

大家好，关于poc人工智能很多朋友都还不太明白，今天小编就来为大家分享关于人工智能pca的知识，希望对各位有所帮助！

本文目录

- [1. 现在的人工智能陷入瓶颈了吗？](#)
- [2. 人工智能和python是什么关系？](#)

## 现在的人工智能陷入瓶颈了吗？

人工智能的范畴很广，只能说目前在深度学习这块，遇到了一些瓶颈。

现在最好的图像识别算法，计算量可能是Alexnet算法的1000倍，但只能把效果提升一点点，没有达到等价收益，所以大家会觉得深度学习是不是又到了天花板，这个问题确实存在。

但并不代表人工智能进入天花板。人工智能正在进入另外一个领域，不再靠单一算法打天下，解决问题，而进入一个新的阶段，依靠工程化、功能和平台化来解决实际的问题。即便是深度学习的应用，也越来越组件化了，只是平台的一个工具，整个应用流程的一个环节。通过综合许多算法，最终取得一个相对较好的效果，这是更现实的情况

## 人工智能和python是什么关系？

人工智能是一个大的概念，具体落地人工智能项目会接触机器学习和深度学习框架，这些框架大部分是基于Python开发的，所以要想深入人工智能项目开发，python语言的学习也是必须的！

OK，关于poc人工智能和人工智能pca的内容到此结束了，希望对大家有所帮助。