

大家好，关于考研做人工智能专业很多朋友都还不太明白，今天小编就来为大家分享关于考研考人工智能专业的知识，希望对各位有所帮助！

## 本文目录

1. [机械专业考人工智能研究生好考吗](#)
2. [人工智能专业能报考计算机研究生吗](#)
3. [人工智能计算机专业能考研吗](#)
4. [人工智能研究生就业方向及前景](#)

## 机械专业考人工智能研究生好考吗

不好考，从总体上看，人工智能考研难度还是很大的，这种难度一方面是因为当今考研大环境下比较困难，每年报考人数很多难度加大，另一方面是由于人工智能专业作为当前考研的热门专业之一，契合科技发展潮流，就业前景非常看好，使得报考人数猛增，考研难度加大。

## 人工智能专业能报考计算机研究生吗

### 人工智能专业能报考计算机研究生

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。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”。

## 人工智能计算机专业能考研吗

人工智能相对比别的计算机技术来说，门槛比较高。人工智能是二加x，数学加编程语言加一个应用场景。就数学而言，基础需要高数、概率与统计，线性代数。。。扁一点的话要学凸优化、矩阵论等等，数学要求比较高。难度偏大，但是能考研

## 人工智能研究生就业方向及前景

就业方向是科研单位。就业前景不错。

人工智能相关学科发展、理论建模、技术创新、软硬件升级等整体推进，使得人工智能应用出现爆发式增长，人工智能已上升为国家十四五规划首要发展的科技技术

，是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术，具有溢出带动性的“头雁”效应。

关于本次考研做人工智能专业和考研考人工智能专业的问题分享到这里就结束了，如果解决了您的问题，我们非常高兴。