

大家好，今天来为大家分享人工智能眼睛有买不的一些知识点，和人工智能 眼镜的问题解析，大家要是都明白，那么可以忽略，如果不太清楚的话可以看看本篇文章，相信很大概率可以解决您的问题，接下来我们就一起来看看吧！

本文目录

1. [眼镜真的很暴利吗？](#)
2. [眼镜行业如何搭上5G，新零售，万物互联，人工智能等的快车，实现大转型，有没有好的商业模式？](#)
3. [人工智能技术眼镜可分为哪两个阶段](#)
4. [人工智能是否会让钱币消失？](#)

眼镜真的很暴利吗？

说眼镜行业是暴利真的很冤！这个说法只是某些记者无知的片面的见解，眼镜行业是良心行业，是一个技术行业，他关系到视觉学、光学等多学科，他不是单纯的把眼镜框进货后倒卖给消费者。

要配一付眼镜首先验光师会给你验光，这个过程不会低于半个小时吧，复杂的眼睛时间更长些，你知道吗，一台好的验光仪要十多万块钱呢（相信你去医院接受价值昂贵的仪器给你带来的护理就单单这个费用也不会很低吧），然后呢，技师就根据你的眼睛情况和度数开始为你加工，你知道吗，加工的磨片机也要好几万呢（相信你就算是去加工技术含量不高的衣服，这个加工费也是省不了的吧）

做眼镜只是做良心不是做慈善，这些费用必须摊到每付眼镜上去，30块的眼镜不可能卖40，他只能卖一百知道吗，如果是大城市大店的话卖你两百那也不算暴利，就像你在小馆子和大酒店里吃同一盘菜他价钱能一样吗？

眼镜如果只是单纯的装饰品，那我承认他暴利了，那这样的话人人都可以自己用根铁丝做个框框戴起，真正的眼镜它发挥出来的价值是很大的，眼镜是视觉矫正仪器，其性质等同于医疗器械，因为这种价值是无形的只能靠自己感受，再加上近些年一些记者的挑唆，使得人们完全忘记了眼镜的真正意义所在了，人们就只在看眼镜的纯出厂价，哦，得出结论：它暴利了。如果这样计算是否是暴利的话那许多行业远远暴利在眼镜之上了，包括娱乐服务行业、美容美发行业等。

所谓暴利，我们普通人们就会理解是成本低廉，却卖得很贵的东西，卖眼镜成本很低吗？眼镜店一套完整的好的设备要十几万块钱，备的货要几万块钱，抛开其他费用先不说，光这些费用要好久才收得回？眼镜成本低吗？

再说一天能配几付眼镜？他像卖衣服那样是跑量的吗，配好一付眼镜是一两个小时的服务啊！你选眼镜营业员小姐为你服务半把个小时吧；你验光，工资较高的验光师和价值昂贵的验光仪为你服务半个多小时吧；你开始做了，还得用昂贵的磨片机等设备为你加工吧！

你现在想想吧，眼镜暴利吗？（当然，除去个别奸商）

眼镜行业如何搭上5G，新零售，万物互联，人工智能等的快车，实现大转型，有没有好的商业模式？

不久前国际标准组织3GPP在西班牙批准了第五代移动通信技术标准（5G NR）独立组网功能冻结。此次SA（Standalone，独立组网）功能冻结，不仅使5G NR具备了独立部署的能力，也带来全新的端到端新架构，标志着首个真正完整的国际5G标准正式出炉。由此，5G已完成第一阶段全功能标准化工作，进入了产业发展新阶段。

一方面5G已经正式商用，另一方面，整个产业仍在寻找“杀手级应用”。3G时代成就了社交软件，4G成就了短视频和直播，5G的高速率、低时延和广联接能够成就什么？

他山之石，可以攻玉。以韩国来看，AR和VR成为与5G绑定腾飞的最大量级应用。Strategy Analytics报告显示，2019年第二季度韩国每位5G用户平均每月使用24GB流量，AR和VR服务占5G网络流量的20%。韩国运营商已经成功地将AR和VR内容用作5GtoC服务最引人注目的应用，并作为独特的内容来源驱动用户购买。

VR如何搭上5G、云、AI技术快车

2015年左右，VR产业迎来了一波投资热，创新企业如雨后春笋纷纷冒头，彼时的VR概念如今日的区块链一样，是每家企业都想蹭的“热点”。然而，当投资者逐渐意识到VR技术和应用出现瓶颈时，资本又纷纷后撤。

资本过境，繁华褪去，大浪淘去泥沙也留下了金子，在外界看来的VR低谷却是产业真正发展的阶段。虚拟现实产业联盟秘书长安晖对此深有感触，“现在（关于VR产业）的数据非常不好找，与前几年虚拟现实非常火热的时候相比，现在成规模的机构越来越少了。但这并不代表虚拟现实这个领域的冷却，而是进入稳步、务实、发展的阶段”。

工信部电子信息司副司长吴胜武曾表示，5G牌照的发放为虚拟现实技术在更广泛领域的应用开辟了新天地，预计2021年我国虚拟现实市场规模将达544.5亿元，年

复合增长率达91.2%。

与互联网和5G一样，VR这项技术需要与其他行业结合，互相成就。例如航空，VR在航空领域中的应用比想象中早，1996年中国首台虚拟现实头盔、头显系统就已研制成功，航空虚拟现实技术也成为军民共用的技术，逐步渗透到各个领域，如今第四代虚拟现实头盔已经装备在航空机上。

VR在培训和教育领域的实用性超出人们的预期，HTC今年与北京外国语大学合作完成了一项研究，测试VR能否更快提升学生的雅思成绩。“我们看了一下，雅思从6分到7分，传统要花6个月的时间。”HTC中国区总裁、虚拟现实产业联盟的副理事长汪丛青在内媒体采访时表示，“但是如果用VR设备，两个月的时间内，学生的雅思成绩就能从6分到7分。更加激动人心的是，我们做了另一个测试，发现学生与外国人直接沟通的信心水平也极大提升”。

在教育之外，VR更加广泛的应用是娱乐、场景场地展示以及旅游之类。对于VR这项新奇十足的技术，在文创方面突出的故宫博物馆也积极拥抱，提供了多方面的VR体验。

人工智能技术眼镜可分为哪两个阶段

在前半段，人工智能的发展主要围绕通用能力的开发和作为一种资源的AI能力的平台化，以及在智能搜索和信息流推荐这两个标志性行业的应用;在后半段，人工智能开始全面的产业化，也就是行业应用与商业化的全面普及。目前，李彦宏认为，人类正处于从经济智能化的前半段向后半段过渡的时期

人工智能是否会让钱币消失？

我觉得不会。因为现在的人工智能都是炒起来的。之前热炒的是物联网。依然还是，价钱高端的用户才能用的上。还有什么vr啊。什么戴眼镜的3d眼镜？当初吵的时候都是很高很热现在还不是销声匿迹。这个世界总是有个，概念去炒一下，才能吸引眼球。那个世纪初的，基因。到物联网。现在改变了什么呢。只不过是多了几个有钱人。多了马云马化腾，几个有钱的人物联网，而有钱的人。人工智能吗？也是有钱人才能玩得起的游戏。现在有一些人，连手机也不会弄，也不可能，因为他不会玩手机，而让他在这个时候世界上消失吧。好像文字发明了，5000年，但是依然有文盲。他们活的也好好的。所以人工智能。就好像现在切入不少哟，虐儿事件。也是没有办法解决的。有人工智能就解决一切了吗？吹牛的时候吹得好像，一切都可以迎刃而解。到真正的出现问题的時候，又解释说其中还没达到那个程度。就好像阿根廷那个潜艇失联事件。人工智能不是可以开那个潜艇吗？是人工智能开还是人在开呢。谁知道什么时候人工智能才能够带七人去开那个情景？这个世界还有

很多事情需要解决的，而人工智能不过是，其中一个解决方法。可能的是人工智能，在解决人类所面临的各种问题的时候，它本身也是一个问题。

关于人工智能眼睛有买不到此分享完毕，希望能帮助到您。