

一、一般来讲属于人工智能语言的是什么

1、人工智能(AI)语言是一类适应于人工智能和知识工程领域的、具有符号处理和逻辑推理能力的计算机程序设计语言。能够用它来编写程序求解非数值计算、知识处理、推理、规划、决策等具有智能的各种复杂问题。典型的人工智能语言主要有LISP、Prolog、Smalltalk、C++等。

2、一般来说，人工智能语言应具备如下特点：

3、适合于结构化程序设计，编程容易；

二、人工智能是在计算机发展的哪个阶段提出来的

人工智能是在计算机发展的早期阶段提出来的。它起源于20世纪50年代，当时计算机科学家开始探索如何使计算机具备类似人类智能的能力。人工智能的发展经历了几个阶段，包括符号主义、连接主义和深度学习等。随着计算能力的提升和算法的不断改进，人工智能在各个领域取得了重大突破，如语音识别、图像识别、自然语言处理等。人工智能的发展对于推动计算机技术的进步和社会的发展具有重要意义。

三、1956年前在人工智能方面发生了什么重大事情

1、1956年是人工智能领域的重要里程碑之一。在达特茅斯会议上，约翰·麦卡锡等科学家提出了“人工智能”这一术语，并将其定义为“使机器能够模拟人类智能的研究领域”。

2、这次会议标志着人工智能作为一个独立学科的诞生，为后来的研究和发​​展奠定了基础。此后，人工智能的研究逐渐深入，涉及机器学习、专家系统、自然语言处理等领域，推动了人工智能技术的快速发展。

四、人工智能语言基础

1、Python由于简单易用，是人工智能领域中使用最广泛的编程语言之一，它可以无缝地与数据结构和其他常用的AI算法一起使用。

2、Python由荷兰数学和计算机科学研究学会的Guido van Rossum于1990年代初设计，作为一门叫做ABC语言的替代品。Python提供了高效的高级数据结构，还能简单有效地面向对象编程。Python语法和动态类型，以及解释型语言的本质，使它成为多数平台上写脚本和快速开发应用的编程语言，随着版本的不断更新和语言新

功能的添加，逐渐被用于独立的、大型项目的开发。

五、人工智能是在什么时候提出来的

人工智能的定义可以分为两部分，即“人工”和“智能”。“人工”比较好理解，争议性也不大。有时我们会要考虑什么是人力所能及制造的，或者人自身的智能程度有没有高到可以创造人工智能的地步，等等。但总的来说，“人工系统”就是通常意义下的人工系统。