

一、人工智能能用golang吗

谷歌在人工智能领先，人工智能可以用golang。Go语言专门针对多处理器系统应用程序的编程进行了优化。虽然Go尚未成熟，但谷歌旗下AppEngine和其他部分产品已经开始使用go语言来编写。Go语言不是针对编程初学者设计的，但学习使用不是非常困难。python入门较简单，用途广泛，主流，对其他语言的学习也有极好的帮助。

二、go语言可以做人工智能吗

go是编译型语言,按这点来说,应该是比python效率高,但是ML框架实际的执行大多是由C来做的,纯go的效率就不算优势了

三、GO语言能做些什么

1、Go语言是一种高性能、并发性强的编程语言，适用于构建各种类型的应用程序。它具有简洁的语法和强大的标准库，可以用于开发网络服务器、分布式系统、云计算应用、大数据处理、人工智能等。

2、Go语言支持并发编程模型，提供了轻量级的协程（goroutine）和通道（channel），使得编写高效的并发程序变得简单。

3、此外，Go语言还具有良好的性能和可扩展性，可以轻松处理大规模的并发请求。总之，Go语言是一种功能强大、易于学习和使用的编程语言，适合用于构建各种类型的应用程序。

四、人工智能洗衣机用的什么编程语言

人工智能用的编程语言：Python、Java、Lisp、Prolog、C++、Yigo。

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。Python之所以时候AI项目，其实也是基于Python的很多有用的库都可以在AI中使用。

2、Java也是AI项目的一个很好的选择。它是一种面向对象的编程语言，专注于提供AI项目上所需的所有高级功能，它是可移植的，并且提供了内置的垃圾回收。另外Java社区也是一个加分项，完善丰富的社区生态可以帮助开发人员随时随地查询和解决遇到的问题。一。

3、Lisp因其出色的原型设计能力和对符号表达式的支持在AI领域崭露头角。LISP作为因应人工智能而设计的语言，是第一个声明式系内函数式程序设计语言，有别于命令式系内过程式的C、Fortran和面向对象的Java、C#等结构化程序设计语言

4、Prolog与Lisp在可用性方面旗鼓相当，据《PrologProgrammingforArTificialIntelligence》一文介绍，Prolog一种逻辑编程语言，主要是对一些基本机制进行编程，对于AI编程十分有效。

5、C++是世界上速度最快的编程语言，其在硬件层面上的交流能力使开发人员能够改进程序执行时间。C++对于时间很敏感，这对于AI项目是非常有用的，例如，搜索引擎可以广泛使用C++。在AI项目中，C++可用于统计，如神经网络。另外算法也可以在C++被广泛地快速执行，游戏中的AI主要用C++编码，以便更快的执行和响应时间。

五、人工智能用的编程语言是哪些

人工智能用的编程语言：Python、Java、Lisp、Prolog、C++、Yigo。

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。Python之所以时候AI项目，其实也是基于Python的很多有用的库都可以在AI中使用。

2、Java也是AI项目的一个很好的选择。它是一种面向对象的编程语言，专注于提供AI项目上所需的所有高级功能，它是可移植的，并且提供了内置的垃圾回收。另外Java社区也是一个加分项，完善丰富的社区生态可以帮助开发人员随时随地查询和解决遇到的问题。一。

3、Lisp因其出色的原型设计能力和对符号表达式的支持在AI领域崭露头角。LISP作为因应人工智能而设计的语言，是第一个声明式系内函数式程序设计语言，有别于命令式系内过程式的C、Fortran和面向对象的Java、C#等结构化程序设计语言

4、Prolog与Lisp在可用性方面旗鼓相当，据《PrologProgrammingforArTificialIntelligence》一文介绍，Prolog一种逻辑编程语言，主要是对一些基本机制进行编程，对于AI编程十分有效。

5、C++是世界上速度最快的编程语言，其在硬件层面上的交流能力使开发人员能够改进程序执行时间。C++对于时间很敏感，这对于AI项目是非常有用的，例如，搜索引擎可以广泛使用C++。在AI项目中，C++可用于统计，如神经网络。另外算法也可以在C++被广泛地快速执行，游戏中的AI主要用C++编码，以便更快的执行

和响应时间。