

大家好，关于逻辑思维人工智能很多朋友都还不太明白，不过没关系，因为今天小编就来为大家分享关于逻辑思维人工智能哪一期的知识点，相信应该可以解决大家的一些困惑和问题，如果碰巧可以解决您的问题，还望关注下本站哦，希望对各位有所帮助！

本文目录

1. [什么是逻辑思维?又什么是抽象思维?形象思维是什么?](#)
2. [为什么罗振宇的罗辑思维会成功?](#)
3. [罗辑的评价](#)
4. [罗辑思维是什么学科](#)

什么是逻辑思维?又什么是抽象思维?形象思维是什么?

思维又分为三种，分别是动作思维，抽象思维，形象思维。

抽象思维和形象思维是一对相反的思维，那他们分别是什么意思呢？

首先，形象思维也就是指有形的思维，有具体的形态，主要是指在认识世界的过程中，认识东西的过程中，对事物表象进行取舍时形成的，用物体直观的形象而来进行思考，那这就是形象思维。

比方说，你要画一幅画，那么你首先得在脑子里先想出这个这副画是什么样的，然后你才能动笔画出来那这个在脑子里构思出这幅画的思维就叫做形象思维。

抽象思维其实就是所谓的逻辑思维，就是用词进行判断推理并得出结论的过程，也是人的思维和动物心理的根本区别，不再仅仅局限于事物外在的形象而来进行思考。

那么下面谈谈我自己对思维的认知。

其实思维就一句话，就是思考的维度，人与人之间的思维到底哪里不同？那就是思考的维度不同。

那到底什么事思考的维度高维度跟低纬度之间的思考方式有何区别呢？

首先，我们先准备一张纸，然后再纸上去点一个点，你会发现这个点很小，无论我们把这个点怎么去分割？他都还是只是一个点，那你把这个点我想说小这个点这个点这个么都没有了，就是一个空的，也就是零，这就是零维，点就是零维。

那么，我们在纸上在画上另外一个点，然后将这两个点连接到一起，一连接成了一条线，那在这条线上，这条线无数个点，无线的点在这条线上面是由无数个点组成的，你会发现这条线，他的本质还是一个点赞，无数个点连接成一个一，一就是一维世界。在一维世界里面只能前后移动，只能在这条线上移动。

那么，我们再在这个两个点，上方再点上一个点，加这三个点连接在一起，那这三个点连接在一起，那这个个平面的本质还是50个点，但是已经不仅仅只能前后还能左右移动，那这就是二维世界。

然后我们把这张纸对折，只要产生了角度，把这张纸抬起来一点点，那这张纸就产生了一个角度，有了角度就成了立体世界，也就是我们今天生存的这个世界会发现，高度加上平面，线，点组成的三维世界，三维世界里面不仅仅只有前后左右，还有上下娜，这就是我们生存的立体世界，叫三维世界。

那按照这个逻辑一直往下推理，是不是还有四维六维七维八维.....

那你会发现凡是前面的一个维度，他都只不过是后面一个维度的一点点，也就是零维世界的全部，也就是一个点，只不过是一维世界的一点点，那一维世界的全部，一条线，在二维世界里面也只不过是二维世界里面的一点点。二维世界的全部，在三维世界里面也只不过是其中微不足道的一点点而已。

每增加一个维度都能碾压底下的维度，用高维度的思维解决低维度的问题，那直接就是点一下的weixi低维度的问题，根本就算不上问题，所以如果你的思维一直停留在一维二维，那么你会容易很轻易就会被拥有三维思维的人碾压，他只需要做一点点小动作就能碾压你一切的努力。

不同等级的思考维度，它所产生的结果是解不同的，所以我们要想取得一个比较好的结果，首先就得提升咱们的一个思考维度，这是至关重要的，也是最核心最关键的。

那如何提高自己的一个思考维度呢？这就需要你不断的去学习，包括我自己也在网上写了很多关于思维的文章呢，如果有兴趣的话呢，可以去搜一搜看一看。在百度，微信，头条等搜索平台去搜索“唐昊”+“思维.....”。关键词，就能阅读我的其他思维干货，或者关注我头条号，后续会陆续分享。

好了，先说到这里，感谢阅读。

为什么罗振宇的逻辑思维会成功？

逻辑思维的成功，在于其抓住了历史的缝隙，提出了新的理念。罗振宇提出的知识付费和知识服务商，一下子就抓住了中产阶级的眼球，他们在赚取了大量财富之后，开始注重自身内在的提升，希望能够通过读书来获得谈资。但这对于平时忙碌的中产阶级来说，时间又是个问题，逻辑思维适时打出“为你读书”的旗号，一下子俘获了众多粉丝。

罗辑的评价

罗辑在《逻辑思维》中展现出了一种开放、活泼、有趣的人物形象。他打破了传统谈话节目传播者的模式，通过自我故事讲述、联想分析、拿来主义的方式，用个人的独特视角展现每个节目的内涵，让节目更加生动有趣。

逻辑思维是什么学科

哲学分支学科

逻辑思维学是一个哲学分支学科。其是对思维规律的研究。逻辑和逻辑学的发展，经过了具象逻辑—抽象逻辑—具象逻辑与抽象逻辑相统一的对称逻辑三大阶段。

关于逻辑思维人工智能，逻辑思维人工智能哪一期的介绍到此结束，希望对大家有所帮助。