

各位老铁们，大家好，今天由我来为大家分享聚焦人工智能，以及聚焦人工智能赋能的相关问题知识，希望对大家有所帮助。如果可以帮助到大家，还望关注收藏下本站，您的支持是我们最大的动力，谢谢大家了哈，下面我们开始吧！

## 本文目录

1. [国际人工智能与教育大会聚焦“新兴AI技术如何重塑教育”，你怎么看？](#)
2. [人工智能对焦和伺服区别](#)

## 国际人工智能与教育大会聚焦“新兴AI技术如何重塑教育”，你怎么看？

谢谢邀请，记得曾经比尔盖茨说过，现在信息技术的发展对人们的日常生活很大，但是一直以来对教育甚至是教育效果的影响不及10%

这是一个奇怪的现象，九十年代末期国家兴起了一股电化教育的潮流，我们的教室发生了极大的改观，如今人工智能领域又瞄准了教育，可以肯定的是这些信息技术的革命肯定能影响到教育，但绝对不会颠覆，甚至不可能取代老师。虽然市面上充斥着各种教学视频，任何一个人可以通过多种渠道获取知识，但是教育是水涨船高的事情。比如以前认为老师能够帮助解答一道题已经了不起，现在可能一道题通过网络就可以知道。但是现在即使人工智能能满足问答和解决难题，依然我们还会借助人工，比如探究知识的过程，推导答案的思维能力可能是教育的一个目的，甚至现在我们的教育需要系统性了解这一个难题所包含的知识体系。所以个人认为，人工智能的发展目前很多指向教育，绝对会影响到教育，但是不会改变甚至颠覆教育，可能有时候对于成年人，一个黑板，一根粉笔，然后围着一个问题面对面讨论的教学效果，比花里胡哨的甚至是vr场景展示更好。

这里是博后视野，我们都是博士后，也是大学老师，擅长科研和教育，欢迎大家提问。

## 人工智能对焦和伺服区别

二者的区别是：AIFOCUS：人工智能自动对焦，当主体移动时，这个模式可自动把单次自动对焦切换为人工智能伺服自动对焦；

AISERVO：人工智能伺服自动对焦，适合拍摄不断变化的运动主体，只要保持半按快门按钮，相机将会对被摄体进行持续对焦。

关于本次聚焦人工智能和聚焦人工智能赋能的问题分享到这里就结束了，如果解决

了您的问题，我们非常高兴。