

## 一、人工智能是大学专业吗

人工智能是一个涉及到多个学科领域的交叉学科，因此并不是一个大学专业。尽管一些大学可能会开设人工智能相关的课程或专业，但目前人工智能领域缺乏统一的专业分类和命名。在现有的人工智能领域中，常见的专业包括计算机科学、软件工程、数据科学、机器学习、人工智能、机器人技术、智能控制等。

## 二、人工智能是什么学科

- 1、"人工智能"是计算机科学中的一个学科。
- 2、它致力于研究如何模拟人类的智能以及如何让计算机完成类似于人类的智力活动，包括自然语言处理、图像识别、机器学习、知识表示和推理等等。
- 3、人工智能可以广泛应用于各个领域，如医疗保健、金融、物流、制造业等。
- 4、它已经成为当今计算机科学领域最热门的学科之一。

## 三、人工智能是it专业吗

属于计算机专业。人工智能 ( ArtificialIntelligence ) 是中国普通高等学校本科专业。人工智能，是一个以计算机科学为基础，由计算机、心理学、哲学等多学科交叉融合的交叉学科、新兴学科，研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学，企图了解智能的实质，并生产出一种新的能以人类智能相似的方式做出反应的智能机器，该领域的研究包括机器人、语言识别、图像识别、自然语言处理和专家系统等。

## 四、人工智能是几级学科

人工智能属于计算机二级，属性属于一级学科。人工智能 ( ArtificialIntelligence ) 是中国普通高等学校本科专业。人工智能，是一个以计算机科学为基础，由计算机、心理学、哲学等多学科交叉融合的交叉学科、新兴学科，研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。

## 五、人工智能属于学科评估的哪个

人工智能属于学科评估的计算机科学领域。人工智能是研究和开发智能机器的学科，涉及机器学习、自然语言处理、计算机视觉等技术。在学科评估中，人工智能被

视为计算机科学的一个重要分支，其研究和应用对于推动计算机科学的发展具有重要意义。人工智能的发展也促进了计算机科学在各个领域的应用和创新。因此，人工智能在学科评估中被归类为计算机科学的一部分。