

一、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。

二、人工智能专业能进什么国企

人工智能进哪些国企:视觉加上图普、中科视拓、中科奥森、云从、ULSee、海鑫智圣、商周锐视、飞搜、阅面、BAT、360、华为、汉王、海康；语音加上思必驰；AR/VR加上诺亦腾、亮风台、小米；自动驾驶加上智行者；去掉操作系统（图灵）这个框框；还有第四范式、天壤智能、深鉴、渡鸦、狗尾草.....

三、大专文凭可不可以学人工智能专业，有哪些学校有人工智能这个专业

当然可以，但是目前大专人工智能这块的课题教育并不是很成熟，应该说，大多数学校人工智能学习都不成熟。人工智能还是兴起不久的事情，整个中国研究这方面的人都不多，更别提做的非常出色的。现在这方面的走在前沿的就是BAT，其中又以领先。所以，你如果想要学习人工智能，就需要做好自己多努力的准备。

四、“人工智能”在大学里是什么学科或专业

大学有专门的人工智能专业。人工智能是计算机科学的一个分支，属于计算机学科。人工智能专业是中国高校人计划设立的专业，旨在培养中国人工智能产业的应用型人才，推动人工智能一级学科建设。2018年4月，教育部在研究制定《高等学校引领人工智能创新行动计划》，并研究设立人工智能专业，进一步完善中国高校人工智能学科体系。2019年3月，教育部印发了《教育部关于公布2018年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》，根据通知，全国共有35所高校获首批「人工智能」新专业建设资格。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。

五、人工智能毕业可以从事软件开发吗

人工智能专业毕业的学生是可以从事软件开发的，因为人工智能也是和电脑，计算机程序类相关的。我饿操作，所以说人工智能对于嗯电脑的操作和个人计算机的语言要求是很高的，所以说也就相当于是软件开发类的工作。所以说人工智能专业的毕业生毕业之后是可以进入软件公司从事软件开发等相关的工作的。