

大家好，今天来为大家分享lisp人工智能的一些知识点，和人工智能的问题解析，大家要是都明白，那么可以忽略，如果不太清楚的话可以看看本篇文章，相信很大概率可以解决您的问题，接下来我们就一起来看看吧！

本文目录

1. [一般来讲属于人工智能语言的是什么](#)
2. [Lisp值得去学习吗？](#)
3. [lisp属于人工智能语言吗](#)
4. [人工智能语言排名](#)

一般来讲属于人工智能语言的是什么

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。

一般来说，人工智能语言应具备如下特点：

具有符号处理能力；

适合于结构化程序设计，编程容易；

具有递归功能和回溯功能；

具有人机交互能力；

适合于推理。

Lisp值得去学习吗？

首先感谢您的诚邀。

我认为Lisp我认为不值得学习。

首先作为一个计算机的工作者，我们必须根据你的工作来确定，你必须精确的学习哪门语言，大多数的工作是让你用C++语言，或者jave来学习，如果不必要的Lisp，那么没必要花时间和精力去研究它，等到你每天很无聊时，工作达到足够成功时

, 你可以考虑来学习一下。

谢谢, 个人愚见。

lisp属于人工智能语言吗

lisp属于人工智能语言。

人工智能语言是一类适用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, 产生于20世纪80年代。

典型的人工智能语言包括LISP和PROLO。

人工智能语言解决问题的方法是建立一个知识库(包括事实和推理规则), 程序根据不同环境和所给出的输入信息以及要解决的问题来决定自己的行动。

人工智能语言排名

第10名 : Scala

Scala是由MartinOdersky设计的一种通用程序编程语言。2004年1月20日, Scala开始支持函数式编程, 并推出强静态类型系统。为了达到简洁的目的, Scala的所有设计都来自于大家对于java的批评总结。Scala的源代码会被编译成Java字节代码, 因此生成的可执行代码将在Java虚拟机上运行。

OK, 关于lisp人工智能和人工智能的内容到此结束了, 希望对大家有所帮助。