

## 编程和人工智能哪个适合学

当然是学习人工智能。编程在前十年是很火的，专业叫做软件工程，现在依然保持高就业率。但是最近人工智能在国内外兴起，除了程序开发，还包括智能机器，无人驾驶领域，范围和应用场景更多更广。所以现在人工智能很适合学。

## python人工智能编程例子

Python在人工智能中的实际运用，以下两例就是：

1.TensorFlow最初是由谷歌公司机器智能研究部门旗下Brain团队的研究人员及工程师们所开发。这套系统专门用于促进机器学习方面的研究，旨在显著加快并简化由研究原型到生产系统的转化。

2.Scikit-learn是一套简单且高效的数据挖掘与数据分析工具，可供任何人群、多种场景下进行复用。它立足NumPy、SciPy以及matplotlib构建，遵循BSD许可且可进行商业使用。

## 人工智能编程软件

yanshee安卓最新版是非常好用的机器人编程软件

支持在手机上控制机器人，可以进行简单的编程，让机器人来执行你的指令和动作，享受编程开发的乐趣，还可以锻炼逻辑思维能力。

yanshee是优必选教育课程体系中面向高等教育课程的开源人形机器人平台。您可以通过使用yansheeapp与yanshee机器人进行连接，对yanshee机器人进行机器人遥控，动作回读编程，以及blockly图形化编程，不但可以简单快速地体验与yanshee互动的乐趣，还可以在图形化编程娱乐中了解到python代码的原理，激发您深入学习yanshee机器人的高级编程和人工智能开发的激情和动力。

## 人工智能主要学什么编程

人工智能主要涉及多种编程语言和领域，但最主要的编程语言包括Python、R、C++、Java等。这些语言各有优缺点，根据具体应用场景和需求选择合适的语言是关键。

例如，Python由于其简洁的语法和丰富的库支持，是人工智能领域的首选语言之一，尤其在机器学习和深度学习领域应用广泛。

C++也是常用的语言之一，主要用于开发底层算法和操作系统级别的开发。此外，Java在大数据和分布式计算方面也有广泛应用。除了编程语言，人工智能还涉及到数据结构、算法设计、机器学习、深度学习等多个领域，需要不断学习和掌握新知识才能在这个领域保持竞争力。

## ai编程作用

AI编程可以给生活中带来许多的便利，比如生活中的无人超市，也是使用了AI技术。还能给各种行业带来便利，比如农业自动播种自动浇水，还有医疗行业的大数据分袖，手机的人脸识别等功能都是通过AI人工智能实现的。

人工智能属于计算机科学，虽然它属于计算机，但是研究却不仅涉及到计算机科学，而且还涉及到脑科学、神经生理学、心理学、语言学、逻辑学、认知（思维）科学、行为科学和数学以及信息论、控制论和系统论等许多学科领域。