# 一、人工智能属于文科还是理科专业

人工智能属于理科专业。人工智能是计算机科学与计术的一个分枝。是最近几年发展起来的一个学科。人工智能前景广阔,将应用到各行各业。它属于工科,要求学生的思维要紧密,反应灵活,数学、物理方面要学的好。现在高校都招收理科生,没有招文科生的。

## 二、人工智能和大数据属于哪种产业

- 1、人工智能和大数据是目前科技领域的热门方向,大数据技术目前正处在落地应用的初期,伴随着产业互联网的发展,大数据在未来将有广阔的发展前景。人工智能在大数据相关技术的推动下,也在近些年取得了一定的发展,一些人工智能产品也陆续开始投入到使用当中。
- 2、从行业属性来看,大数据与人工智能属于科技领域,目前从事大数据和人工智能研究的公司主要集中在高新技术企业以及互联网公司,另外,科研院所和高校也是研发的重要力量。从应用领域来看,未来大数据与人工智能将广泛的参与到社会活动中,包括金融、教育、医疗、出行、工业生产等诸多领域。

#### 三、人工智能技术应用属于计算机类吗

- 1、人工智能技术应用属于计算机类。
- 2、人工智能(ArtificialIntelligence),英文缩写为AI。它是研究、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。
- 3、人工智能是计算机科学的一个分支,它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。
- 4、人工智能从诞生以来,理论和技术日益成熟,应用领域也不断扩大,可以设想,未来人工智能带来的科技产品,将会是人类智慧的"容器"。人工智能可以对人的意识、思维的信息过程的模拟。人工智能不是人的智能,但能像人那样思考、也可能超过人的智能。
- 5、人工智能是一门极富挑战性的科学,从事这项工作的人必须懂得计算机知识,心理学和哲学。人工智能是包括十分广泛的科学,它由不同的领域组成,如机器学习,计算机视觉等等,总的说来,人工智能研究的一个主要目标是使机器能够胜任一些通常需要人类智能才能完成的复杂工作。

6、但不同的时代、不同的人对这种"复杂工作"的理解是不同的。2017年12月,人工智能入选"2017年度中国媒体十大流行语"。

# 四、中国五大领域是哪五个

- 1、可再生资源,生物技术,电动车技术,航空航天技术,脑机和人工智能。
- 2、可再生资源,生物技术,电动车技术,航空航天技术,脑机和人工智能。
- 3、可再生资源,生物技术,电动车技术,航空航天技术,脑机和人工智能。
- 4、可再生资源,生物技术,电动车技术,航空航天技术,脑机和人工智能。

## 五、人工智能专业属于哪个一级学科

- 1、人工智能专业属于一级学科电子信息类。
- 2、人工智能是计算机科学的一个分支,它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。探索实践适合中国高等人工智能人才培养的教学内容和教学方法,培养中国人工智能产业的应用型人才。