

大家好，感谢邀请，今天来为大家分享一下帽子哥挑战人工智能的问题，以及和帽子哥工作室视频的一些困惑，大家要是还不太明白的话，也没有关系，因为接下来将为大家分享，希望可以帮助到大家，解决大家的问题，下面就开始吧！

## 本文目录

1. [5G时代来临，人工智能将颠覆我们的衣食住行。我们应该如何抓住未来？](#)
2. [胎压帽怎么用](#)
3. [人工智能助力书法教育你怎么看？](#)
4. [帽子姐指的哪位歌星](#)

## 5G时代来临，人工智能将颠覆我们的衣食住行。我们应该如何抓住未来？

5G时代真正普及，估计在中国还需要两三年时间，5G时代人工智能在公众领域如无人驾驶、智能交通、电视直播、远程会议、远程医疗等会走得比较快些。

如以后分公司开会或集团招集分公司开会，无需舟车劳顿，只需约定时间，即可随时随地开会。

下列职业在人工智能时代会有挑战，公交车驾驶员，长途卡车客运驾驶员，电器操作工、会计，交警，保安，搬运工等。

在人工智能安防领域，通过人脸识别技术，打击犯罪嫌疑人会更有效。

对于个人安防来说，更换5G手机需谨慎。现在安防监控都是2G4G技术设计的，安防设备软硬件只和现在手机匹配，如果马上更换5G手机，如不能兼容4G技术，那更换5G手机后，手机监控就不能使用了。

## 胎压帽怎么用

？

作用是及时的提醒车主车辆轮胎的气压。

胎压帽原名叫气嘴型 - 轮胎胎压帽，俗称轮胎警示帽、胎压帽等。它的原理是：安装在轮胎的气门芯上，用轮胎的气压将里面的阀体顶起，直接目视透明盖内的指示颜色变化来表明轮胎压力的高与低。

一般正常为绿色；低于标准气压百分之十为黄色；气压低于标准值百分之三十为红色，此时能立即充气，不可继续行驶。

胎压帽的优点是：1、价格便宜，市场售价20元左右，网购的话还要便宜；2、操作简单，观察非常直接。

缺点是：1、只能粗略的表示，并不能有具体的数字；2、容易丢失。虽说安装简单，拆卸也简单啊；3、容易老化，造成漏气。严重的话，整条轮胎都要报废；4、上高速不能用，因为一旦胎压警示帽失效变成排气阀，或者由于碾压划破轮胎，都非常容易造成危险。

这里需要注意一点的就是，由于胎压帽需要把汽车轮胎气门里面的顶针顶进去来测量胎压，所以如果胎压帽松动或者掉落，就很容易让汽车直接漏气。

## 人工智能助力书法教育你怎么看？

现阶段人工智能已经对书法教育有了很大帮助，比如我们要查书法字体的时候可以直接用手机app，简单快捷，不用在一本本的工具书字帖里到处找了，确实节省不少时间，当然人工智能在书法教育上还会有更大做为，通过对书法家字形特征的分析找出一些规律习惯，甚至可以精确到字，笔画，笔法的分析，借此指导书法教育工作，肯定拥有更广阔的应用和想象空间，但是机器不大可能取代艺术，艺术的价值在于它包含了人的思想，作品里能体现出人的喜怒哀乐，包括人的性情状态和优缺点，是有血有肉活生生的，艺术的产生过程是个创造的过程，而人工智能是通过学习获得，它只拥有强大的学习功能，这一点是人类无法比拟的，但眼下它没独立思考的能力，将来估计也不会有，人类肯定要有所限制的开发，如果人工智能有了和人独立思考和思维能力，那将是非常可怕的事情，所以人工智能对书法教育有很大帮助，但取代不了书法艺术，书法艺术一定人创造的，包含了人的情感，思想，甚至于缺憾的纯人文的艺术，

## 帽子姐指的哪位歌星

凤飞飞（1953年8月20日-2012年1月3日），原名林秋鸾，出生于中国台湾，中国台湾女歌手、主持人、演员。

凤飞飞一生唱歌无数，她是港台乐坛的一代歌后，与邓丽君、徐小凤等人一样，都是属于殿堂级的歌星。

都说每个人都有自己的特点和爱好，凤飞飞也是不例外，她最有名的爱好便是喜欢演出时戴帽子，几乎不管到哪个场合演出她都是戴各种不同的帽子。因此，她还得

了一个称号叫做帽子歌后。

刚出道时的凤飞飞，家庭条件比较差，常常参加演出都是自己一个人出去的，有一次临近上台时间了，但她的头发都没有弄好，所以她便无意间戴了一顶帽子上台演出，反而收到了良好的效果。

从此之后，凤飞飞便爱上了戴帽子演出，并且都是搭配服装，看起来十分地帅气。而且早年她都是利用家里的一些碎布料制作的，非常节约。

据了解，一直到2012年凤飞飞因病去世，她已经收集了超过600顶帽子，全部都是她一生的所爱。

关于帽子哥挑战人工智能，帽子哥工作室视频的介绍到此结束，希望对大家有所帮助。