

各位老铁们好，相信很多人对java与人工智能都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于java与人工智能以及java人工智能库的问题知识，还望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [有人说java也就是做网站，未来十年会不会没落?人工智能不是兴起了吗？](#)
2. [未来python是否会替代java成为人工智能领域的第一优选？](#)
3. [Python人工智能课程和Java课程，最大的区别是？](#)
4. [如果学java，可以进军人工智能吗？](#)

有人说java也就是做网站，未来十年会不会没落?人工智能不是兴起了吗？

作为一名IT从业者，同时也是一名计算机专业的教育工作者，我来回答一下这个问题。

首先，Java是当前IT行业内最为流行的全场景编程语言之一，而且凭借其健全的语言生态和较强的扩展性，目前Java语言在生产环境下依然被大量采用，所以当前IT行业内也有大量的Java开发岗位。

从应用场景来看，Java语言除了应用在Web开发领域之外，Java也被广泛应用于移动互联开发（Android）、云计算开发和大数据开发等领域，所以从发展前景来看，在大数据时代Java依然有广阔的应用空间。当前随着产业互联网的发展，大量的传统企业正在逐步实现运营的“云端化”，而当前基于云计算的各种应用创新也可以采用Java来完成，鉴于当前云计算正处在行业落地应用的初期，未来Java的应用场景还是非常多的。

从人工智能的技术体系结构来看，目前人工智能有六大主要研究方向，其中计算机视觉和自然语言处理目前已经有了一些落地应用的案例，在开发端（基于人工智能平台）虽然Python的应用相对多一些，但是也可以采用Java来完成。

产业互联网时代是平台化时代，诸如云计算平台、大数据平台、物联网平台、区块链平台和人工智能平台都将陆续实现落地应用，而基于这些平台的开发任务通常可以使用多种编程语言来实现，其中Java就是一个重要的选择。所以，Java语言未来在很长一段时期内，都将依然是最为流行的编程语言之一。

最后，对于程序员来说，当前也可以重点关注一下Python语言，在一些大数据、人工智能开发场景下，采用Python确实会更方便一些。

我从事互联网行业多年，目前也在带计算机专业的研究生，主要的研究方向集中在大数据和人工智能领域，我会陆续写一些关于互联网技术方面的文章，感兴趣的朋友可以关注我，相信一定会有所收获。

如果有互联网、大数据、人工智能等方面的问题，或者是考研方面的问题，都可以在评论区留言，或者私信我！

未来python是否会替代java成为人工智能领域的第一优选？

人工智能用python和c++的比较多，主要是科学计算库比较方便，另外各种人工智能的框架也支持的比较好。目前用java做人工智能的还很少

Python人工智能课程和Java课程，最大的区别是？

Python和java算是两个时代的在编程领域的的领军人物。

当然最本质的区别：就是“快”，“慢”的体验感，Python本就自身的简洁，快速，脚本开发迅速得到广大开发原因的青睐。

java其实给我个人的感觉还是面对传统的项目开发和设计中，能够考虑得全面和适应度强。

然后回到人工智能，Python是人工智能的最佳选择，固然课程的学习程度相对来也就是Python的课程容易度相对java都简单和易学，很适合初学者。

如果学java，可以进军人工智能吗？

简单回答，那就是能。

如果要复杂回答，JAVA在搜索算法，人工神经网络和遗传编程有应用，在应用端，例如人机界面、网络界面等，JAVA也可以；

当然，目前Python被认为是所有AI开发语言列表中的第一位。

如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。