

## 人工智能包括哪些内容

人工智能包括语言识别、自然语言处理、机器人、语音识别、模拟思维、自动推理和搜索方法、机器学习和知识获取、知识处理系统等内容。

人工智能是计算机学科的一个分支，其主要是计算机技术与机械设备相融合的一种新型技术，拥有可以对人的意识、思维的信息过程的模拟能力。

## 穿戴甲创业是否可行

可行

穿戴甲这一行业的市场总体来说还是比较有前途的。随着科技的不断发展，越来越多的人开始关注未来科技的应用，穿戴甲就成为了其中一部分。创业者必须充分了解市场的需求和特点，采取有效的策略，才能在激烈的市场竞争中获得成功。

## 路易哥睿米茄智能穿戴创始人

答：1，睿米茄智能穿戴创始人是路易哥。

2，主营智能手机，智能穿戴设备，智能AI音箱，上游厂家供应链品质保证，各种款式齐全，新颖。

## 人工智能十大最新排名

### TOP.1、优必选UBTECH智能机器人

国内人工智能和机器人领域领先者，人工智能和人形机器人研究与开发的前沿科技企业。

### TOP.2、能力风暴Abilix智能机器人

专注于伙伴机器人新产业的创造，教育机器人产业开创者，国内教育机器人领域领先者。能力风暴创立于1996年，是教育机器人的全球发明者。

### TOP.3、小忆机器人

小忆，奇虎360科技有限公司旗下智能生态链产品，专注于家用智能机器人领域研发生产的创新型高科技公司。

#### TOP.4、爱乐优CANBOT智能机器人

爱乐优CANBOT，产品定位于0-12婴幼儿童，国内较早从事具备中文AI心智发育型亲子机器人研发的企业。

#### TOP.5、ROOBO智能机器人

ROOBO，面向全球的智能硬件孵化与发行平台，致力于打造行业领先的人工智能及机器人操作系统。

#### TOP.6、寒武纪智能机器人

国内首批专注于智能家庭服务机器人，集智能机器人研发和营销为一体的创新型高科技企业。

#### TOP.7、海尔ubot智能机器人

家电十大品牌，创立于1984年，全球领先的整套家电解决方案提供商，致力于转型为真正的互联网企业，以生产冰箱起步的家用电器企业集团。

#### TOP.8、Gowild公子小白智能机器人

Gowild公子小白，国内知名家庭智能机器人品牌，其推出的公子小白情感社交机器人颇受欢迎。

#### TOP.9、小鱼在家智能机器人

小鱼在家，家庭智能陪伴机器人领域知名品牌，致力于研发互联网硬件和智能家电的创新型公司。

#### TOP.10、巴巴腾babateng智能机器人

专注于儿童智能产品领域，致力于互联网+产品/智能机器人/智能穿戴和智能教育领域的创新与研发的高科技企业。旗下拥有“巴巴腾”、“华影”两大品牌。

### 智能语音技术会是可穿戴设备的另一扇窗吗

我感觉，智能语音技术不久将会与可穿戴设备融为一体。

( ps:以下不是广告，只是举例子 )

## 可穿戴设备

大白话就是，能够穿在身上的软硬件结合且通过数据互通来改变我们现有生活方式的产品。

举几个现有的例子：谷歌眼镜、AppleWatch、三星GalaxyGear、PS-500智能手表、PS-100智能手环、智能头盔、智能服装、书包、耐克智能运动鞋等等。

## 智能语音技术

简单讲，实现人机语言的通讯，包括语音识别技术（ASR）和语音合成技术（TTS）。

举几个现有例子：科大讯飞、小米智能家居、小爱音响等等。

上面说完了基本的介绍，下面简短说下，为什么我认为这两种技术会互相融合。

### 一、技术的发展

凡是科技类的产品，大致经过：解决需求---创新改变---影响生活方式；可穿戴在解决了我们日常携带、使用过程中的种种不方便性，所以现在很火。让我们能够通过小小的穿戴硬件设施实现大量的数据交互，让普通人像电影中一样，体验到科技感和自豪感。智能语音技术解决了我们生活中操作上的繁琐。你可以对着小爱音响说“小爱同学”，而这个音响便可以回应你“哎...”之类的回应。然后你可以尝试让她放给你想听的任何内容。不需要你动手下载，百度，保存搜索。因为她本身就是一个大数据的集合体。

### 二、发展的融合

智能可穿戴设备是24小时佩戴，这意味着用户通过可穿戴设备保持永远在线，可以随时在上传个人数据，比智能手机有更强的移动互联网属性。因此，由于屏幕的局限，在音频的生产上，智能可穿戴设备的便利优势与需求度却要超过智能手机。

一方面，在移动化出行场景中，抬手语音交互的便利性与场景契合度是智能手机也不能及的。它简化了人机沟通以及人与人沟通的效率，与此同时也解放了用户双手。

另一方面，可穿戴设备的本质是UGC，音频降低了信息内容生产成本，厂商天然可以通过收集海量数据来完善算法与语音交互，通过不断加入AI功能，实现更智能化的语音交互摆脱屏幕的局限，通过语音颠覆狭小的触摸屏，甚至与整个物联网产生深度链接与交互，可能才是智能手表等智能可穿戴设备未来的发展方向。

### 三、未来的方向，将会与医疗护理与监测结合起来

从需求层面，智能可穿戴设备当前的品牌标签是与健康、运动紧密结合。而当前都市亚健康人群颇多，对健康需求强烈，本身可收集和分析用户身体数据的可穿戴设备单品就已经具备了一个移动医疗设备的雏形，在医药研究和临床领域，当前一些制药公司、医院、初创公司等已经在就可穿戴设备上的病患数据进行分析，进一步研究和制定护理计划。

例如国外有家Brockton医院与一家名为Validic的公司展开合作，从健身追踪器以及其他设备中收集数据，改善对慢性病患者的护理。

另外，Fitbit也在参与对肥胖、糖尿病和癌症等疾病的临床研究。智能可穿戴设备之所以能做到与医药健康领域结合起来，因为人的位置参数，心跳、血压、睡眠，都是人体参数。而可穿戴设备可以统计、分析、管理、跟踪这些数据，帮助医学领域更好的了解并使用这些数据，本质上它可以针对每个人都建立一个医疗数据中心

。

而当前的技术客观条件相对成熟的一个重大标志是，当前的感应器越来越发达也越来越便宜，因此医学行业与可穿戴设备的结合的方向是可行的。

那么，未来的可穿戴不仅与AI智能语音技术结合，在各个领域都可以横向长足发展

。