

一、大专人工智能技术应用有前途吗

当然有前途。人工智能技术应用在各行各业，带来了许多变革和创新。特别是在大数据、机器学习、自然语言处理等领域，人工智能技术的应用都能创造出更高效、更符合人类需求的解决方案。由于人工智能技术的应用领域很广泛，因此大专人工智能技术应用市场也会很广阔。

二、人工智能大学报什么专业

人工智能大学可以报读人工智能相关的专业，如人工智能、机器学习、深度学习、自然语言处理、计算机视觉、机器人工程等。这些专业将使学生掌握人工智能领域的核心技术和应用，为他们在相关行业和领域内发展提供良好的基础。

三、中小学人工智能教育目的

1、人工智能在教育领域的应用科学性目的是改变教学方式，从教师的教学向学生的学习转变。

2、教师要充分发挥学生的主体性，转变知识传授方式。学生们在学校里通过自己的学习去发现和提问，去探索，去合作，去讨论。提高学生对人工智能知识的认知。

四、三本人工智能专业好就业吗

好就业。三本的人工智能学生出来有前途。近年来人工智能成为非常热门的专业。计算机、软件及人工智能方面的学生就业率相对其他专业高。虽然是三本大学毕业的，但是专业还是很热门的，三三本学生不一定能够去那些互联网大厂，但是可以选择一些比较小型的互联网公司，也同样是有前途。

五、青年人怎么正确利用人工智能

1、人工智能技术与其他技术最大的不同是，它不仅仅可以取代一些人类的脑力劳动，它甚至在一些领域可以超越人类大脑思维的极限，人工智能围棋是一个非常典型的例子，人工智能围棋程序利用大数据和深度学习的方法，从现有的实战战绩来看，人类棋手与之对弈已无胜机，有围棋棋手利用人工智能作弊取得胜利不是人工智能的错。

2、青少年人工智能教育核心是建立正确价值观

3、世界各国都在关注青少年人工智能教育，制定青少年人工智能教育规划，不过这些教育规划更多的关注是数据、算法、算力等相关学科知识的传授，期待学生通过学习可以学会一些算法，编写一些程序。

4、人工智能的算法和程序都是非常重要的信息学科知识，不过这些内容通常是大学计算机专业的专业课或专业基础课的一部分，需要不少先修的数学知识和计算机知识做基础，青少年人工智能教育不宜盲目的把大学讲授的知识下放到中小学。按照青少年教育规律开展青少年人工智能教育，充分考虑青少年的认知水平和基础知识能力，是保证青少年人工智能教育健康推进的基础。

5、青少年人工智能教育首先应该关注青少年在应用人工智能时，建立正确价值观、养成必备品格。人工智能技术本身暂时还没有自己的情感、态度、价值观，青少年在开发和应用人工智能时的情感、态度、价值观就是决定性的要素，决定了一个技术的善恶。青少年处在世界观形成的关键时期，面对人工智能普及的真实冲击，急需学校、家长、社会各教育环节的正确引导