

## 中国哪个大学人工智能专业好

许多985高校瞄准国家战略需求，在本科招生专业中新设人工智能专业，这其实也体现了大学履行其社会服务的职能，为国民经济发展提供后备人才。

虽然很多人对高校开设人工智能专业不太看好，但是我个人对这个做法的前景还是比较乐观的。

其实在国外这些年来，学科专业交叉融合的趋势非常明显，许多欧美的一流高校早已开设了一些瞄准产业发展前沿的专业，比如说人工智能，机器人工程专业，数据科学专业，大数据专业，物联网专业等等。

这些专业是近几年的新兴专业，在高等教育学领域也被称作是新工科专业。

这些新工科专业区别与传统的工科专业的一个重要特征就是，人才培养要求与经济产业联系更加紧密，学科专业交叉融合更为明显，都是支撑数字经济发展的核心动力。

目前从国家的经济产业转型升级的大势来看，由于这些专业的市场需求量非常大，人才非常短缺，所以这些新工科专业势必迎来很大的发展。

经过前面的背景分析，个人感觉国内985高校开设人工智能专业是基于以下方面的考量：

我们知道，在近几年经济社会产业正在逐渐的进行升级转型，未来的十年间，全世界范围内的经济产业都将进行一场非常大的变革。在这样的宏观经济社会背景下，我们国家急需进行相关专业的人才培养，只有这样才能够去满足未来科技革命对于人才，尤其是高素质专业型的人才的需求。其实，未来即将进行的所谓第4次科技革命，在很大程度上是源自于对于新型的交叉学科，新兴的领域的一种人才培养的需求，985高校有责任为国民经济发展提供智力支持。

当然，目前很多人对人工智能专业纳入本科专业的讨论主要还是集中在高考填报志愿方面，因为这关系到自己孩子的终身发展。

有些人可能认为，既然出现了这么多的新工科专业，那是不是传统的工科专业就毫无是处了呢，高考填报志愿填不上这些新工科专业，未来就没有发展前途了吗？

事实也并非如此，目前来看，一些传统的工科专业也仍然值得推荐！比如说计算机专业，软件工程专业，其实在未来10年还是有非常大的发展空间的。

具体原因如下：

从本质上看，第四次科技革命的核心动力是基于人工智能技术、大数据技术、物联网技术等前沿技术形态而萌生起来的产业科技革命。虽然这些前沿技术形态有其特有的技术架构，但是从根本上来说，最核心的还是需要计算机技术，电子信息工程技术，自动化技术这样的基础工科技术来支撑的。如果没有这些传统的工科技术作为支撑，新工科前沿技术很难有向前深入发展的可能，缺乏基础技术作为根基，所谓的人工智能专业培养就无所适从，不能适应经济产业的发展需要。总体来说，新兴的人工智能专业在未来肯定会有很广阔的发展空间，但是传统的计算机、软件工程等工科专业作为基础性的工科，是产业转型升级不可或缺的技术支撑，在未来仍大有用武之地！与此同时，大家对于新兴的人工智能专业应该持包容的态度，虽然目前还缺乏成熟的人才培养模式，但是新事物的发展肯定是需要一个探索的过程。期待随着这些985高校的不断探索，人工智能专业在不远的将来能够成为国家科技振兴的排头兵，成为广大年轻人逐梦的新天地！

## 各个国家都拥有哪些最前沿的科技

当今世界最前沿的科技，突出在太空的擦测及航天技术，国防工业技术，和航海技术等。一，在国防工业上，拥有核武器的国家有联合国常任理事国五国，印度也随其后。二，探测太空，拥有航天技术的只有中，美，俄三国。三，在发射卫星技术上，除五个常任理事国以外，日本，印度，以色列，伊朗也有发射能力，但后者没有返回的能力。四，在发射导弹技术上，还是中美俄三国，英法也具有发射能力。五，在卫星导航技术上，仍属中，美，俄三国，欧盟也在之列。六，在海洋方面，能制造航母核潜艇的国家，仍然是中美俄英法，加上印度，巴西也有制造能力。七，拥有制造各类舰艇的国家，也属于技术先进，象荷兰，日本，韩国，德国，瑞典等国，都拥有制造舰艇的技术。

现在，他们有的，我们都有。他们没有的，我们也有。象我国发射的墨子号量子卫星，让世界感到惊讶。用于探测宇宙的天眼，是世界上最大的望远镜。量子计算机以强大的计算速度走在世界前沿。我国自主研发的x射线天文卫星，用于黑洞和其他天体的研究。高铁技术，复兴号动车，都达到了世界先进水平。总会有一天，我们要超越他们，走在世界前列。

## 人工智能有什么用

我认为人工智能的好处就是精细，准确；具体到对人类的好处，能体现在工作，生活，学习等各个方面。

工作方面：

- 1.帮助提高生产率；
- 2.帮助从繁重的，重复的工作中解脱；
- 3.帮助从繁琐的数据整理，统计和应用中解脱；

等等。。。

生活方面：

- 1.提高人类的生活质量；
- 2.应用在医疗领域能提高寿命；

等等。。。

学习方面：

- 1.足不出户就能晓天下；
- 2.随时可以获取你想知道的知识，资料；

等等。。。

谢各位好友光临，点赞。。。