

一、腾讯的人工智能软件叫什么请给个下载链接！

腾讯的人工智能软件叫做QQ机器人，您可以在腾讯的官方网站上下载它：<https://www.tencent.com/zh-cn/product/qq-robot>

二、凯撒文化有人工智能概念吗

,2023年2月20日凯撒文化(002425)(002425)新增“人工智能”概念。该公司常规概念还有:手机游戏、网络游戏、文化传媒、抖音概念、快手概念、云游戏、元宇宙、腾讯概念、虚拟现实、阿里巴巴概念。

三、腾讯发明什么科技

QQ此前曾上线过“用AR传递QQ火炬”和“AR+LBS天降红包”两项趣味活动，后来又推出了“QQ-AR急救包”。这一应用利用QQ-AR技术，把急救说明书加入到其中，当我们面临紧急救援情况时，打开“QQ-AR急救包”就可以在15~25秒内快速学会救人或自救。

腾讯优图基于人脸识别技术，结合公安已有的海量大数据建模，面向公安和安防行业推出天眼系统，帮助公安建立智能追捕逃犯体系。该系统支持亿级身份人脸检索，检测速度快至毫秒级，能够迅速将人脸与逃犯照片库相匹配，实时且精准地返回可疑人脸数据，实现报警通知。

值得注意的是，腾讯优图的人脸识别技术已多次在国际权威的海量人脸识别数据库MegaFace中刷新世界纪录。

RayData即腾讯云大数据实时可视交互系统，它基于数据实时渲染技术，能够实现云数据实时图形可视化、场景化以及实时交互，方便使用者更快、更精准地进行数据的个性化管理与使用。

除此之外，腾讯还大手笔投资了涵盖外太空、AR/VR、智能硬件、搜索引擎、技术创新、云存储和医疗、人工智能和自动驾驶等多个类别，几十家科技公司，建造起了自己的“科技帝国”。

不过，没有对比就没有伤害。与排在腾讯前面的苹果、谷歌、微软、亚马逊这些“靠产品说话”的科技公司相比，腾讯的科技“硬实力”着实差太多，目前还没有特别亮眼的高科技产品，难免逊色几分。

即便如此，我们还是希望包括腾讯在内的科技公司能够沉下心来钻研科技，不断提

高技术含金量，具备和苹果、谷歌、微软、亚马逊“正面刚”的底气。

四、人工智能大模型有哪些

1、阿里巴巴AI大模型是由阿里巴巴集团研发的人工智能认知大模型，其全称为“NEZHA”。该模型基于达芬奇架构和分布式训练技术，具备高效计算和智能推理能力。阿里巴巴AI大模型在电商推荐、智能客服、金融风控等领域有广泛应用。

2、腾讯混元AI大模型是由腾讯公司研发的人工智能认知大模型，其全称为“Hun Yuan”。该模型基于腾讯自主研发的混元架构和大规模预训练技术，具备跨领域知识和自适应性特点。腾讯混元AI大模型在内容理解、对话系统、游戏AI等领域有广泛应用。

3、华为盘古AI大模型是由华为公司研发的人工智能认知大模型，其全称为“Pan Gu”。该模型基于华为自主研发的盘古架构和大规模预训练技术，具备高性能和低能耗特点。华为盘古AI大模型在智慧交通、智慧城市、自动驾驶等领域有广泛应用。

4、360智脑AI大模型是由360集团研发的人工智能认知大模型，其全称为“360Brain”。该模型基于360自主研发的智脑架构和大规模预训练技术，具备实时性和安全性特点。360智脑AI大模型在网络安全、智能家居、智能驾驶等领域有广泛应用。

5、网易AI大模型是由网易公司研发的人工智能认知大模型，其全称为“NetEase AI”。该模型基于网易自主研发的神经网络架构和大规模预训练技术，具备高效计算和智能推理能力。网易AI大模型在新闻推荐、在线教育、游戏AI等领域有广泛应用。

6、商汤科技是一家专注于计算机视觉和深度学习技术的创新型企业，其推出的人工智能认知大模型名为“SenseTime-Brain”。该模型基于商汤科技自主研发的深度学习框架和大规模预训练技术，具备高精度和高效率特点。商汤AI大模型在人脸识别、视频分析、无人驾驶等领域有广泛应用。

五、人工智能大会创新平台介绍

1、2017年11月15日，科技部在京召开新一代人工智能发展规划暨重大科技项目启动会。会上宣布首批国家新一代人工智能开放创新平台名单：

2、依托百度公司建设自动驾驶国家新一代人工智能开放创新平台，依托阿里云公

司建设城市大脑国家新一代人工智能开放创新平台，依托腾讯公司建设医疗影像国家新一代人工智能开放创新平台，依托科大讯飞公司建设智能语音国家新一代人工智能开放创新平台。各开放创新平台代表和产业技术创新联盟代表分别发言，表示愿意为我国新一代人工智能发展贡献力量。

3、2018年9月，科技部宣布依托商汤集团建设智能视觉国家新一代人工智能开放创新平台。

4、2019年8月29日，在上海举办的2019世界人工智能大会开幕式上，科技部李萌副部长发布了新启动建设的10家国家新一代人工智能开放创新平台：

5、依托上海依图网络科技有限公司建设视觉计算国家新一代人工智能开放创新平台；

6、依托上海明略人工智能（集团）有限公司建设营销智能国家新一代人工智能开放创新平台；

7、依托华为技术有限公司建设基础软硬件国家新一代人工智能开放创新平台；

8、依托中国平安保险（集团）股份有限公司建设普惠金融国家新一代人工智能开放创新平台；

9、依托杭州海康威视数字技术股份有限公司建设视频感知国家新一代人工智能开放创新平台；

10、依托北京京东世纪贸易有限公司建设智能供应链国家新一代人工智能开放创新平台；

11、依托北京旷视科技有限公司建设图像感知国家新一代人工智能开放创新平台；

12、依托北京奇虎科技有限公司建设安全大脑国家新一代人工智能开放创新平台；

13、依托北京世纪好未来教育科技有限公司建设智慧教育国家新一代人工智能开放创新平台；

14、依托北京小米移动软件有限公司建设智能家居国家新一代人工智能开放创新平台