工智能研究机构，致力于推动人工智能技术的发展和​​应用。该实验室通过开展前沿科研、技术创新和产业合作等活动，为腾讯的各个业务领域提供AI技术支持。

2.腾讯云人工智能平台：腾讯云是腾讯公司的云计算服务平台，其中包含了丰富的人工智能技术和产品。用户可以通过腾讯云的AI平台，使用腾讯提供的人工智能服务，如语音识别、图像识别、自然语言处理等。

3.腾讯智能助手：腾讯智能助手是腾讯公司推出的智能语音助手产品，类似于苹果的Siri和谷歌的Google助手。腾讯智能助手通过语音识别和自然语言处理技术，能够理解用户的指令并提供相应的服务。

4.腾讯AI开放平台：腾讯AI开放平台是腾讯公司开放给开发者的人工智能服务平台，提供了丰富的API接口和工具，开发者可以通过该平台使用腾讯的人工智能技

腾讯AI机器人一秒写完演讲稿，未来哪些工作最容易被人工智能取代？

要知道哪些工作容易被人工智能（AI）取代，要先看看它究竟擅长什么样的工作。

大家会首先想到的，大概会是图像识别，毕竟刷脸解锁手机、解锁App已经用得越来越广泛了。其实，现在图像识别技术已经非常强大，除了用来认脸之外，根据医学影像识别病情、在流水线上用摄像头识别产品瑕疵，也都有巨大的潜力。

其次是语音识别。现在语音识别在实验环境中的错误率也已经非常低，短句子的语

音转文字也很成熟。比如说微信里发送的语音内容，转成文字的效果就勉强。美中不足的是，嘈杂环境下、或者大段演讲的语音识别结果还无法让人满意。

当然还有翻译。现在虽然机器翻译的很多句子还会让人觉得“不是人话”，但毕竟翻译的速度、掌握语言的数量都是人类无法比拟的。

另外，AI理解短句子并生成回复的能力也在逐渐提高，计算机生成图像的各类应用也在渐渐成熟。

从上面这些AI擅长的领域我们能看出，需要从图像中寻找特定信息、特定模式的工作，AI经过一定的训练，都能做得非常好，而且比人类发挥得更稳定。比如将纸上的文字录入电脑的打字员，已经不太有用武之地了，而从监控视频中寻找某些人或行为、看X光片判断疾病、在工厂流水线上检查产品外观瑕疵等等工作，也都将很快自动完成。

就算是AI做得还不尽如人意的的工作，比如长篇演讲或对话的语音识别、语言的翻译、聊天等等，在那些要求不太高的简单使用场景中也都都可以自动化实现。比如国外的视频网站YouTube，就配有自动生成的字幕，还能自动翻译成其他语言，可见速记和简单的翻译工作，也已经离自动化不远。而“要求不太高的聊天”，对应的是那些每天要回答大量重复问题的客服，他们的工作，也有很大一部分已经开始自动化了。

说起究竟有哪些工作容易被AI取代，顶级咨询公司麦肯锡这两年来，在好几份报告里做了详细、系统的梳理。

在今年11月发布的“工作得与失：自动化时代的劳动力变迁”报告中，就有这么一张图，描绘了对于到2030年，6个国家中各类工作岗位变化情况的预测。

棕色、橙色调的表示岗位减少，蓝色调的表示岗位增加。

从图上可以看出，麦肯锡对中国的整体情况还算乐观，但有几类工作岗位呈现减少的趋势：起重机和拖车司机、传送带机器的操作员、农机设备的操作员。另外还有几类基本没有增长的岗位：生产工人、普通修理工、机器安装及维修工人、下地干活的农民。

而从美国、德国、日本这些发达国家的情况来看，社团和社会服务工作者、助教、法律支持工作者、酒店和旅游行业的从业者、公司里的IT、财务、行政助理、以及准备食物、紧急状况救援等工作，也面临减少。

那十几年后，我们还能做什么工作呢？

去照顾病人、孩子、或者普通人，去学校教书，都是不错的选择。管理类的岗位、去和计算机打交道、去从事艺术、设计、娱乐等创意类工作，可能也都是不错的选择。

腾讯金融是如何利用科技发展智慧金融的？

在2005年4月成立的财付通，早期只是作为一款基础工具帮助腾讯电商完成交易的双方支付和收款。在后来，移动互联网时代给了财付通机会，它不断发展互联网金融业务。

在2015年9月，腾讯FiT正式成立，业务升级为“腾讯支付基础平台与金融应用线”。

在2018年9月，正式命名为“腾讯金融科技”。腾讯以“连接”为中心，坚持开放、合作战略，通过连接战略把好的金融机构、金融团队、金融产品和海量的用户连接起来。截至目前，腾讯金融科技以腾讯移动支付和金融应用为核心，包括移动支付类产品例如手机充值、信用卡还款、腾讯乘车码、微信香港钱包、跨境汇款等，金融应用产品如腾讯理财通，此外还有腾讯区块链、金融云等金融创新产品。

智慧金融连接海量用户

支付业务是腾讯金融科技的入口和起点，在社交用户基础的支持下，支付业务的用户基础持续扩大。截至2018年6月底，支付业务月活跃账户已逾8亿，日均成交量同比上升逾40%。线下商业支付笔数保持快速增长，同比增长280%。商业支付笔数占总交易笔数的比例首次过半，主要受益于智慧零售举措及高频小额支付使用场景解决方案。其中，作为高频小额支付解决方案代表的乘车码，已覆盖深圳、北京、上海、广州近百个城市，支持BRT、公交、地铁、索道、轮渡等智慧交通移动支付场景，为广大用户提供安全、便捷的出行体验。

另外，其理财平台——腾讯理财通2018年9月10日公布的数据显示，用户数突破1.5亿，资金保有量突破4800亿元，而2018年1月的数据为3000亿元。

创新金融产品赋能传统金融业

2018中国“互联网”数字经济峰会上，腾讯正式对外发布“腾讯区块链+供应链金融解决方案”。简单来说，该方案是通过腾讯区块链技术及运营资源，将企业和金融机构直接进行连接。当企业需要资金进行融资时，区块链技术去中介化的作用

，可以帮助它们提升资金配置效率，降低融资成本，也就整体降低了社会融资成本，为实体经济提供了有效支持。更重要的是，区块链技术的应用使得企业的债券凭证流转公开化、透明化。也就是说，企业与外界的所有资金往来都将纳入一个透明的体系下，保证了相关信息不可篡改、不可重复融资以及可被追溯。

腾讯金融云主要整合腾讯大数据和云计算能力，与银行、证券、保险、消费金融等机构合作，面向个人、商户输出科技能力。以腾讯金融云为载体，传统金融行业将得到赋能，从而改变用户的金融生活，形成“金融新生态”。随着云计算、AI、大数据、区块链等第四次工业革命黑科技赋能各产业，重塑竞争格局，以银行、保险为代表的传统金融业，迫切需要通过实现数字化转型。腾讯金融云就可以为传统金融业“赋能”。

技术力量筑牢金融安全

随着金融科技迅速发展，金融交易方式不断变革创新，新型的金融犯罪手段也变得更加隐蔽和复杂，使得金融风险防御面临更大的挑战。腾讯打造了一套智能风险防控系统，在满足合规的前提下，结合移动支付业务的特点，充分利用大数据和AI来核实用户真实身份、追踪交易路径、识别交易风险，实现智能风控。如腾讯开发出的智能反洗钱系统，助力守护用户的金融安全。系统可以通过人脸识别、账号关联等手段进行相关信息确认，这些优秀的线索发现能力建立起完善的识别系统，帮助分析异常情况，提前预知或发现资金流通过程中的风险行为，实现反洗钱。同时系统可以通过大数据推算的方式，帮助分析结果更高效精准。

除了基于自身的数据和技术来识别风险外，网络安全是个生态，需要合纵连横、纵深防御，需要依靠生态的力量来不断拓宽网络安全的“护城河”。基于此，腾讯内部提出了“立体监控+生态联防”的概念。“立体监控”是指充分整合内部安全情报，比如腾讯内部的手机管家、电脑管家、微信、QQ平台等，在内部做到打通共享；而“生态联防”指的是借助外部力量，通过和监管、公安等共同合作，来更好地更快地识别洗钱风险，共同打击金融违法犯罪活动。

来源：财资一家（TreasuryChina）

加财资君（treasury-westlake），进群与大咖交流更多内容~

腾讯对科技发展的贡献

QQ和微信都是腾讯立足于互联网行业核心产品，对互联网发展有着巨大贡献。这家公司除了对赚钱很感兴趣外就没有可圈可点的地方了，缺少社会责任感是腾讯另外一个标签，和小米阿里华为360这些这些大家熟悉的公司有很大区别。腾讯的发

展可以说就是互联网的发展史，互联网刚刚开始进入民众生活的时候腾讯就出现了，这么多年就是QQ微信外加游戏还有什么，对了还少一个钱！

企业通过上市现金流多了做了些投资，别的就没有什么了

腾讯投资和腾讯投资人工智能的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！