

一、ai领域是什么意思

1、意思是一种运用于多媒体视频、出版、发行和在线图像的工业标准矢量插画的电脑软件。

2、AI表示模拟量输入,是物理领域的概念,模拟量输入的物理量有压力、温度、流量等

二、人工智能专利申请属于哪个领域

1、都有可能。人工智能专利，即可能涉及到发明专利，也可能是外观设计专利或实用新型专利。同时，驱动人工智能的软件著作权还涉及到著作权。

2、人工智能的新材料可能是发明专利的产物，不同人工智能产品的外部形像则可能涉及到外观设计专利，而不同的操作方法，则可能与实用新型专利有关。

三、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。

四、人工智能和大数据是计算机专业吗

不是，人工智能和大数据不是计算机专业的专业课程。人工智能和大数据是建立在现有计算机科学基础之上的新兴专业。它们尤其是在数据挖掘、机器学习和模式识别方面应用广泛，因此在计算机专业中有一定的应用。比如，大学计算机专业中常常会有人工智能和大数据分析的课程，但如果想成为专业的人工智能或大数据分析师，还需要更加深入地学习。

五、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”。