

一、物理学能转人工智能专业吗

在大学本科阶段，如果你学的是物理学，这个专业通过大学四年的学习，你积累了自然科学强大的实力基础，同时也系统的学习过高等数学的很多课程，那么在硕士研究生阶段，你可以跨考人工智能这个专业，人工智能主要是以数学作为基础课的研究，计算机类的某一个方向的一门学科，所以物理学是可以转的。

二、应用统计学如何转人工智能

应用统计学与人工智能之间的有一个重要的联系就是大数据，一方面统计学、数学和计算机是大数据的三个基础知识结构，另一方面大数据又是人工智能的重要基础，因为人工智能的三大基础分别是数据、算法和算力。所以，应用统计学与人工智能之间的联系往往是通过大数据连接起来的

三、东华理工大学人工智能专业就业方向

主要就业方向：科研院所(机器人研究所等)，软件与硬件开发者等。就国内而言，就业前景较好，国内产业升级、IT产业转型、工业机器人、智能机器人、可穿戴设备研发都是未来的热门话题。

四、应用数学专业考研都能转什么专业

应用数学专业考研能转任何专业。只不过是跨专业，考研难度会大一些，这需要对相关的专业知识彻底的了解，并进行掌握。才能提高考研的把握

五、应用数学会被人工智能代替吗

1、应用数学会被人工智能代替，因为一方面，即使是最聪明的数学家思考的最艰深的问题，也可以把这些问题转化成二进制的数学问题，利用Cpu去“计算”出结果，这是我们已经看到的计算机科学的巨大成就。

2、另一方面，在前述成就的基础上，日前的计算机神经网络的研究已经成功让人工智能具备了类似人类思维一样的学习方法