

大家好，今天来为大家分享人工智能 难学吗的一些知识点，和人工智能难学吗的问题解析，大家要是都明白，那么可以忽略，如果不太清楚的话可以看看本篇文章，相信很大概率可以解决您的问题，接下来我们就一起来看看吧！

本文目录

1. [自动化和人工智能哪个好学](#)
2. [人工智能概论好学吗](#)
3. [ai和ps哪个更难学](#)
4. [人工智能难学吗](#)

自动化和人工智能哪个好学

自动化好学

人工智能更难。

人工智能是近几年才兴起的一个专业，要说自动化在以前也并不热门，因为该专业是基于自动控制原理为基础的，在就业上属于万金油专业，什么都会一点，但是并不精通，但在IT产业迅猛发展的今天，自动化则成为一个热门专业，新兴的人工智能则是一门交叉学科，也是很热门的，本科阶段，这两个专业都学不了什么，只有读研分方向后，才能深入学习某一方面。

人工智能概论好学吗

人工智能概论对于数学基础不好的人可能会比较难学的。因为需要学编程，而且学的东西比较繁杂，从认知与神经科学、人工智能伦理到人工智能平台与工具都要学。但学得好，就业前景也不错。

2017年全球新兴人工智能项目中，中国占据51%，数量上已经超越美国。但全球人工智能人才储备，中国却只有5%左右，人工智能的人才缺口超过500万。

全球共有超过360所具有人工智能研究方向的高校，其中美国拥有近170所，中国仅30多所。虽然一些中国高校开设了相关课程，但总体上缺乏人工智能的基础教学能力，高校在独自培养具有动手能力的应用型人才上有所欠缺。

ai和ps哪个更难学

我认为AI和PS都有其难度。

AI需要掌握一定的编程基础、数学知识和算法知识，同时还需要了解机器学习、深度学习等前沿技术。对于初学者来说，可能需要花费更多的时间和精力去理解和学习。

PS则需要掌握图像处理和设计技能，例如色彩搭配、构图、修图等等。同时，还需要了解各种工具和滤镜的使用技巧，这也需要不断的实践和尝试。

因此，从难度上来看，AI和PS都有其难点，取决于个人的兴趣和专业方向。

人工智能难学吗

前景很好，中国正在产业升级，工业机器人和人工智能方面都会是强烈的热点，而且正好是在3~5年以后的时间。难度，肯定高，要求你有创新的思维能力，高数中的微积分、数列等等必须得非常好，软件编程(基础的应用最广泛的语言：C/C++)必须得很好，微电子(数字电路、低频高频模拟电路、最主要的是嵌入式的编程能力)得学得很好，还要有一定的机械设计能力(空间思维能力很重要)。这样的话，你就是人才，你就是中国未来5年以后急需的人工智能领域的人才。一门深入地钻研下去，你就是这个领域的专家甚至大师。但是!!!如果你没有这些喜好和特长或者没能学好这些学科的话，现在做别的选择还来得及。一家之言，仅供参考!~

关于本次人工智能 难学吗和人工智能难学吗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。