

这篇文章给大家聊聊关于暴风人工智能外脑，以及暴风影音人工智能外脑对应的知识点，希望对各位有所帮助，不要忘了收藏本站哦。

本文目录

1. [暴风电视质量怎么样？](#)
2. [头脑风暴法分为几种](#)
3. [头脑风暴的四个原则](#)
4. [人工智能外脑是做什么的](#)

暴风电视质量怎么样？

我买了一台暴风电视刚过保就坏了，开机放完广告就关机。打电话给售后，售后直接在电话里就说换主板。问他换主板多少钱，700，我说你都没来现场看情况就要换主板，他说你这个问题要换主板才能解决。

头脑风暴法分为几种

1. “J.K.罗琳”式头脑风暴：

你是否曾提说过这样的故事，一位名为J.K.罗琳的女作家在吃饭的时候想到一些好的写作片段，就记录在餐巾纸上。就餐完毕后，就将这些片段添加到书本中。她就是哈利波特系列丛书的作者，能够珍惜每一次碎片时间产生的灵感。

2.每天写下10个想法

每天坚持10个想法对大脑来说是一个不小的挑战，但是人类大脑和肌肉是一样的，坚持锻炼，就会让大脑变得更加强大。

3.头脑风暴每个不可能的想法

不要因为自己的想法或方案太过幼稚而不敢于发言，在团队头脑风暴的时候，不妨大胆说出你脑洞大开的答案。

4.用你的非惯用手写字

使用非习惯手写字能够让你把重要的文字记录下来，删繁就简，每一个词都是经过深思熟虑的重点。

5.把你想说的画下来

绘制图案看似比书写文字耗费的时间长，但是图案更符合人类的大脑记忆。或许这样的一个绘制过程，会帮助大脑产生有一些不错的主意。

6.使用记忆搭建

尝试让大脑记忆眼前的内容，不管是文字、图像还是音频。相信强迫自己大脑去记忆，总会有惊喜发生。

7.边写边说

如果你是一个作家，当陷入写作瓶颈的时候，不妨边写边说，让自己沉浸在虚拟的文学世界里，总会等到混沌初开的那一刻。

8.带根笔散步

想法或点子总是不经意地冒出，毕竟好记性不如烂笔头，你应该立刻拿出笔和纸，记录下这一闪而过的念头。或许会为今后创作提供非常大的帮助。

9.进行一场“点子风暴”

这是一种传统的头脑风暴法，和团队成员一起围绕主题畅所欲言、各抒己见。MindMaster思维导图适合在该场景下使用，帮助团队收集灵感，整理思路。

10.阅读

但你胸中无墨的时候，就要不断的充电学习，多阅读一些书籍，能够吸收更多的见解和知识。古人都说，读破万卷书，下笔如有神。同样，你也可以。

11.戒掉所有的科技产品

在信息化变得越来越便捷的时代，我们从中受益，也从中受苦。当你想要沉下心来安装激发大脑活力的时候，应该远离数码电子设备的干扰。

12.在观众面前头脑风暴

掌握一项知识的结果，就是你能够同他人复述这项知识。不妨使用思维导图，开启演示模式，向周围的朋友介绍你的研究。

13.利用社交媒体获得反馈

这个时代因为社交媒体的出现，让人与人的距离变得更近了。让你的想法被人看见，可以通过社交平台分享。或许别人会慷慨给予见解和指导。

14.在很随机的时间起床

如果你实在缺乏灵感，尝试“破坏”生物钟，无规律的时间起床，寻求一丝闪现的灵感也是一种不错的方法。

15.用不同的方式创造

在思维枯竭的时候，就去跑步吧，就去听歌吧，就去做家务吧。虽然做着与本职不相干的东西，但是大脑这个神奇的物种，总是会在你漫不经心的时候迸发出一些不错的答案。

16.像写信一样写东西

虚拟一个对象，用写信的口吻述说自己的创作过程，把自己的真实想法写下来。也许，你会在写信的过程中找到那把开启智慧大门的金钥匙。

17.持续创作！

坚持做事情，一直以来都是成功的秘诀之一。不要质疑自己是否能成功，想去做，那就坚持去做。相信，总有一天会由量变到质变，总有一天会收获满满的创意和灵感。

头脑风暴的四个原则

头脑风暴法的四个原则：

1.自由奔放的思考

在头脑风暴的过程中，需要集中注意力，在会议的中心问题上解放思想，不被束缚的去表达，有什么想法都可以说，不着边际、异想天开的设想或许都是好创意的原型。

2.会后评判

会议中，禁止与他人评论他人的想法。在头脑风暴的过程中产生的任何想法都是有价值的，不应在过程中评判影响他人思绪。

头脑风暴四个原则

3.以量求质

需要大量的设想，无论好坏，提供设想便是。数量保障质量，在众多的设想中拆分重组，生成创意。最后的创意中或许就能找到你设想的影子。

4.见解无专利

可以在别人设想的基础上产生新的想法，不要怕占用别人的创意。创意加创意便等于新的创意。

遵循以上原则，再加以时间的控制，保障成员在过程中快速运转大脑，不假思索无顾虑的说出设想；使气氛保持活跃，设想不断涌出，这便是一个成功的头脑风暴。

人工智能外脑是做什么的

外脑，作为一款标榜着人工智能的电视产品，暴风AI电视7的AI功能就是靠着这台外接设备，也就是外脑实现的。人工智能外脑是一个看得明白、听得懂用户需求的人工智能外接设备，搭配4路阵列麦克风，6颗集语音合成引擎、语音识别引擎于一体的人工智能芯片，可实现人机交互、计算和处理。同时它也是一枚1080P高清摄像头，支持人脸识别，电视视频、AR互动。

好了，文章到这里就结束啦，如果本次分享的暴风人工智能外脑和暴风影音人工智能外脑问题对您有所帮助，还望关注下本站哦！