

一、计算机与人工智能和python哪个好学

Python内置的库非常多，能够调用常见的接口来帮助我们完成数据分析和数据的获取，常见的爬虫都是用Python来编写的，不仅仅是专业的Python开发者，现在还有更多的白领和新媒体人都学会Python来帮助自己抓取网络数据进行分析完成工作。

二、python怎么实现人工智能

Python被称为人工智能时代的黄金语言，但是仅仅掌握它还是不能够胜任人工智能方面的工作。Python语言是一门工具，而人工智能是一个非常广的方向，诸如宽度学习、深度学习、各类算法等等。

如果你具备了Python编程能力，那你可以用Python做点什么呢？

一、网络爬虫。采集网页的数据，为后期的数据挖掘或者数据库的建立提供数据支撑，网络爬虫数据还可以做浏览器等；

二、数据挖掘和分析、科学计算、机器学习。Python中的pandas、numpy、matplotlib等数据处理库，可以助力你进行科学计算和可视化；

三、日常任务。比如自动备份你的MP3、12306抢票等；

四、web开发。其实很多著名的网站像知乎、YouTube、豆瓣网就是Python写的，此外很多大公司，包括Google、Yahoo等，甚至NASA（美国航空航天局）都大量地使用Python；

五、网络游戏后台。很多在线游戏的后台都是Python开发的；

六、运维、应用开发、大数据、人工智能、自然语言处理等。

.....还可以写很长很长.....还可以写很长很长.....

三、python主要是干什么用的

1、Python是一种解释型的脚本语言，主要被应用于五大场景，第一是web开发方面;第二是网络爬虫方面，用来爬取所需数据；

2、第三是人工智能方面，目前市面上较为流行的几个AI框架都是由python完成的

;

3、第五则是在自动化运维方面的应用。

四、python能做啥

Python是一种高级编程语言，具有简单易学、语法简洁、开发效率高等优点，功能非常强大。以下是Python能够实现的一些主要应用场景和用途：

1.网络应用开发：利用Python，可以快速开发Web应用程序和网站，如Django、Flask等框架。

2.数据分析：Python在数据分析方面应用广泛，可以使用numpy、pandas、matplotlib等库进行数据计算、可视化操作。

3.人工智能：Python被认为是AI领域最好的语言，利用Scikit-Learn等机器学习库以及TensorFlow、PyTorch等深度学习框架，Python可用于开发各种机器学习程序、图像处理、自然语言处理等任务。

4.自动化办公：Python可以轻松完成各种自动化任务，如自动排版、自动爬取网页信息、自动化邮件等操作。

5.游戏开发：Python中的Pygame库提供了开发游戏所需的所有组件，使得Python成为开发游戏的实用语言之一。

Python非常灵活和易扩展，因此在大多数软件开发和科学计算中都有着广泛的应用。它的优势不仅仅在于应用的广泛性、功能的强大性，而且在于其生态系统非常丰富。其他应用还包括网络爬虫、数据可视化等领域，可以看出，在各个方面Python有着广泛的应用场景。

五、python人工智能领域的应用

Python语言的行业应用边界比较广阔，不仅IT互联网行业在采用Python，在其他行业领域也在大量采用Python，而且Python在很多传统行业领域的科研机构内也都有大量的应用，这就使得采用Python会有一个更广泛的交流场景，未来产品的落地应用也会比较广。