

# 意识强度检测点 图解

用作思想整合（或记忆），请自行辨识

cd - 203



# 目录

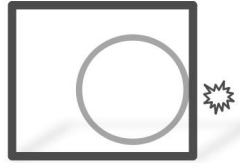
## CONTENTS

<u>神经联络区</u>	<u>自主意识区</u> 	<u>灵性结构区</u>
 <u>旧有惯性</u>	<u>心智控制</u> (程序) 	<u>思维扩展区</u> 
<u>神经交换区</u>	<u>神性连接</u> 	<u>模块交换区</u>

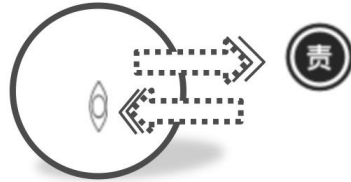
注：以上用西游记里的人物记忆，无其他含义。唐僧=神性，心猿意马，贪欲猪八戒=惯性，挑担沙僧=思维扩展

# 中央区：心智控制区

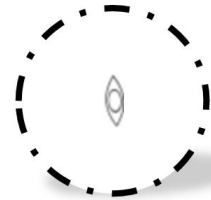
[返回](#)



2、反应固化0  
反应变通100%



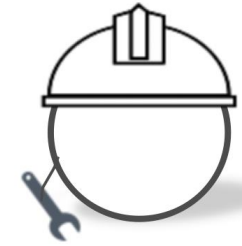
3、向外归责0  
向内反思100%



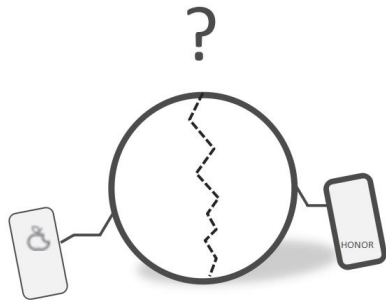
4、意识分散0  
意识专注100%



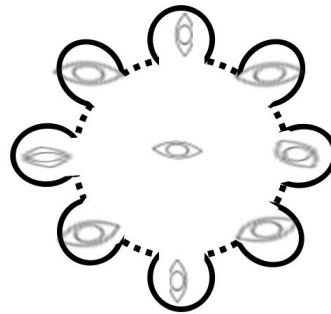
5、思维僵化0  
思维自由100%



6、劳作认可0  
享受认可100%



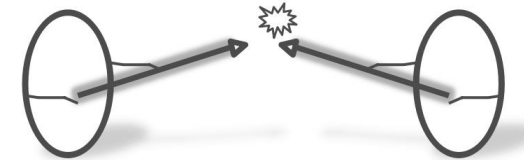
13、他人比较0  
自我比较100%



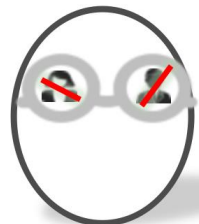
1、自由人（自主化）100%



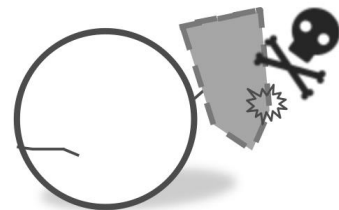
机器人（自动化）0



7、陌生人敌视0  
陌生人友好100%



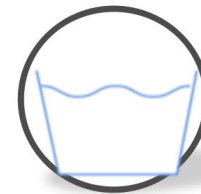
12、性别偏见0  
性别平等100%



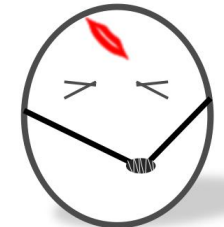
11、抗拒死亡0  
死亡接纳100%%



10、心智翻译扭曲0  
沟通理解还原100%

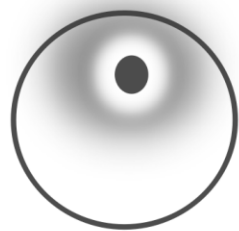


9、自我不满0  
自我接纳100%

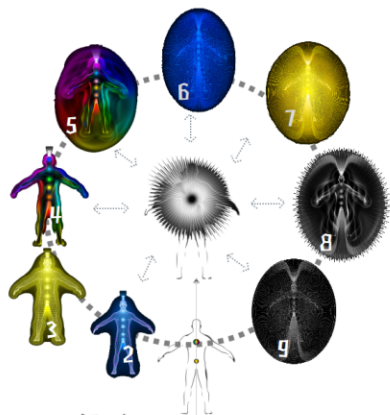


8、性观念绑架0  
性观念自由100%

# 上方区：自主意识区



1、核心能量发挥率+100%



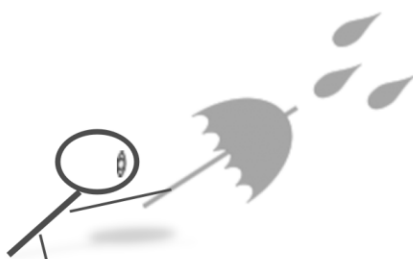
2、复合体协作+100%



3、灵活切换+100%



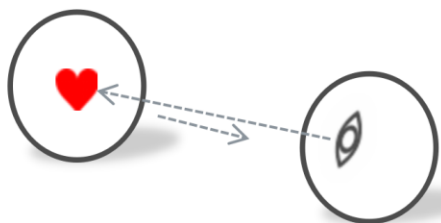
4、冷静处理+100%



5、挫折应激+100%



6、沉迷拔出+100%



7、他人共情+100



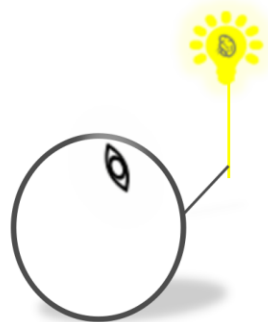
8、静心独处+100%



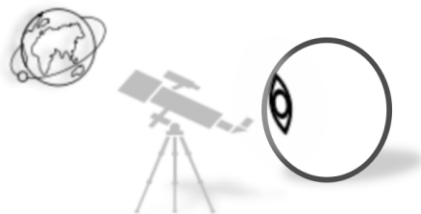
9、自我释放+100%

[返回](#)

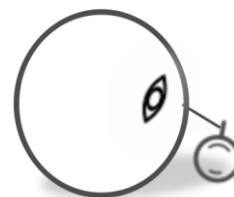
## 上方区：自主意识区——图表2



10、独立思考+100%



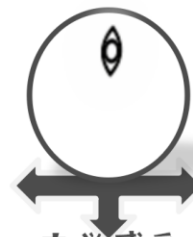
11、宏观观察+100%



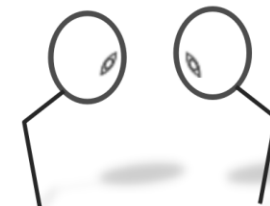
12、细节觉察+100%



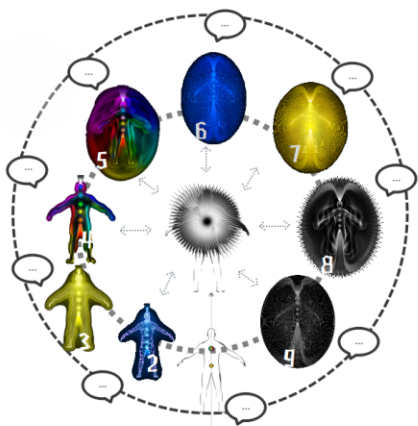
13、自我修正+100%



14、直觉感受+100%



15、尊重他人+100%



16、复合体意愿统一+100%



17、信息整理+100%

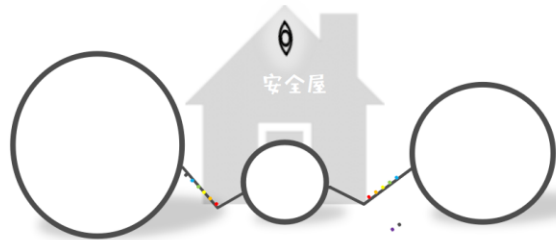


18、信息过滤+100%

[返回](#)

## 下方区：神性连接区——图表

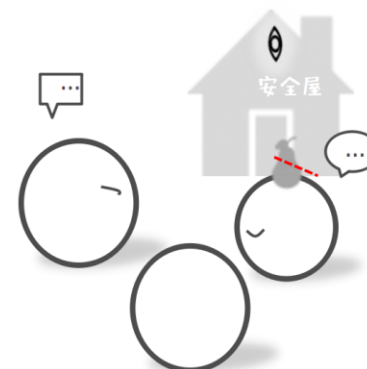
个体安全感相关（第一部分）



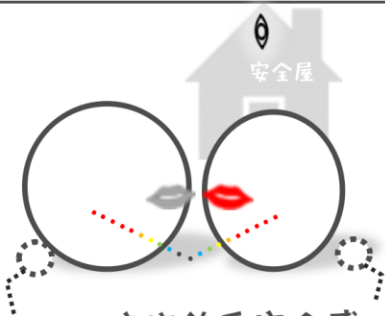
1、家庭安全感+100%



2、社会安全感+100%



3、人际关系安全感+100%



4、亲密关系安全感+100%



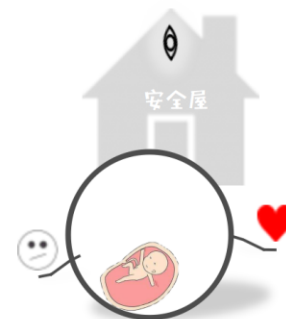
5、金钱物质安全感+100%



6、工作安全感+100%



7、生命安全感+100%

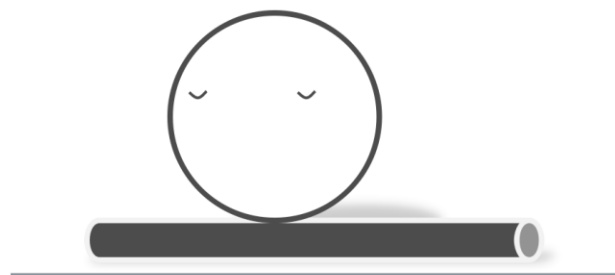


8、生育安全感+100%

[返回](#)

# 下方区：神性连接区——图表

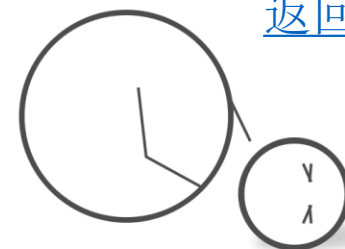
## 生命支持相关（第二部分）



1、心态稳定性+100%

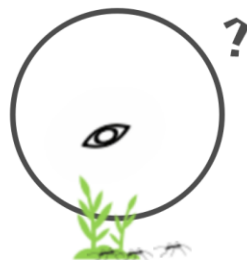


2、对他人的信任+100%



3、乐于助人+100%

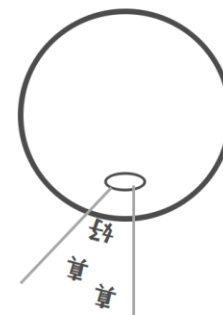
## 生命探索相关（第三部分）



1、对生命的好奇+100%



2、对生命的接纳



4、真实表达能力+100%



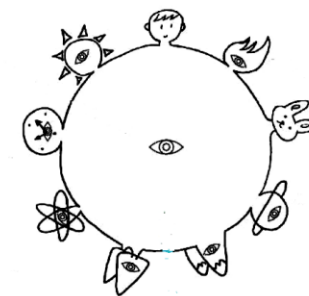
3、对生命的尊重+100%



4、对生命的热爱+100%

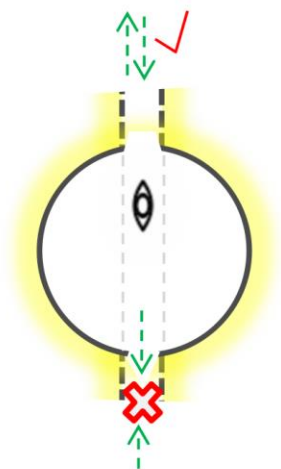


5、享受生命+100%

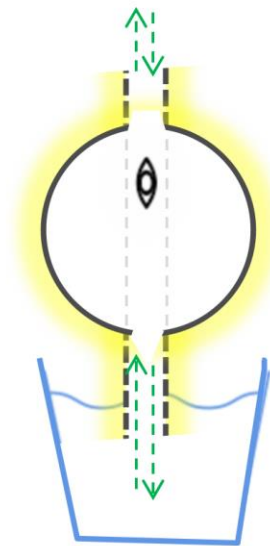


6、生命合一+100%

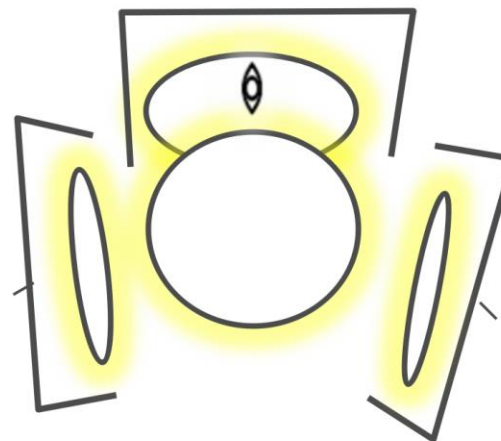
# 神性连接相关相关 (第四部分)



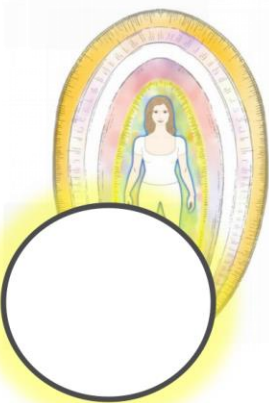
1、连接的稳定



2、连接的深度



3、多角度探索能力



4、感知的细微度



5、信息辨识力

...

意识强度 3	≤	≥	3级权限
意识强度 4	≤	≥	4级权限
意识强度 5	≤	≥	5级权限
意识强度 6	≤	≥	6级权限
意识强度 7	≤	≥	7级权限
意识强度 8	≤	≥	8级权限
意识强度 9	≤	≥	9级权限
意识强度 10	≤	≥	10级权限
意识强度 11	≤	≥	11级权限
意识强度 12	≤	≥	12级权限

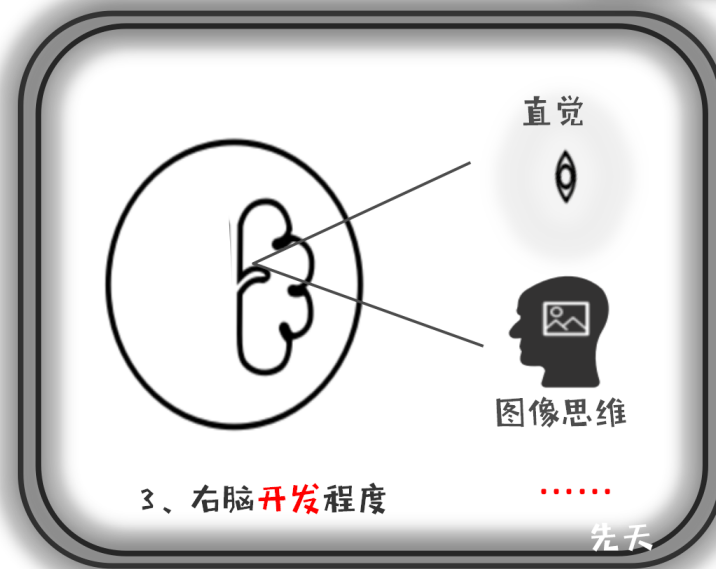
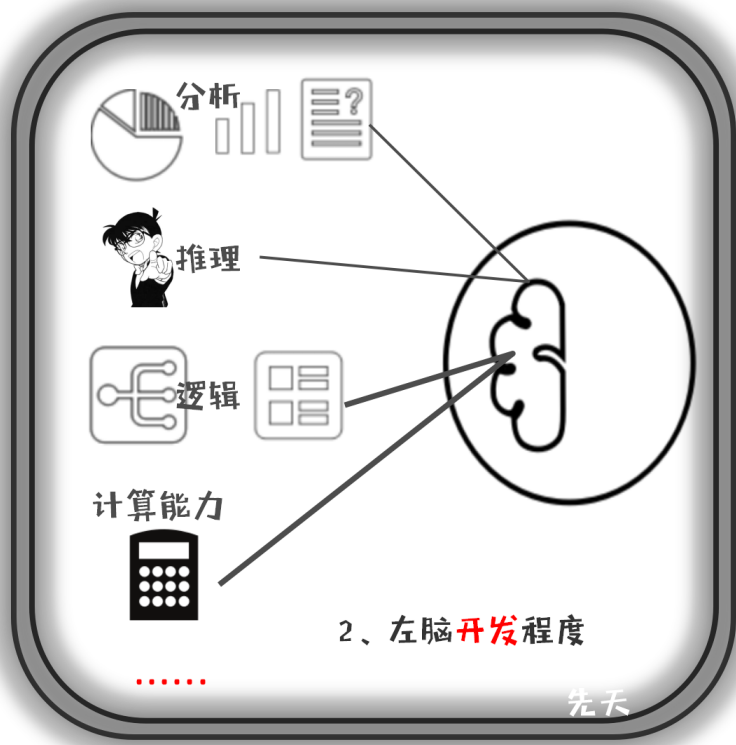
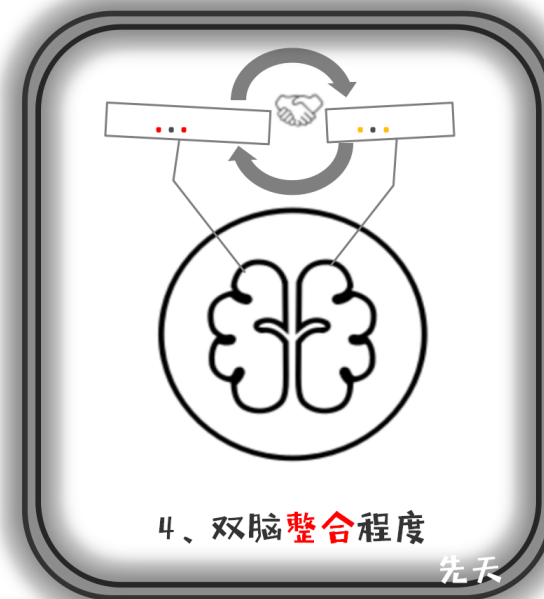
...

6、权限使用程度

[返回](#)

# 右方区：思维扩展区

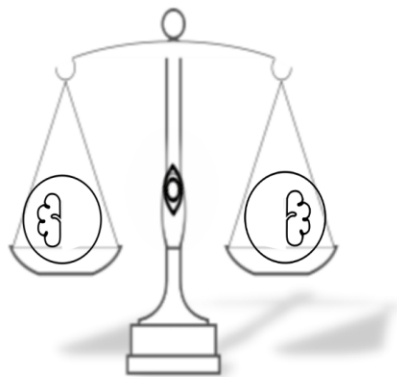
第一部分：先天自我开发程度



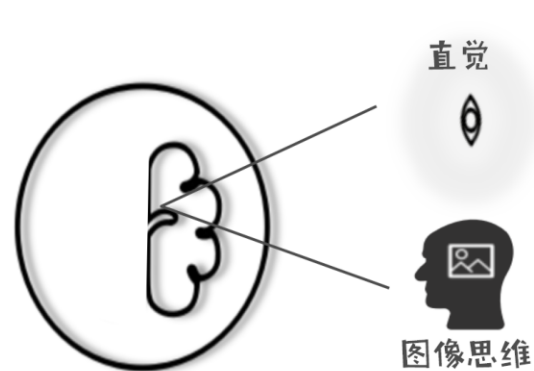
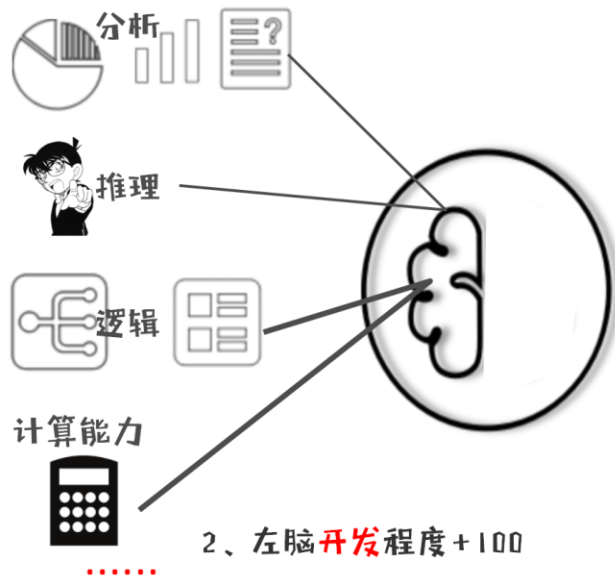
[返回](#)

## 右方区：思维扩展区

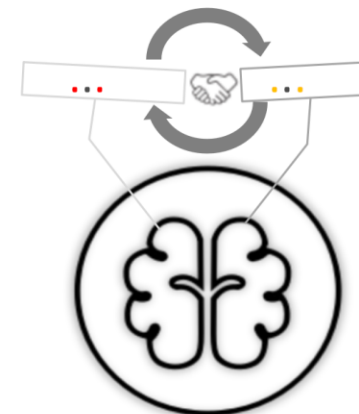
### 第二部分：后天自我探索程度



1、左右脑**平衡**度+100%

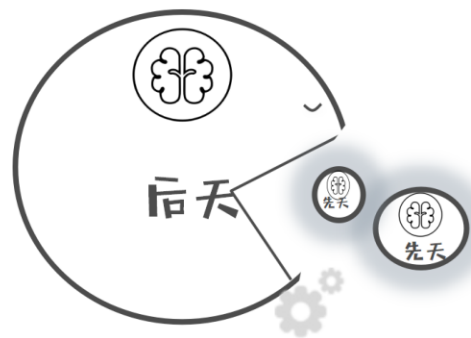


3、右脑**开发**程度+100

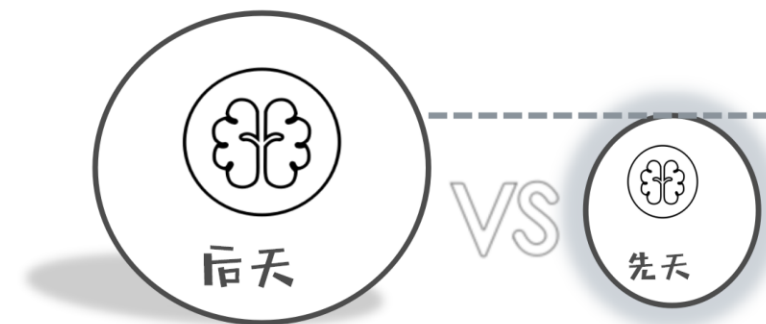


4、双脑**整合**程度+100

### 第三部分：突破先天自我程度



1、**先天设定**可超越的程度

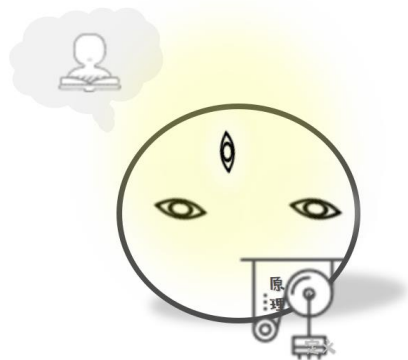


2、已**突破**先天的程度

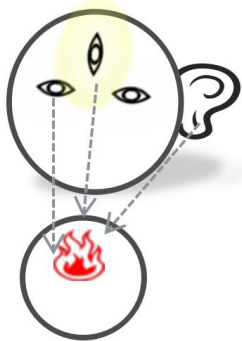
[返回](#)

## 右方区：思维扩展区

### 第四部分：综合拓展部分



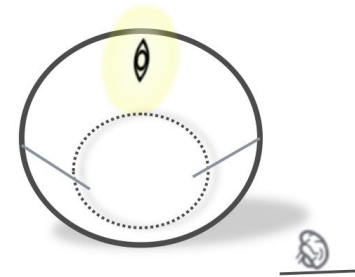
1、理解事物的能力（智力水平）+100



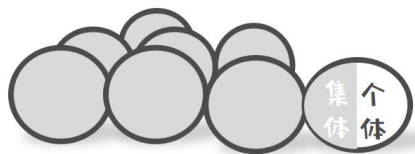
2、理解他人的能力+100



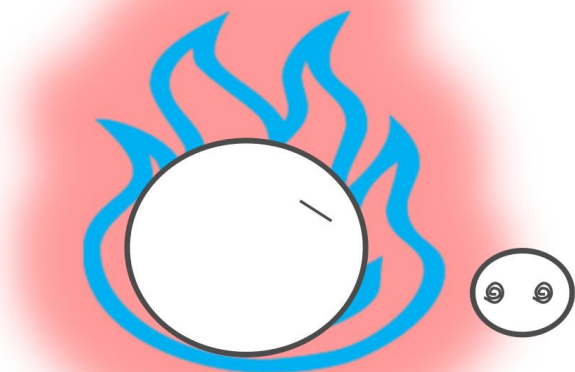
3、接受新事物的能力+100



4、接纳他人的能力+100



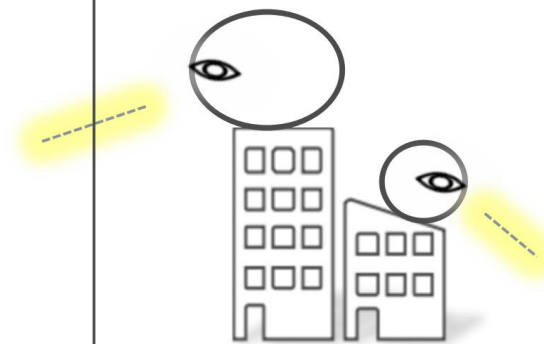
5、融入集体的能力+100



6、影响他人的能力+100



7、独立思考的能力+100



8、高瞻远瞩的能力+100

[返回](#)

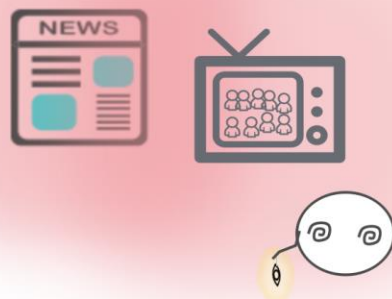
# 左方区：旧有惯性区

## 第一部分：心智惯性部分

### 一、思维惯性



1、传统观念的影响 -0



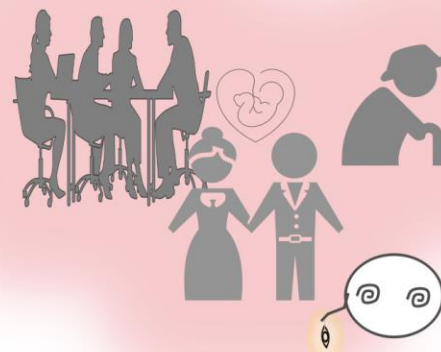
2、社会舆论的影响-0



3、学校教育的影响 -0



4、家庭环境的影响



5、人生新阶段的变化影响 -0



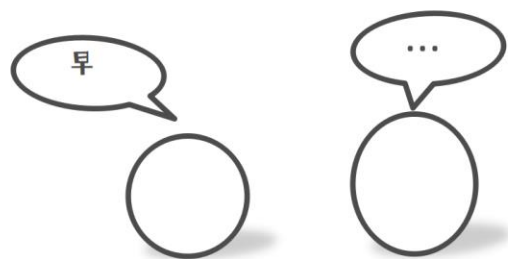
6、个体突发转折事件的影响 -0

[返回](#)

# 左方区：旧有惯性区

## 第一部分：心智惯性部分

二、行为反应惯性



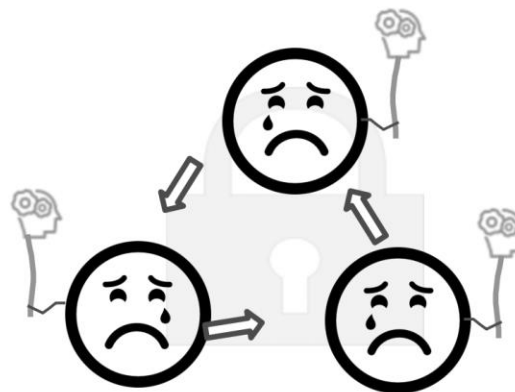
1、**常规**事件反应模式 -0



2、**意外**事件反应模式 -0



3、**创新型**反应模式 -0



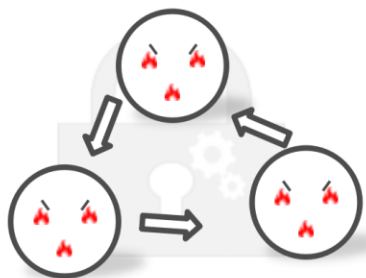
4、**绝望型**反应模式 -0

[返回](#)

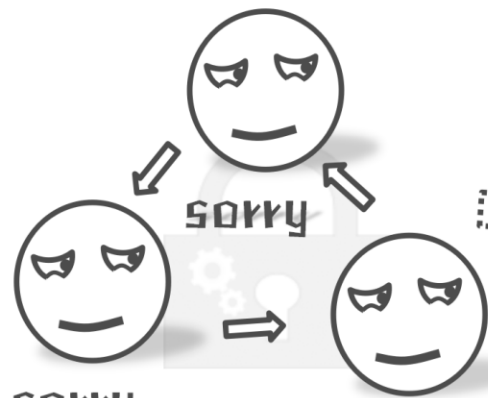
# 左方区：旧有惯性区

## 第一部分：心智惯性部分

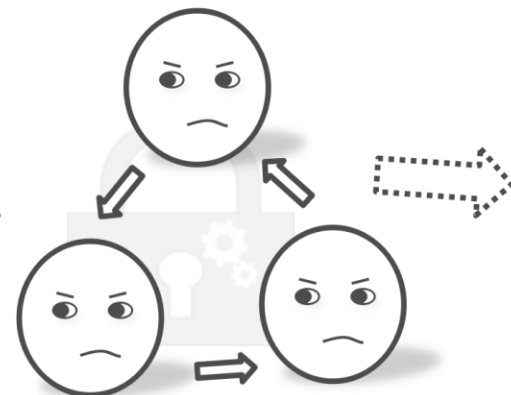
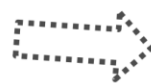
### 三、情绪反应惯性



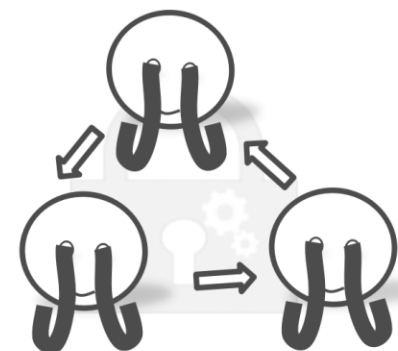
1、愤怒模式 -0



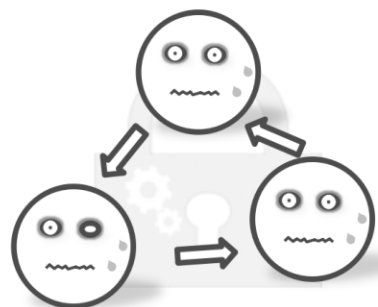
2、内疚、自责模式 -0



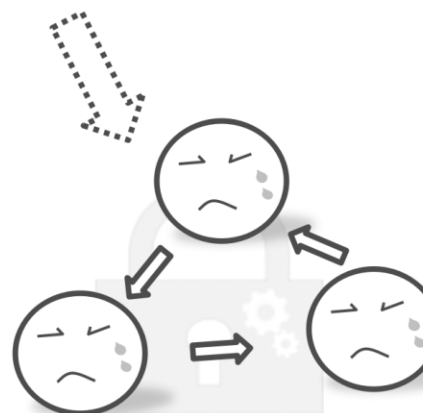
3、嫉妒模式 -0



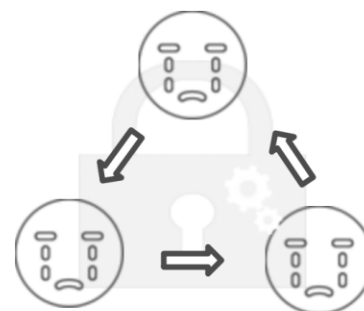
4、羞愧模式 -0



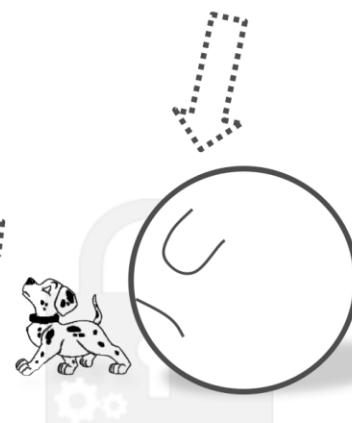
5、恐惧、害怕模式 -0



6、焦虑、担忧模式 -0



7、自卑、悲观模式 -0



8、自负、傲慢模式 -0

[返回](#)

# 左方区：旧有惯性区

## 第二大部分、潜意识惯性部分

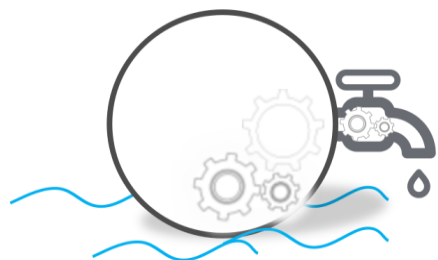
### 一、流动性方面



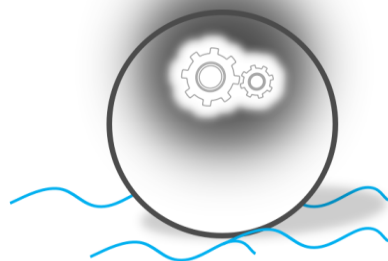
1、**思想**惯性流动性 -0



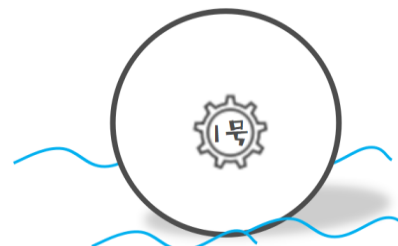
2、**情绪**惯性流动性 -0



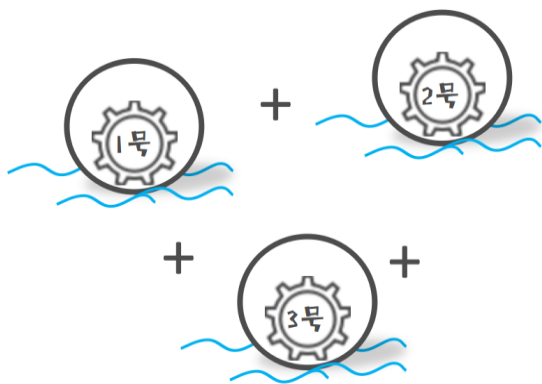
3、**惯性**阈限流动性 -0



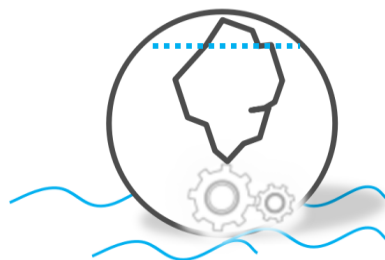
4、**惯性**核心流动性 -0



5、**单一**惯性流动性 -0



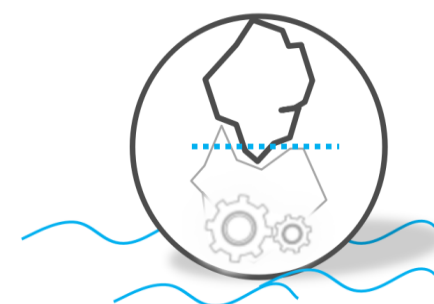
6、**多惯性**组合流动性 -0



7、**浅层**惯性流动性 -0



8、**中层**惯性流动性 -0

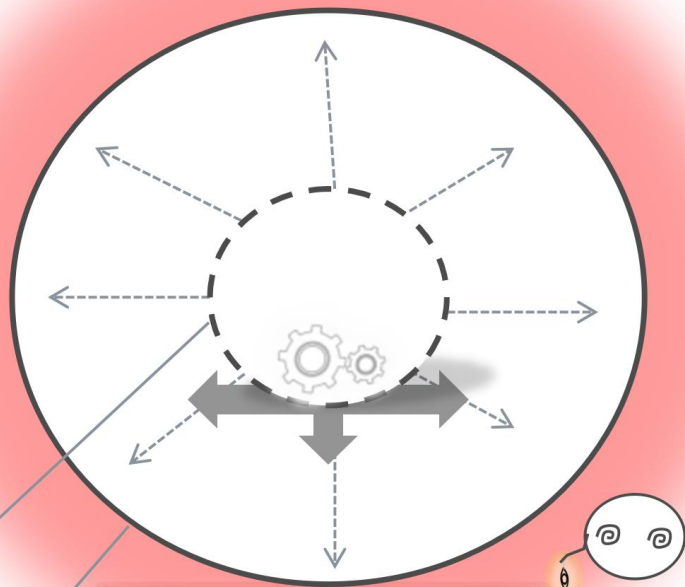


9、**深层**惯性流动性 -0

# 左方区：旧有惯性区

## 第二大部分、潜意识惯性部分

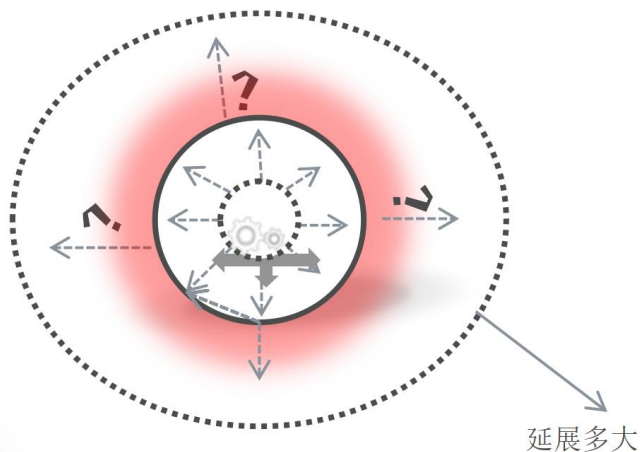
### 二、延展性方面



1、延展**稳定性** -0

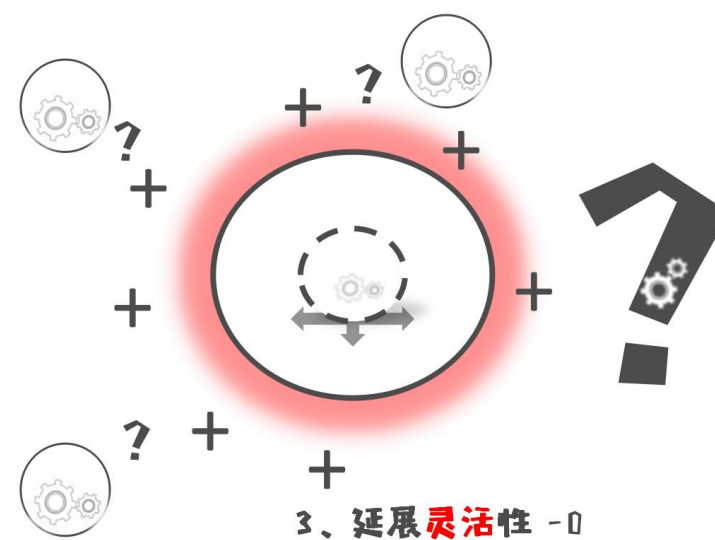
××惯性

惯性的实际延展范围大小



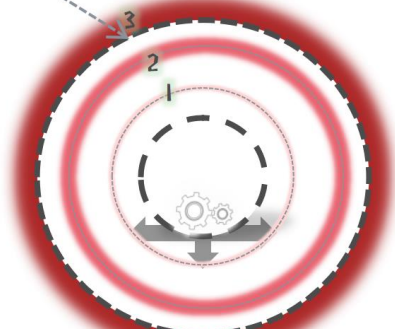
2、延展的**范围性** -0

延展多大



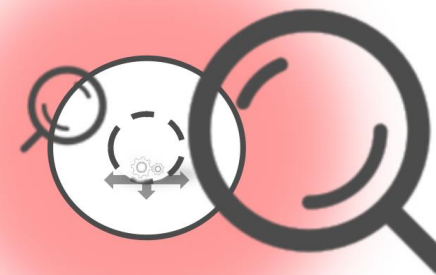
3、延展**灵活性** -0

延展深度数值

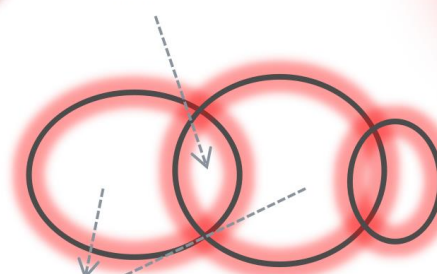


4、延展**深度性** -0

延展共性



5、延展**细化性** -0



延展差异性

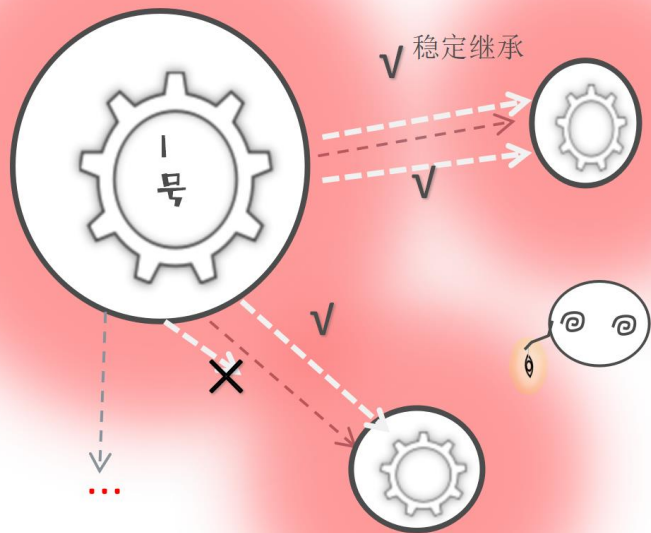
6、延展**差异性** -0

[返回](#)

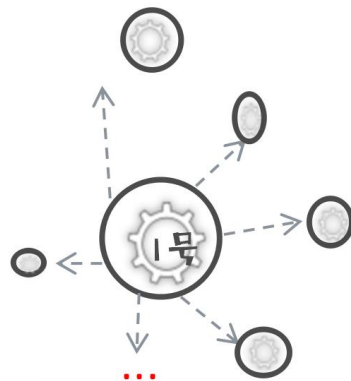
# 左方区：旧有惯性区

## 第二大部分、潜意识惯性部分

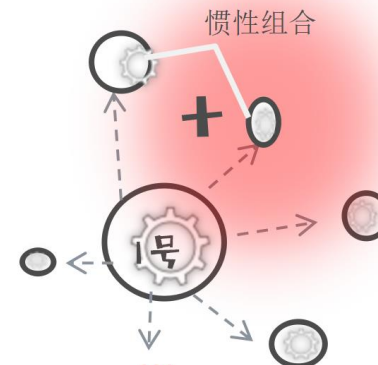
### 三、分化性方面



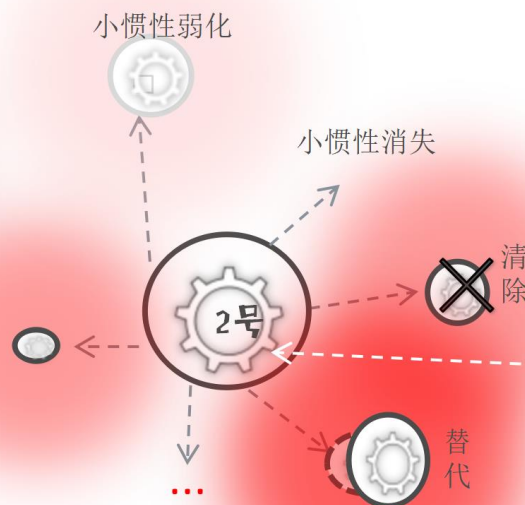
1、分化**稳定性** -0



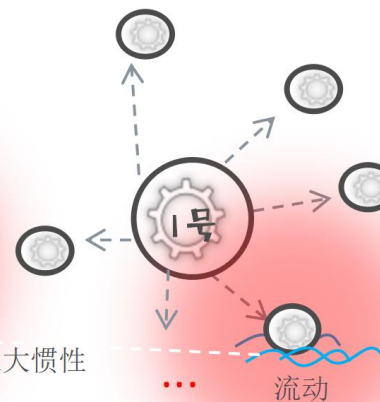
2、分化**细致性**



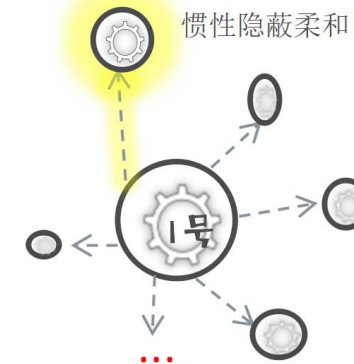
4、分化**组合性** -0



3、分化**弱化性** -0



5、分化**流动性** -0



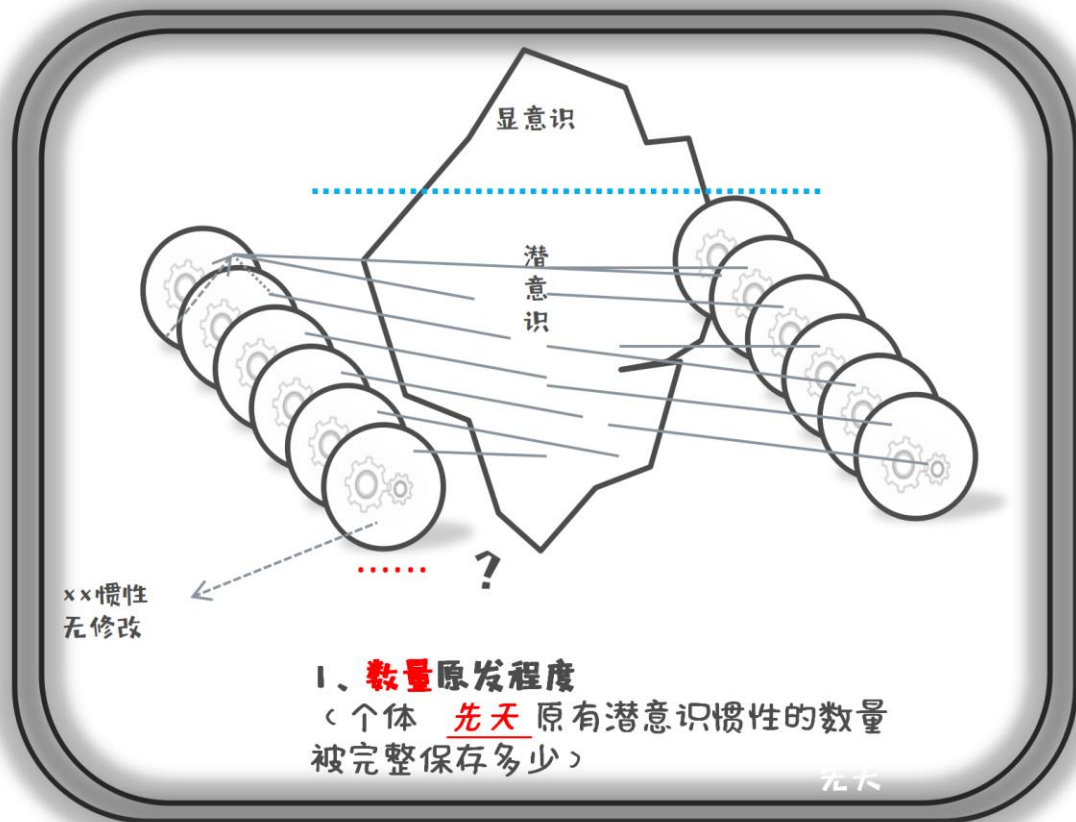
6、分化**柔和性** -0

[返回](#)

# 左方区：旧有惯性区

## 第二大部分、潜意识惯性部分

### 四、原发保留程度

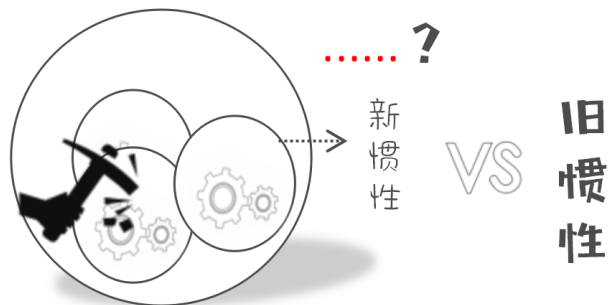
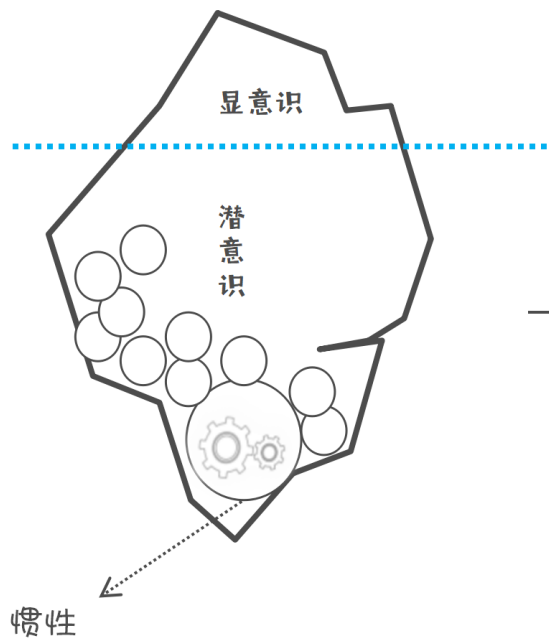


[返回](#)

# 左方区：旧有惯性区

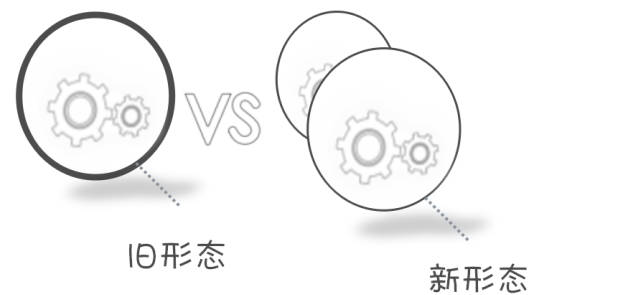
## 第二大部分、潜意识惯性部分

### 五、继发程度



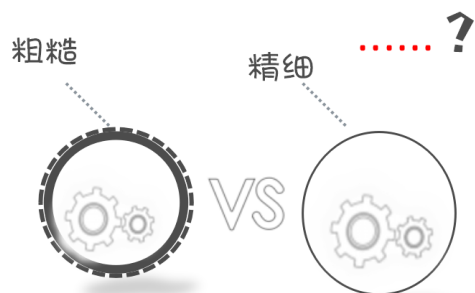
#### 1、数量继发程度 -0

〈个体后天 新发展起来的新惯性 的数量比值〉



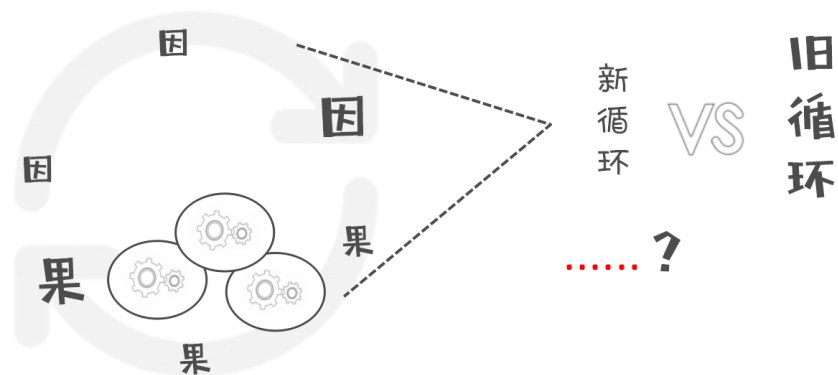
#### 2、形态继发程度 -0

〈后天 已实际发展了多少新形态惯性的比值〉



#### 3、品质继发程度 -0

〈后天 将惯性 发展较为精细化的程度〉



#### 4、循环继发程度 -0

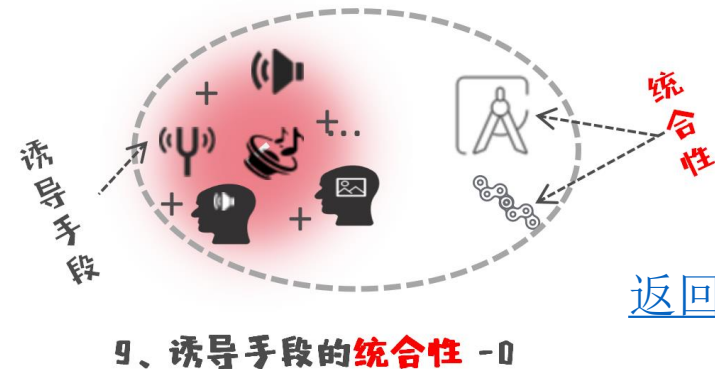
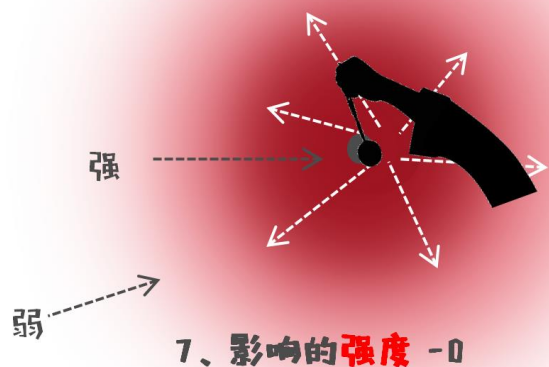
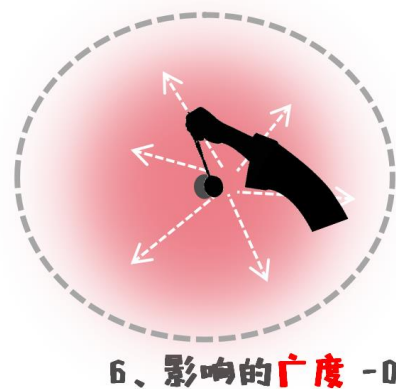
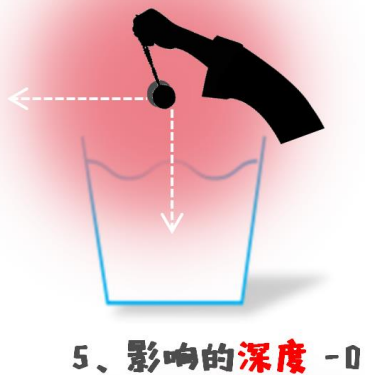
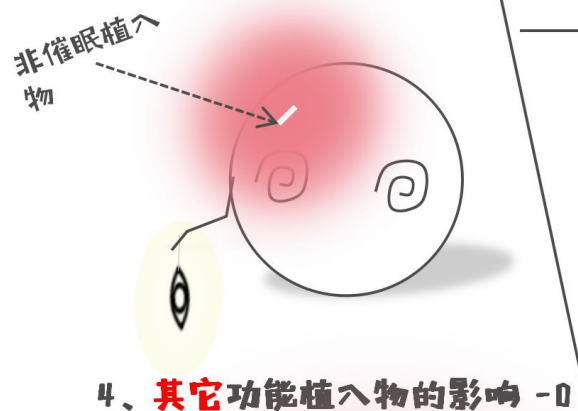
〈个体 在今生的发展中，产生了多少新循环 的惯性比率〉

[返回](#)

# 左方区：旧有惯性区

## 第二大部分、潜意识惯性部分

### 六、诱导性的影响程度

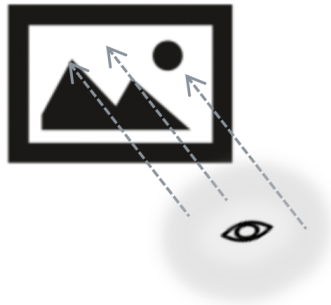


[返回](#)

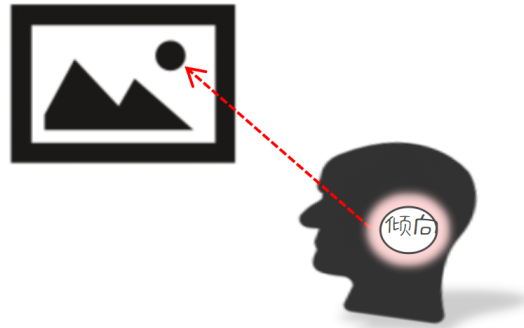
# 左上区：神经联络

## 区 第1部分：视觉神经部分

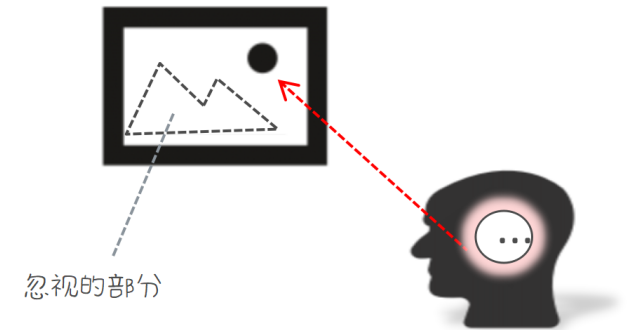
### 一、图像采集部分



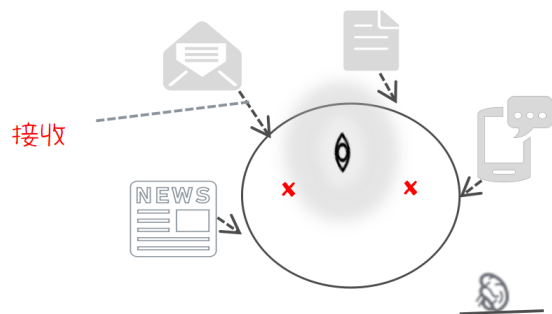
1. 对目前画面**关注点的数量** +100%



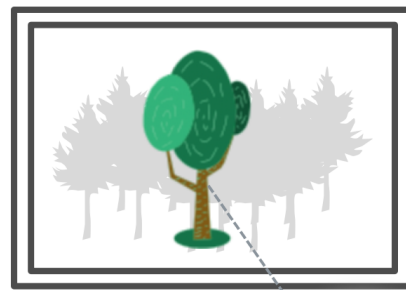
2. 视觉关注的**重点倾向** -0



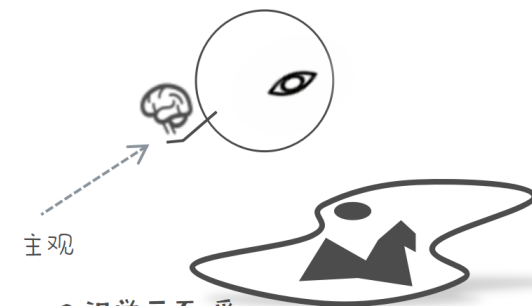
3. 被**忽视**的部分 -0



4. 在**无意识**状态下  
所接收到的**信息比例** -0



5. 主要的**关注点**  
对其它部分的**影响程度** -0



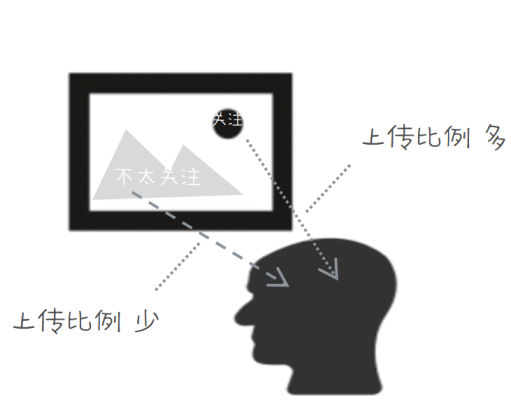
6. 视觉画面受  
**主观信念**影响的程度 -0

[返回](#)

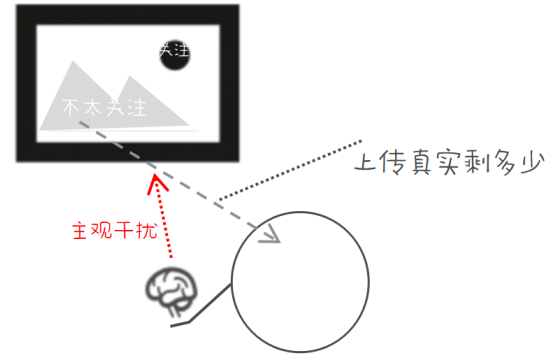
# 左上区：神经网络

## 区 第1部分：视觉神经部分

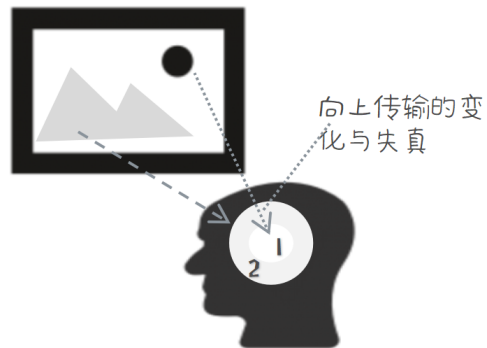
### 二、视觉传输的部分



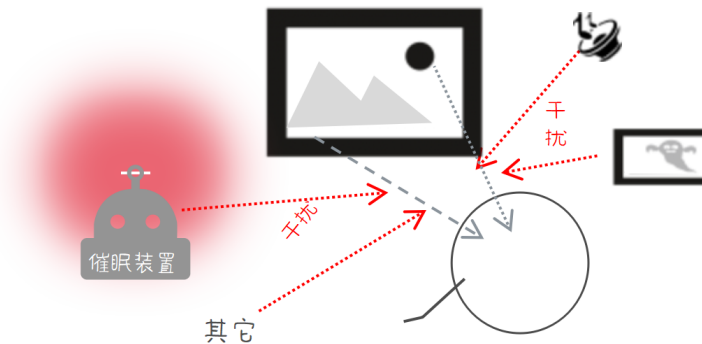
1. 对**非**重点 关注 成像的上传比例



2. 对**非**重点 关注 成像的上传**真实度**



3. 图像向上传输的**损耗度**



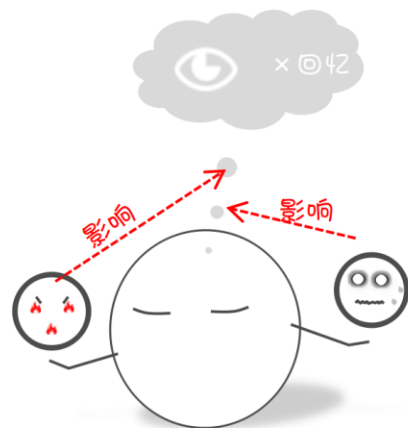
4. 传送中 被外力 **篡改**的比例

[返回](#)

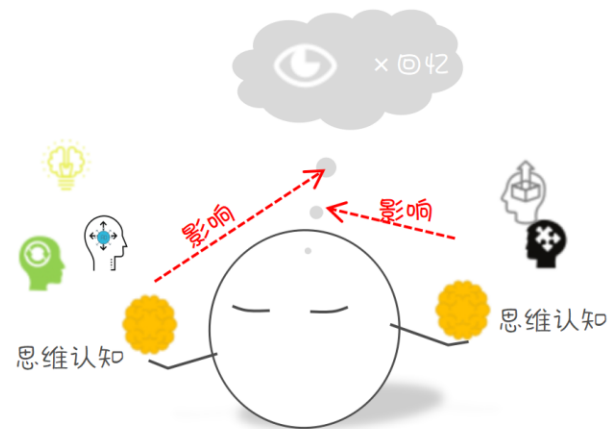
# 左上区：神经联络区

## 第1部分：视觉神经部分

### 三、视觉回忆的部分



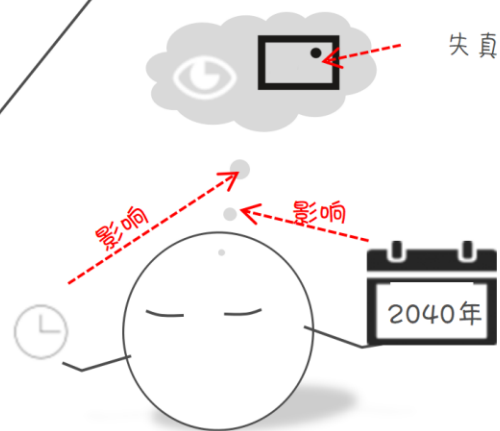
1. 情绪对视觉回忆的影响



2. 思维认知对视觉回忆的影响



3. 无意识图像所占的比例



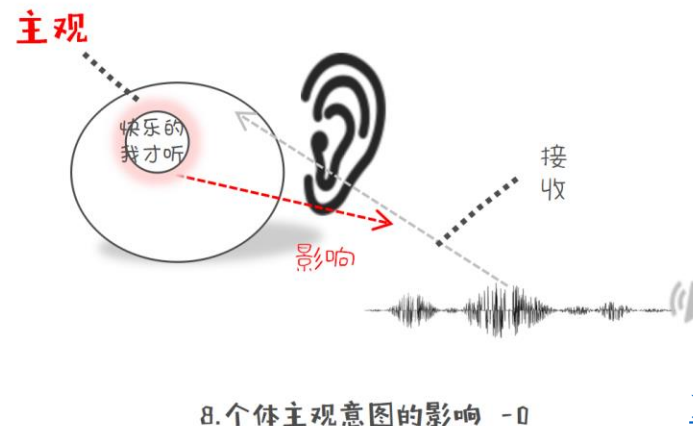
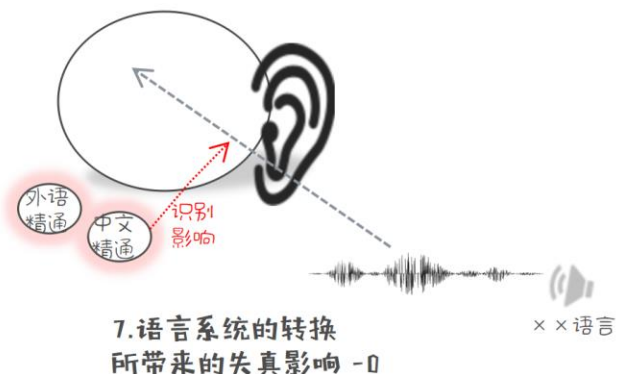
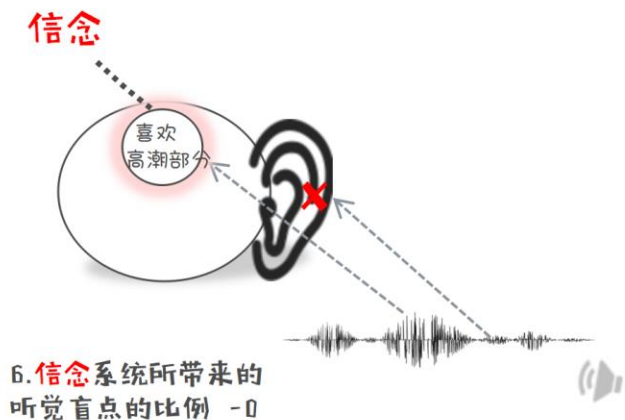
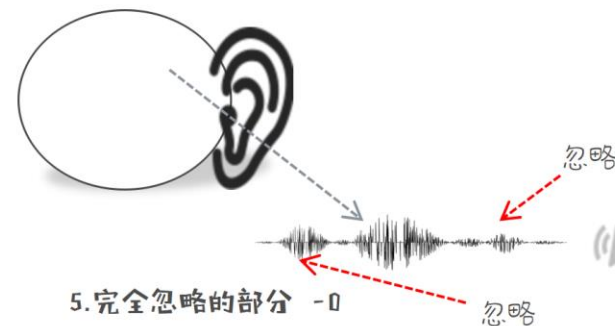
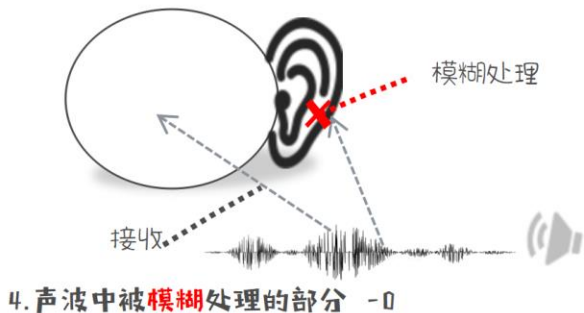
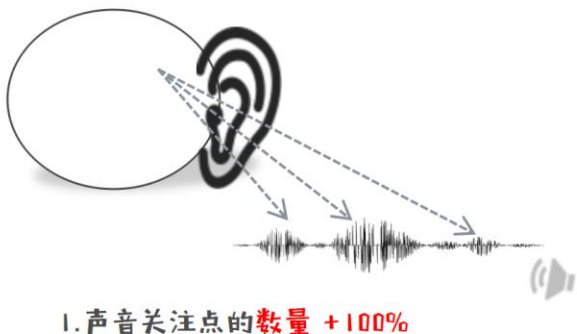
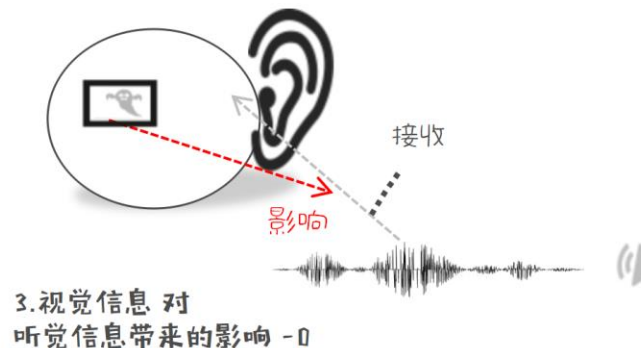
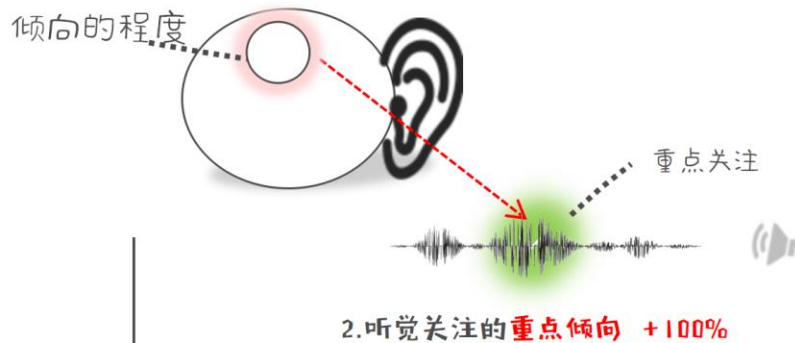
4. 由时间所带来的画面失真程度

[返回](#)

# 左上区：神经联络区

## 第2部分：听觉神经部分

### 一、声音采集部分

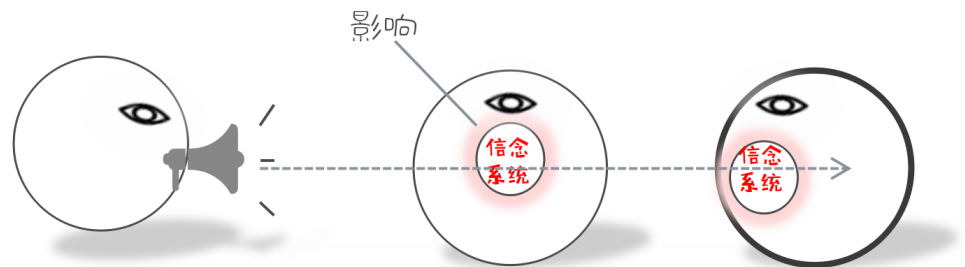


[返回](#)

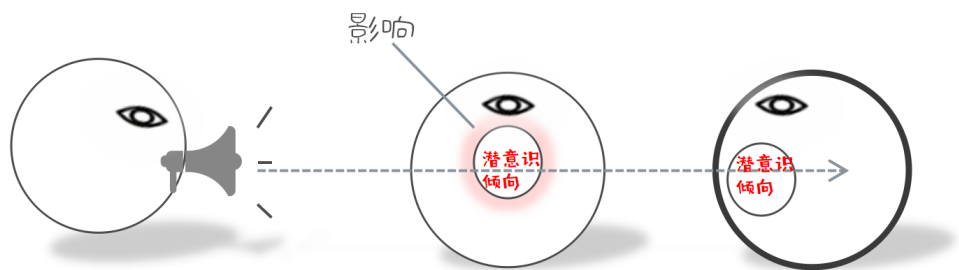
# 左上区：神经联络区

## 第2部分：听觉神经部分

### 二、声音传送部分



1、信念系统的影响 -0

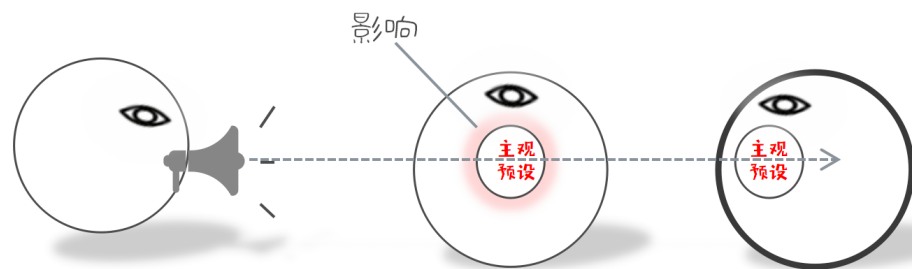


2、潜意识倾向的影响 -0

信念系统：

主观预设：

潜意识倾向：



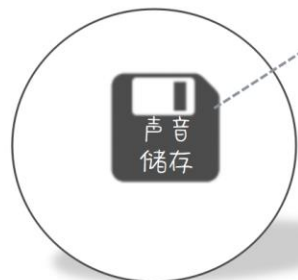
3、主观预设的影响 -0

[返回](#)

# 左上区：神经联络区

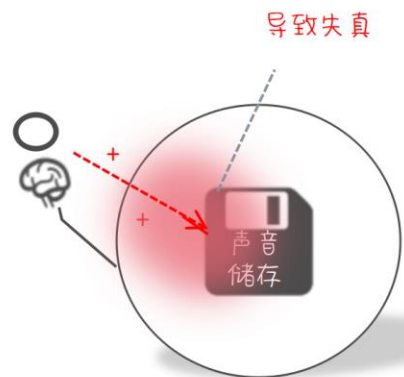
## 第2部分：听觉神经部分

### 三、声音存储部分



- 1. 换形式进行存储
  - 2. 增加其他的元素
- 导致失真

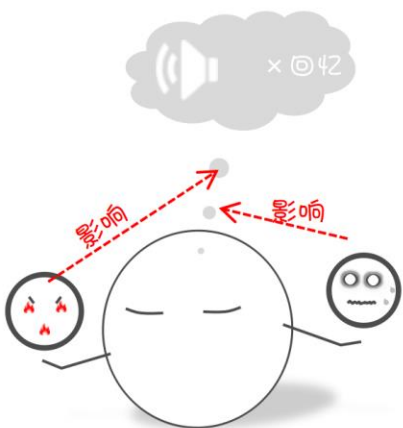
1. 因为方式转换带来的失真程度 -0



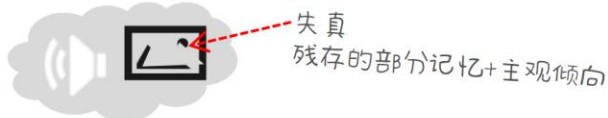
主观

2. 存储中带来的主观预设的因素 -0

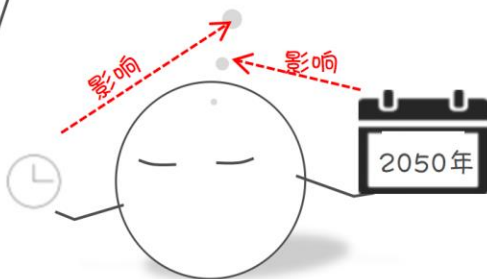
### 四、声音回忆部分



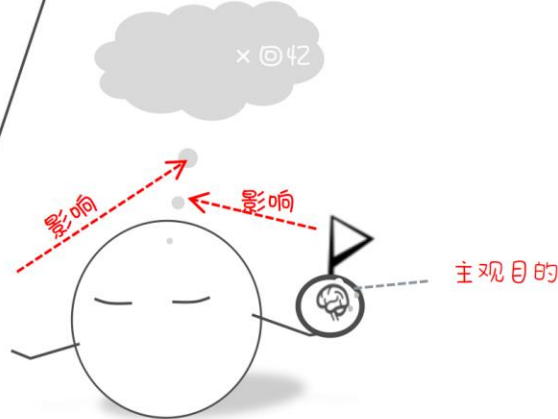
1. 情绪的影响 -0



失真  
残存的部分记忆+主观倾向



2. 受到时间流逝所带来的遗忘的影响 -0



3. 由新的不同的主观目的所带来的影响 -0

[返回](#)



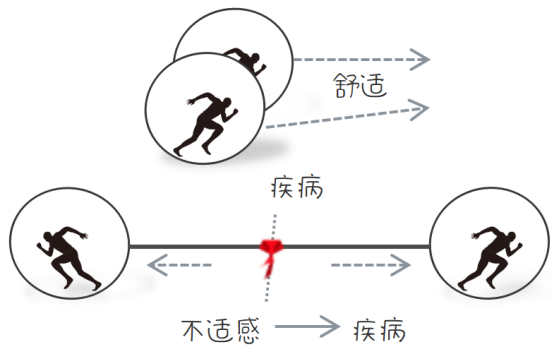
# 左上区：神经联络区

## 第3部分：植物神经部分

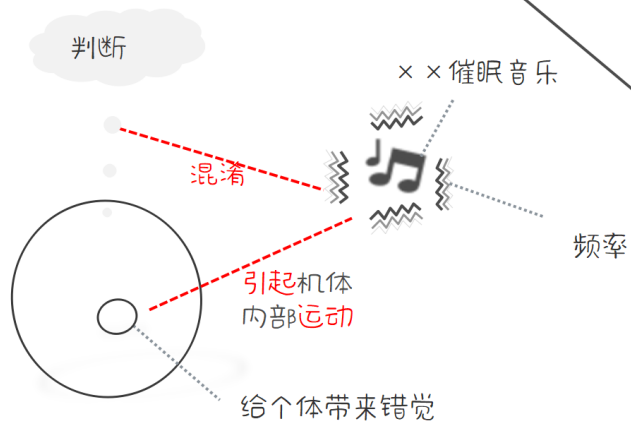
### 二、外界刺激的影响

(由内外信息粒子的同频共振，所引发的一系列的影响)

直线方向，多数演变为急性的疾病  
旋转方向，多数引发慢性的疾病

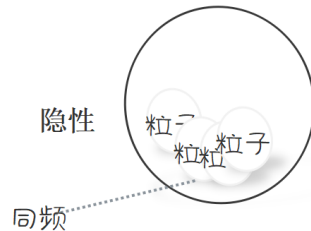


#### 1、粒子的运动方向所带来的影响 - 0

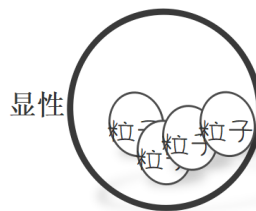


#### 2、粒子的震动频率所带来的不同影响 - 0

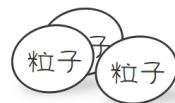
#### 聚集



聚集 起来的信息粒子，通常活性较弱，所以通常表现为负性



正向 性的信息粒子，因为活性较强，而不宜互相吸引聚集



#### 散开

#### 3、由粒子聚集作用所产生的影响 - 0

[返回](#)

# 左上区：神经联络区

## 第3部分：植物神经部分

### 三、区域与整体的影响

反应流的触发数量，与机体活力相关。  
触动的越多，会让机体扩散更迅速，  
机体的循环性能会得到加强，



1) 增强**敏感性**



2) 通过某些**特殊的活动**来引发



3) 通过**药物方式**

吃药的风险：  
关闭其它的一些触发点而作为代偿

## 1、反应流的触发与扩散

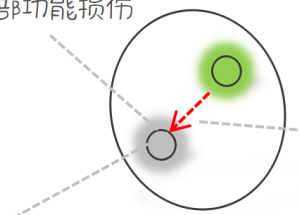
损伤或断裂



1) **局部神经链的断裂**  
对整体的影响

<10% 健康  
<30% 亚健康  
>30% 非健康

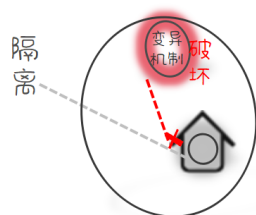
局部功能损伤



强势供能

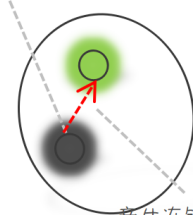
2) **局部功能对整体带来的影响**

变异



3) **区域连带作用对整体的影响**

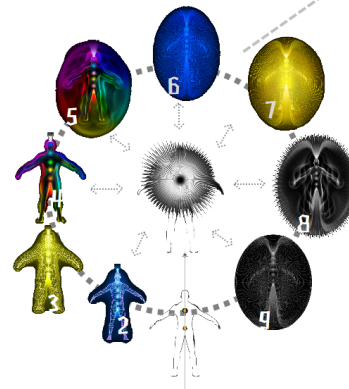
区域累积的损伤  
严重病变



产生连锁反应  
引发更大破坏

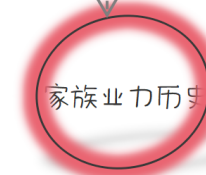
4) **区域损伤的累积对整体的影响**

某些较弱区域，  
可以追溯到复合体，来查找原因



5) **复合体传导带来的影响**

某区域  
涉及家族遗传  
查找



6) **家族遗传机制的影响**

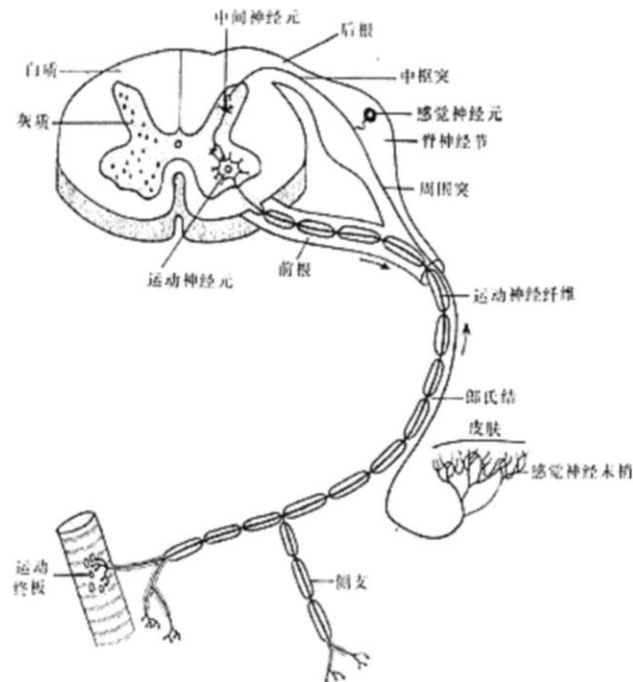
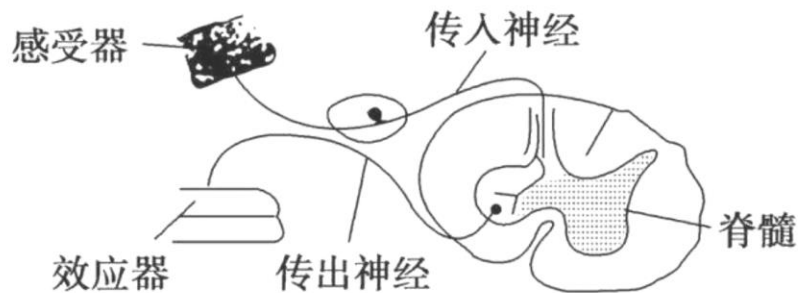
## 2、整体平稳与区域损坏

[返回](#)

# 左上区：神经联络区

## 第3部分：植物神经部分

### 四、与其它神经系统的关系



仅作参考

是既有影响、又具有独立性的关系

### 1、与感觉神经系统的关系

注1: 感觉神经=传入神经

由感觉传入纤维组成的神经称感觉神经

植物神经的活跃，可以带动运动神经的发展

### 2、与运动神经系统的关系

注2: 运动神经=传出神经

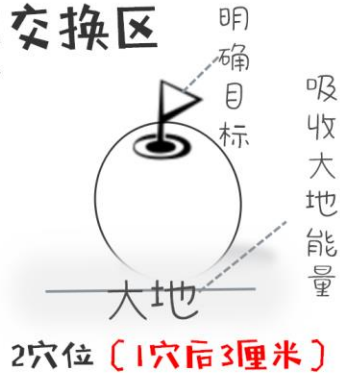
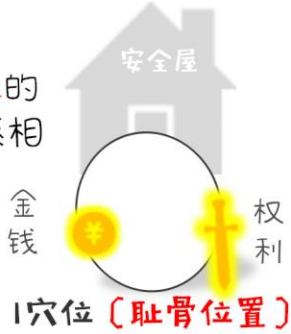
由传送冲动至效应器的传出神经纤维组成的神经称为运动神经。

[返回](#)

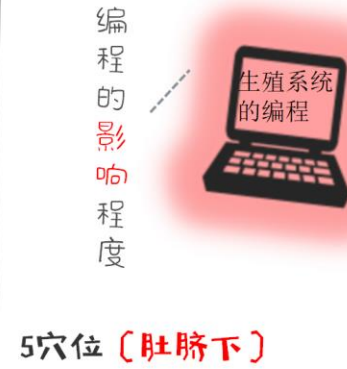
# 【七】左下区：神性交换区

## 第一部分：聚能贮存部分

与生存的安全感相关

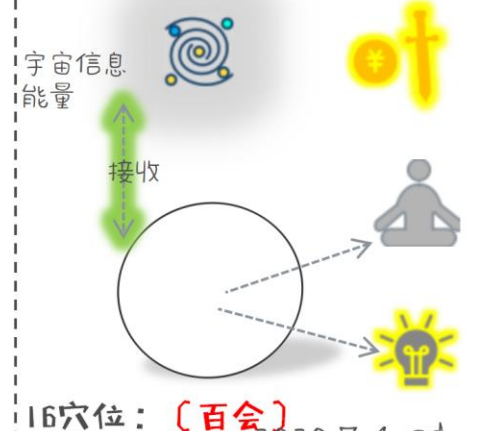
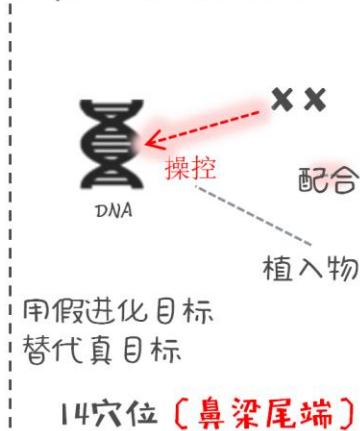
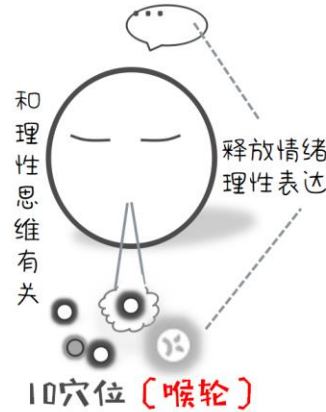
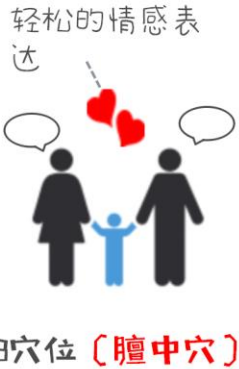


吸收大地能量



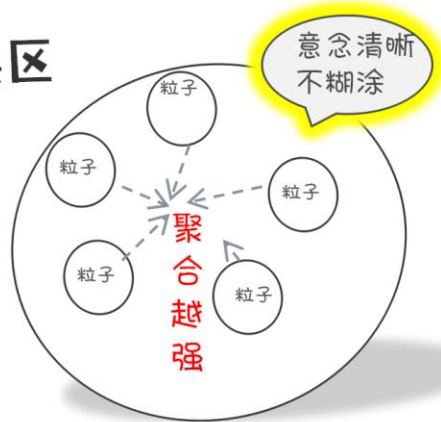
返回

主要存储情绪

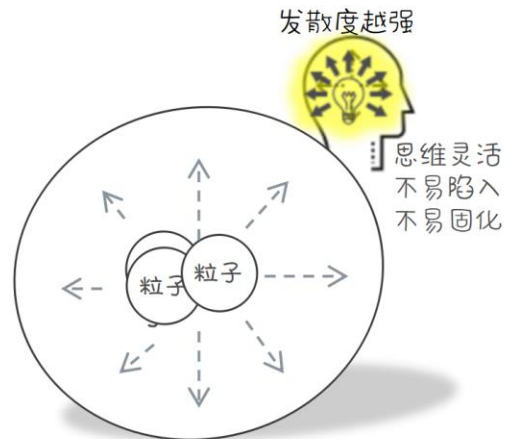


# 【七】左下区：神性交换区

## 第二部分：粒子运动部分



1、粒子的聚合度



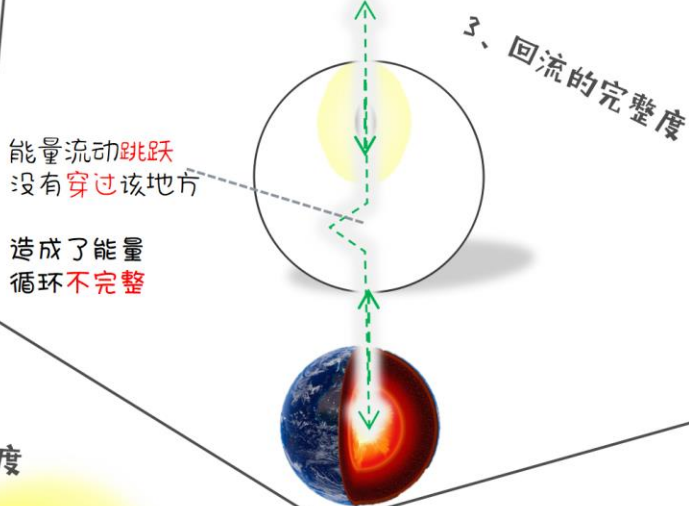
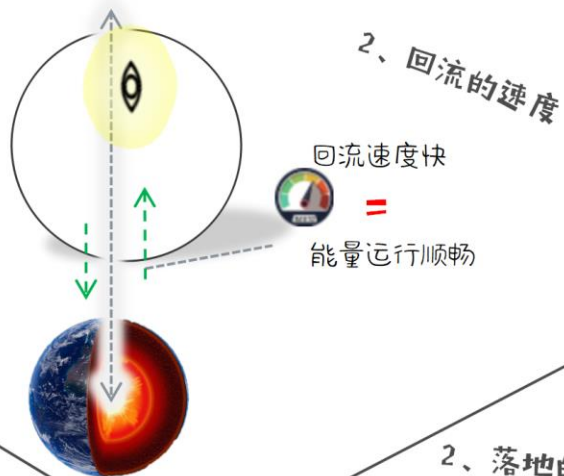
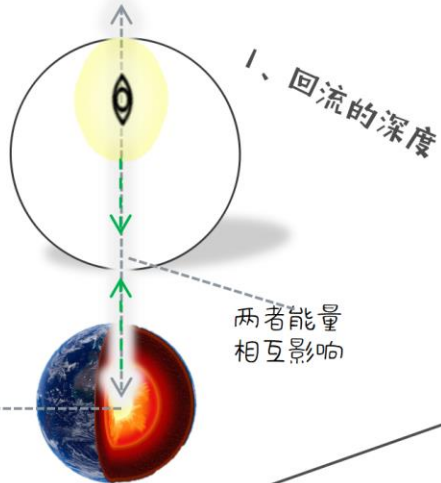
2、粒子的发散度



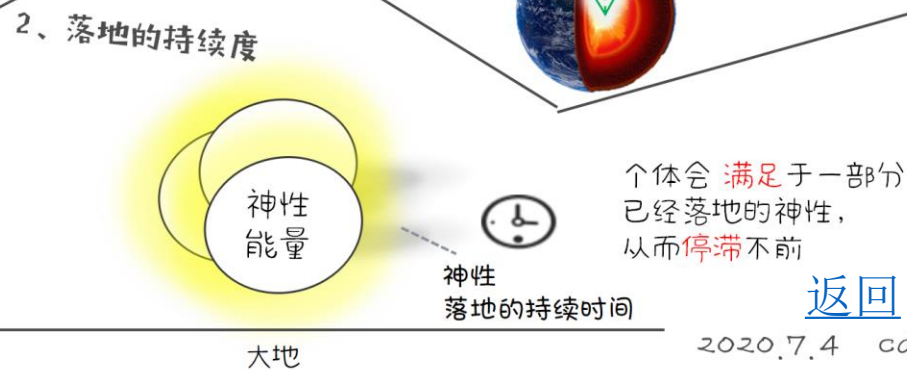
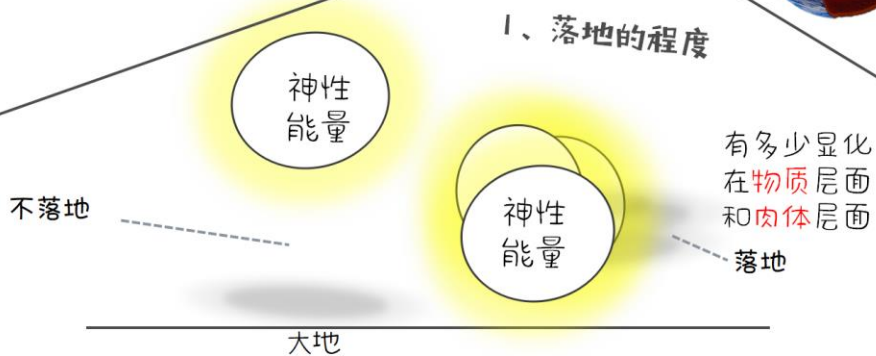
3、粒子的流动顺畅度

## 第三部分：与地球的能量回流部分

地球的能量层次是复合形式  
流传最深的是到地心



## 第四部分：神性的落地部分

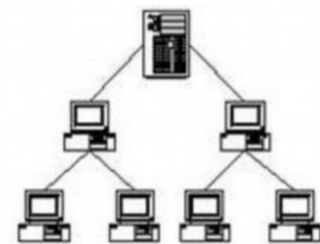
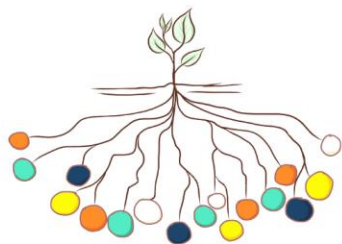
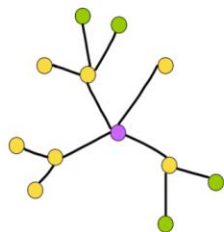
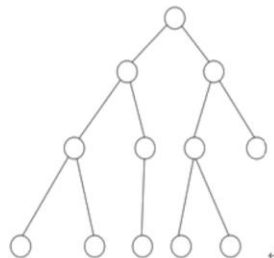


返回

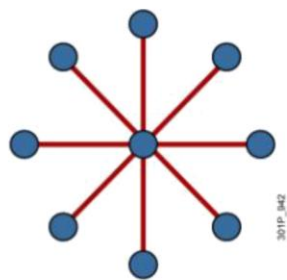
# 右上区：灵性结构区

第一层区域：底层区域

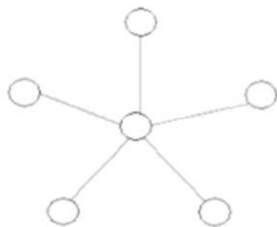
量化数据（信息传输率）



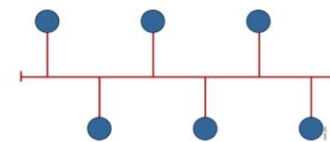
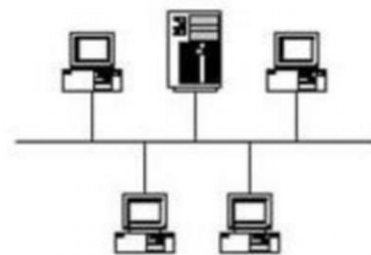
树形拓扑结构 参考



2019\_042



星形拓扑结构 参考

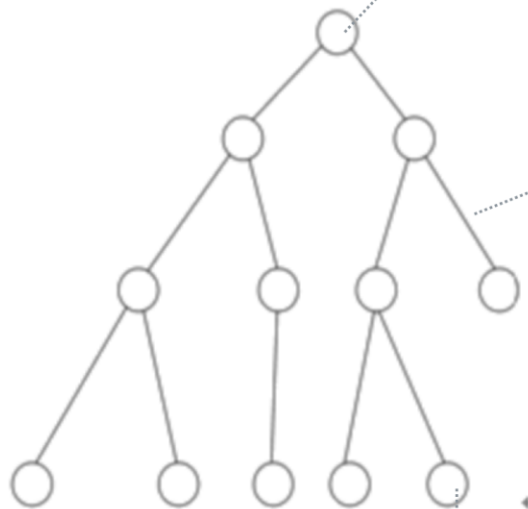


总线型拓扑=线性拓扑

总线型拓扑结构 参考

[返回](#)

始端的状态混乱  
量化数据 (信息传输率)



≧ 传送不完整  
制造和搭建  
虚假的通过条件

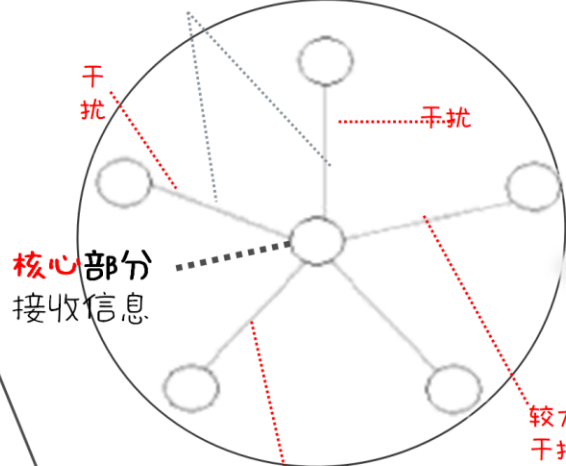
容易被操控

接收端 制造路径误导

### 1、树形拓扑结构

维持结构平衡稳定

向四周传输



核心部分  
接收信息

干扰

干扰

较大  
干扰  
造成部分层面  
的循环和卡顿

干扰

更深层  
结构

## 右上区：灵性结构区 第一层区域：底层区域 一、小型螺旋对流结构

参考

### 2、星型拓扑结构

具体形状请参考  
原话和总线型拓扑



灯泡的发光度,  
代表能量顺利通过的比重

每种类型的灯泡,  
有自己特定接收的信息

灰暗的灯泡,  
代表该信息  
没有传输到位,  
或者只传递了部分。

### 3、珠线型拓扑结构

[返回](#)

# 右上区：灵性结构区

## 第一层区域：底层区域

### 二、环线形双并行结构

量化数据（作用效果值）

#### 3种破解对策

- 1) 通过**高层授权**直接修改程序
- 2) **研发**破除T组干扰的装置
- 3) 利用**间谍获取**T组相关技术的情报，来进行装置功效转换或者拆除

#### 研究重点

清除该结构的干扰，并进行升级

被T组做过手脚，无法智能升级

单一死板

底层的防护网，作用能量冲突对流

参考

#### 1、瞬结型网状结构

量化数据（正确信息比率）

结构有幻影特性，较难被**捕捉**

结构6层芯片组成，每层芯片存储不同频率的信息

串型或线型

参考

环型

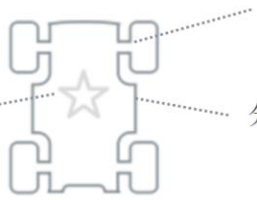
#### 2、主导型拖压式结构

T组正大力研究捕捉该结构

[返回](#)

## 2. 底盘结构

中间的形状，类似五角星



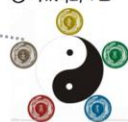
分流机制，与几个因素有关

- 1) 按基本属性分流
- 2) 受个体倾向影响。
- 3) 受个体意图影响。

接收来自金字塔结构的数据，通过不同的算法机制进行分流，然后输送到个体。

## 右上区：灵性结构区 第二层区域：上层区域 1. 金字塔结构

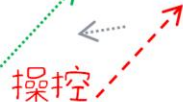
自然属性



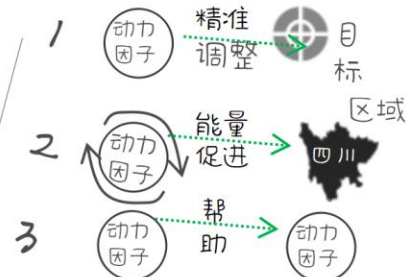
破解方法：



传送线隐藏替换



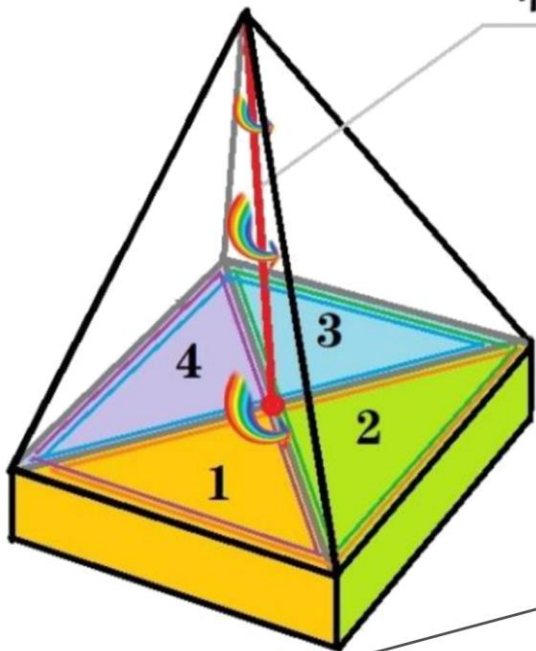
该传送线大部分被T组操控，因此严重影响了该部分的稳定程度。  
中轴的流动方式为断线型流动



碰撞机制造成的3种动力因子

- 1) 转移目标型
- 2) 促进区域联合型
- 3) 助力运动型：

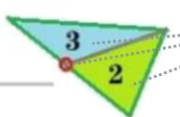
中轴（上①）



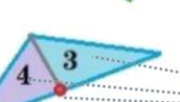
量化数据（平均稳定性）  
第一部分：



量化数据（稳定性）  
第二部分：



量化数据（稳定性）  
第三部分：



量化数据（平均稳定性）  
第四部分：



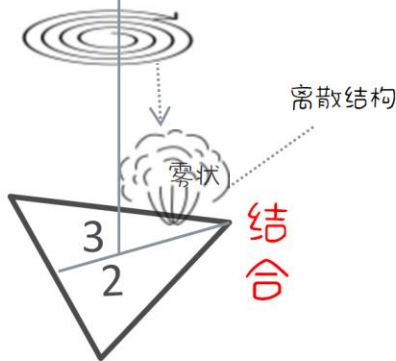
离散结构

与该部分原有的形状结合，帮助扩张横膜阻力，进行抗压测试

阻力两端对接时，发生碰撞火花，产生可被个体利用的动力因子

(下④)

心轴的运动方式为螺旋形



此心轴的能量方式为垂直线性，呈S状流动

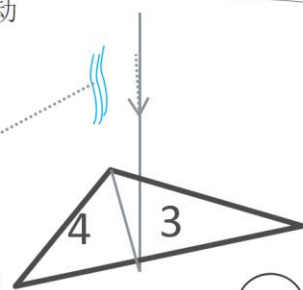
③

清理净化  
吸收过滤掉其它部分所产生的杂质

3点可以独立发生，也可以延续递进地发生

主要受第一部分的影响  
表现为：

- 1) 反应空白
- 2) 思维错位
- 3) 反馈错位：



状况 > 无法识别 没有反应

A ← B

反馈 → 错位

此心轴的流动装置为方形结构。  
此部分汇集前3个部分的所有数据，传递给下一个结构。  
该部分会进行最后的识别过滤，会过滤掉无效的信息，有一小部分继续参与循环。该部分的运行较为稳定。

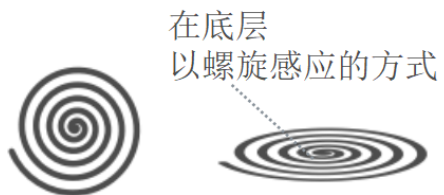
返回

# 右下区：模块交换区

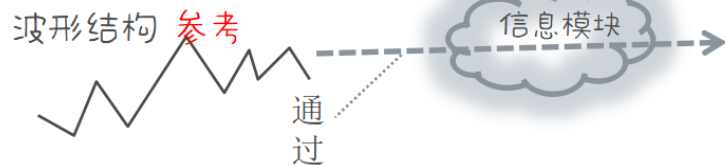
## 第1部分：模块建立部分

参考+参考

### 第一种：螺旋感应模块结构



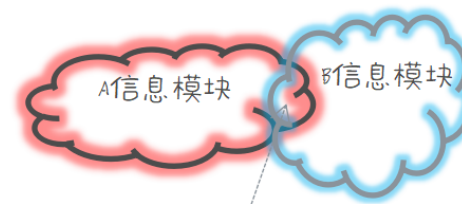
调整信息模块区域的结构。包括信息模块的**折叠**、**扭转**等其它变形机制



会发生正常的扭转  
不正常的扭转

量化数据（正常扭转的稳定性）

### 1、波形扭转概率的稳定性

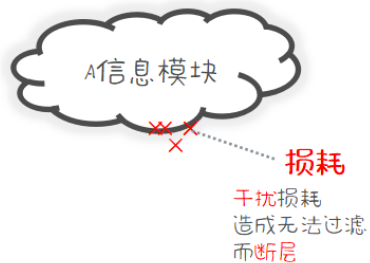


相似部分交互**相融**  
协调个体机能

量化数据（正常交融的稳定性）

### 2、层次间的交融度

量化数据（断层程度）



### 3、模块区域断层程度

量化数据（同步性）



### 4、模块运动的同步性

量化数据（联动性）

模块会**降级**，  
因为自身的**原始力**而引发**削弱效应**



联动性，体现在模块间的**合作**

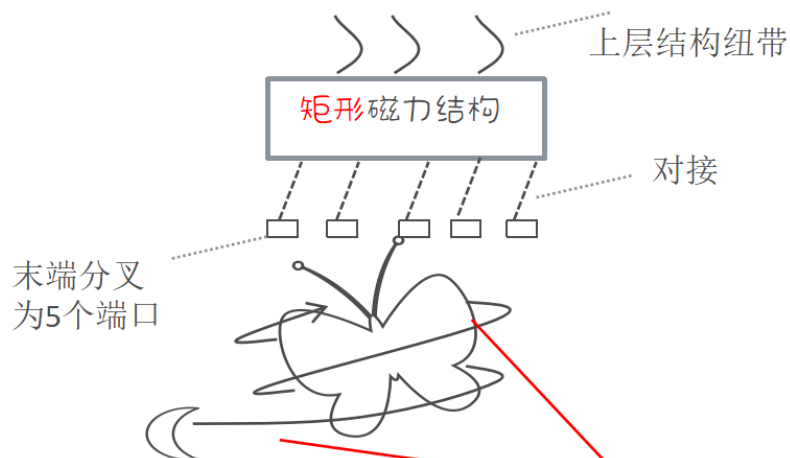
### 5、模块发展的联动性

[返回](#)

# 右下区：模块交换区

## 第1部分：模块建立部分

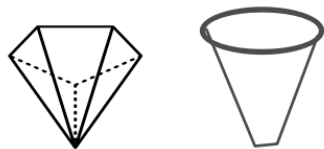
### 第二种：直线折叠模块结构



月牙形，  
沿着蝴蝶形曲线  
螺旋状上升

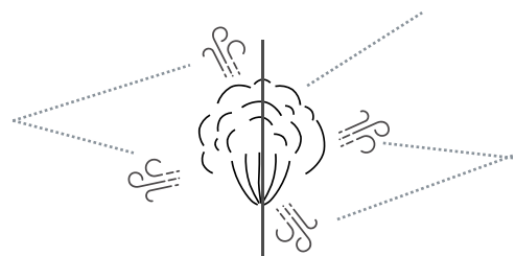
功能：在周围神经系统发挥作用，  
捕获游离信息粒子，  
为建立感应新形态而输送能量

### 1、月牙形感应模块结构的建立



注：椎 = ≠ 锥 参考

### 垂直型离散型结构

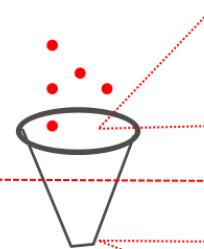


功能：向外扩散信息粒子  
通过这种扩散方式，  
进行信息模块间的对接，

能对接的范围很广，包容性  
也很强，从某些层面来说可  
以做很多事情。

### 2、垂直形连接模块结构的建立

排除较大的杂质粒子或者粒子团



第1层的功能是过滤  
第2层的功能是转化  
第3层的功能是精微化

整个结构类似于  
杂质粒子的回收和  
转换的功能。

转变为个体可以吸收的新粒子

### 3、倒椎滴漏形模块结构的建立

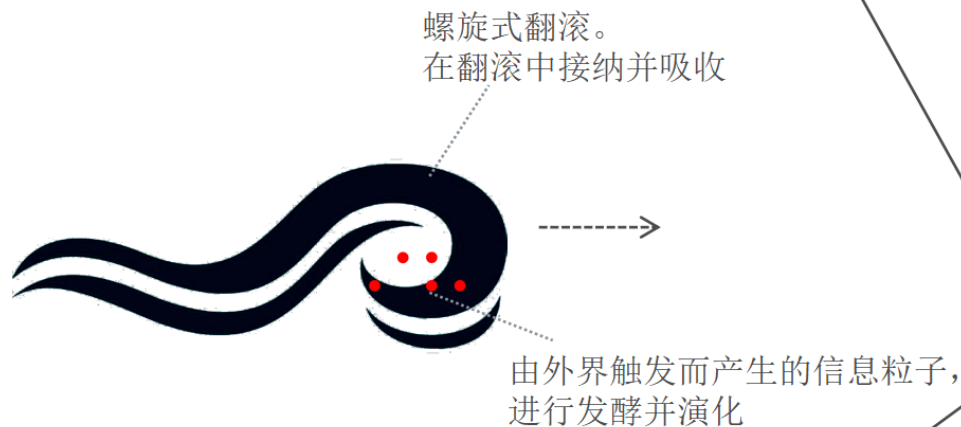
[返回](#)

# 右下区：模块交换区

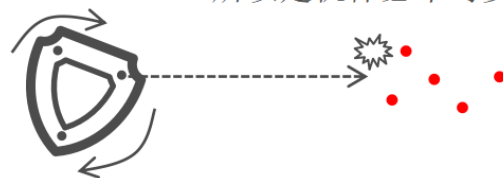
## 第1部分：模块建立部分

第二种：直线折叠模块结构

### 4、翻滚波浪形模块结构的建立



第1种：继承演化型

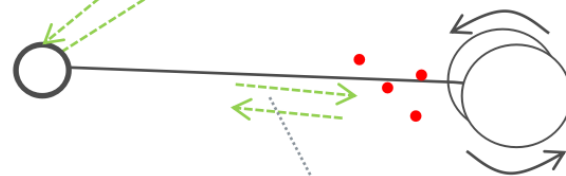
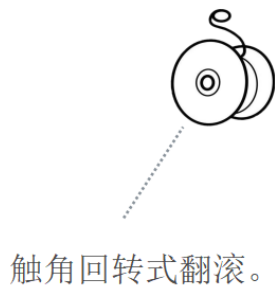


第2种：对抗排斥型

3同时也从其它部位中获取其它的信息，  
从而进行这种交换互动的循环

其它部位

并将接收到的信息  
传递给相应的其他部位，



第3种：互助交换型

[返回](#)

## 右下区：模块交换区

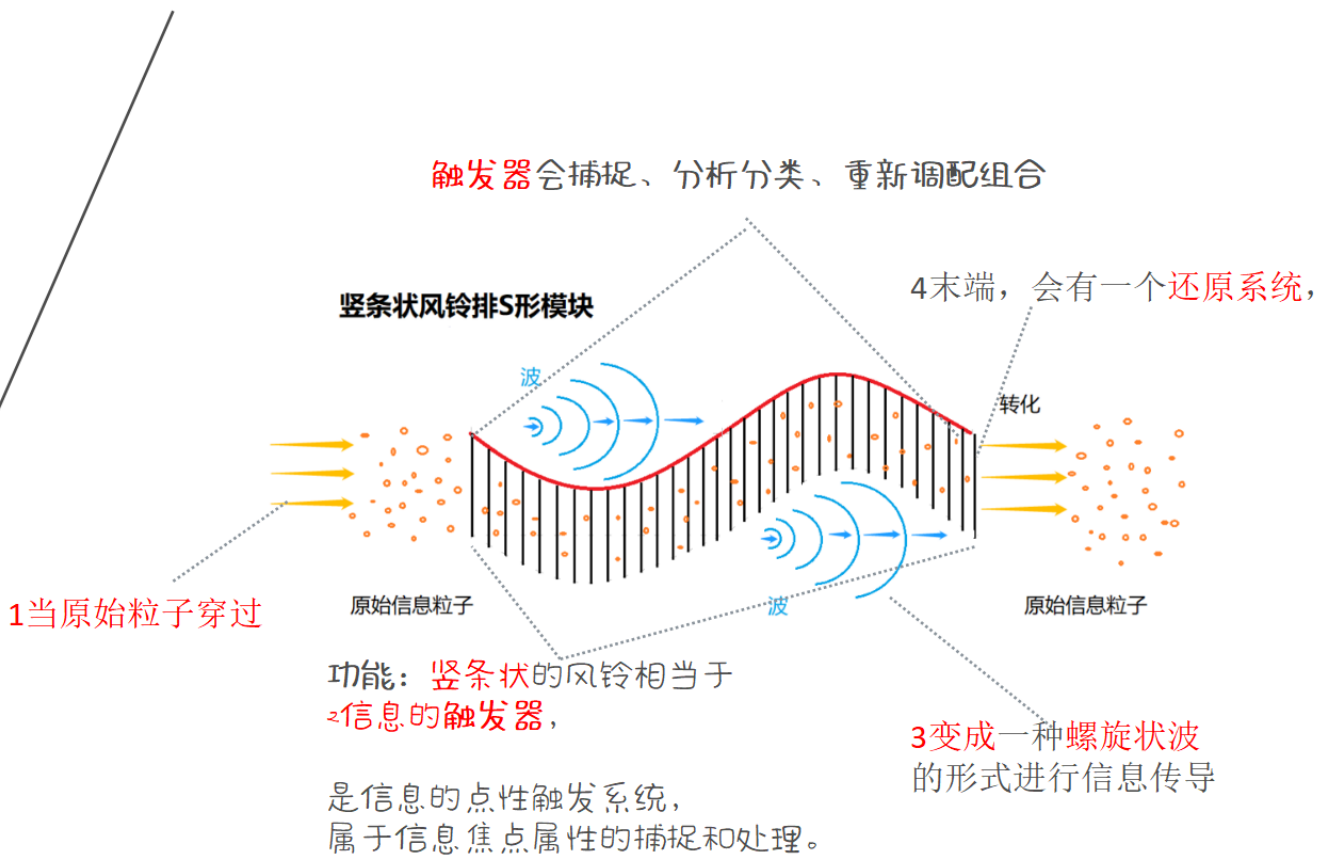
### 第1部分：模块建立部分

此模块有双层基底，  
可以保证整个过程顺利进行



- 第1层：根据需要来**制造**不同的微小单位。
- 第2层：根据功能进行分类**存储**。
- 第3层：根据需求进行调配**组合**。
- 第4层：根据所需进行对外**输送**。
- 第5层：**回收**和调整以便再次利用。

#### 5、半月**递进**型模块结构的建立



#### 6、竖条状风铃排S形模块结构的建立

[返回](#)

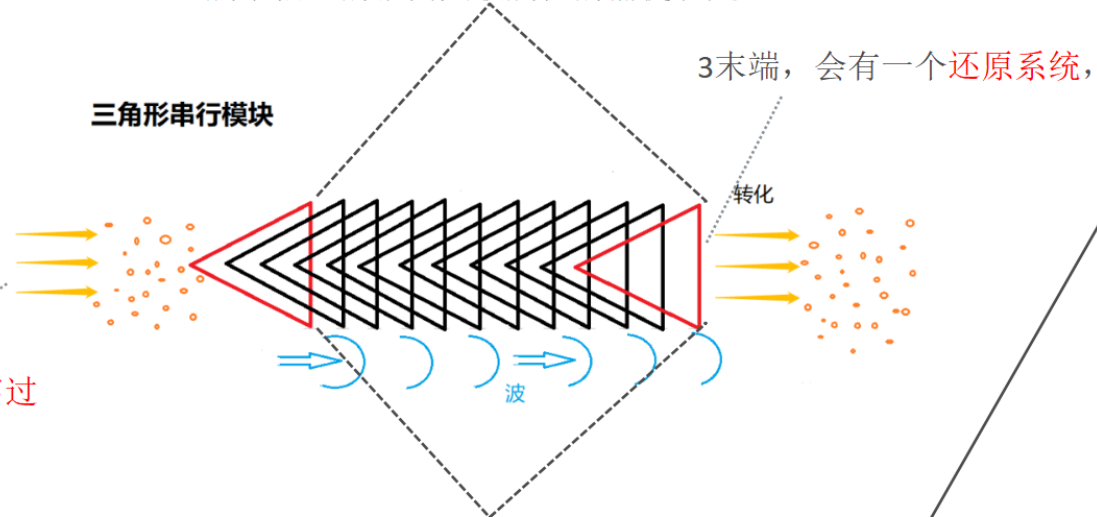
# 右下区：模块交换区

## 第1部分：模块建立部分

三角形相当于**信息触发器**，  
是信息的线性触发系统，  
属于信息的纵向关联属性的捕捉和处理。

三角形串行模块

1当原始粒子穿过



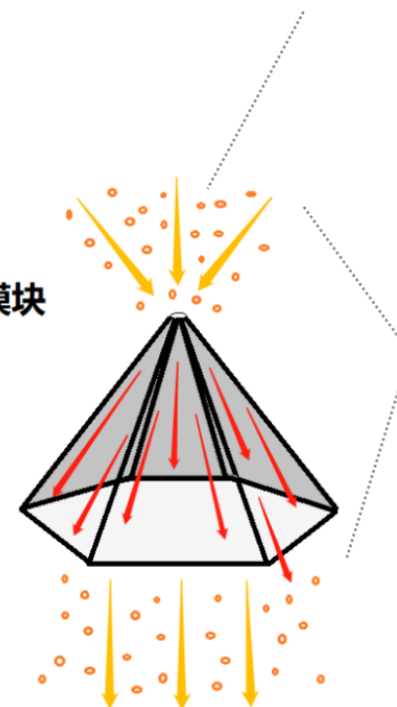
3末端，会有一个**还原系统**，

2模块整体通过蠕动对信息进行**过滤**，  
把杂质粒子**分离**出来，  
然后信息粒子被重新**分配**，  
并形成相对稳定和有序的状态。

### 7、三角形串行模块结构的建立

无底金字塔型射线模块

1信息粒子



2此过程中  
信息粒子的内部排列  
会被**拉长和放大**

此过程，  
还具有信息**解密和修改**  
功能

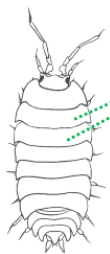
### 8、无底金字塔型射线模块结构的建立

[返回](#)

# 右下区：模块交换区

## 第2部分：不同模块间互动部分

### 第一种：珊瑚状互动区域



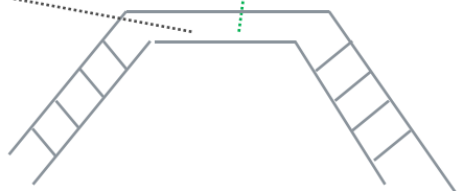
互动方式最为广泛  
大规模频繁的数据交互  
非常强大的数据处理能力

### 1、虫节状多层次交替型互动类型

该点位的数值，代表该互动模式的**畅通程度**。

此互动模式，  
对于模块间信息数据的微小失衡的**调整**，  
可起到**广泛**和**积极**的作用

此结构有较强的伸缩性，  
对于后天调整进化



目前是按照一个**整体数值**来检测

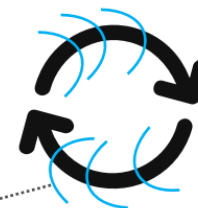
### 3、桥式**梯**型互动类型

## 5、内核型扩展式互动类型（略）

该模块的交互，  
也会起到**平衡**作用

该数据一般比较**稳定**。

一端模块同时产生**两股**粒子波，  
进行循环交替互动



不同模块间，  
通过该互动模式，  
可达成不同数据间的**跨层级**处理

该粒子波在运动过程中，  
会产生各种交替组合型的**转化反应**

### 2、蝶状循环互动类型

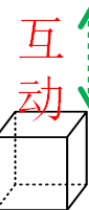
该互动模式有**B级抗干扰**机制，  
保障数据跨层级转换的顺利进行

**T组**的研究，  
主要是监控瞬间解密的过程，  
试图在解密和二次加密之间制造间隙，  
以达到**获取信息**的目的。

但，可以从传送过程中的  
**形态变化**和**流动速度**，  
来判断信息的**频率**类型

此互动方式，  
常用于**密码型数据**类型的传送，  
在互动中同时进行**解密**和二次**加密**，  
以**保证**传输的安全和稳定

需要通过加密来保持稳定性



互  
动



### 4、几何型**嵌套**式互动类型

[返回](#)

## 右下区：模块交换区

### 第2部分：不同模块间互动部分

#### 第二种：沟壑型互动区域

结构：散射状、针型。  
功能：很多信息模块的研究，都依赖于该结构所提供的一些服务，广泛存在于该区域中。

这个结构是可以重点开发和利用的，有很大部分可以作为后备力量的存储和准备。该数值包括开发程度和后备力量的准备程度。



2、散射状针型互动结构



结构：叠片状。功能：在互动过程中，可分散行动。这种方式有良好的适应性和灵活多变的特点，可使彼此间的**离解**产生引导效应。

这种**离解**可发生在多项区域内，由不同的嵌套结构，将其固定在某种特定的频率和轨道中，通过**递进传导机制**和**发挥热能**作用，产生气化反应，对于目前的研究能起到**补充作用**。

**补充作用**主要体现在需要**扭动**和**旋转**的行为。

这种扭动和旋转的形式，可有效的将其过程达到更高的优化水平。该点位的数值，是指该结构的发挥作用的百分比，属于可开发的潜力。如果达到80~90%属于比较好的水平，

#### 1、叠片状互动结构（略）



结构：水滴状、流动型。  
功能：特点是适应性很强。从研究角度来说不是特别重要，发挥的作用不是很显著，

但是也是不可或缺的。它能够辅助其它结构的顺利运转。虽然数量很多，但功能较为简单。

#### 3、水滴状流动性互动结构

[返回](#)

## 右下区：模块交换区

### 第2部分：不同模块间互动部分

#### 第二种：沟壑型互动区域

功能：数量不多，属于特殊作用的结构。

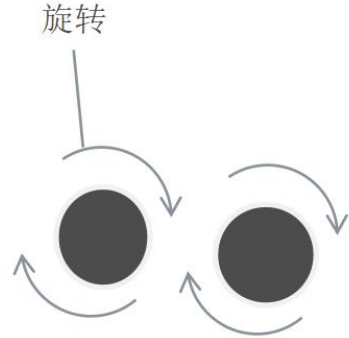
在4种情况下发挥作用：

第一种：是以**隔离**的方式，解开某些缠绕型信息。

第二种：是在**蝶型环抱结构**中，起到**缓冲**的作用。

第三种：是在**两种结构**之间，起到**吸引和分离的中介作用**。

第四种：是聚在**一起旋转**，能起到帮助其它结构运行的**加速作用**。



#### 4、两点旋转型互动结构

在此区域内主要是巡航作用，

针叶可做不同频率的**摆动**，  
以**吸附**不同种类的微小信息**粒子**单位，

达到**运输和调节**的作用。

结构：针叶式，串行互动。

有**3种**运行形态：

第一种：针叶按某种规律摆动，

第二种：整串做整体自旋，

第三种：串型可缩成球型。



#### 5、针叶式串行互动结构

[返回](#)

2020.7.8 cd

## 右下区：模块交换区 第2部分：不同模块间互动部分

### 第二种：沟壑型互动区域

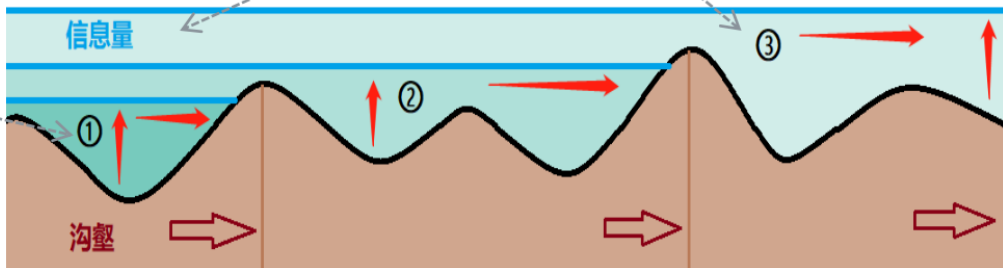


这种情况类似于个体在**合一**的状态下，频率扩展比较深的时候，因为短时间内要**处理大量信息**，超出承受的压力，导致身体会感觉特别的难受，甚至会出现恶心想吐的情况。

#### 水漫型互动结构

为了保证正常的**运转**，沟壑深度不变，但横向面积会相应扩展

信息量越大，沟壑横向面积越大



此结构能**感应其它**互动结构发出的信息，并**连接**到不同的维度。当出现短时间内**信息激增**的情况下，能相应地把信息的多维度联动性，进行**延伸和拓展**，同时也可以进行压力测试。这个功能可以联合多个个体的资源

#### 7、水漫型互动结构

可感应其它互动结构发出的不同信息。

均匀分布在**沟壑型**区域的**内壁**中，是独立的互动结构



水帘有**6-7**层，可**连接**不同的维度，通过**感应和收集**所经过的信息，进行不同维度间的**传输和互动**。

#### 6、水帘型互动结构

[返回](#)

## 右下区：模块交换区 第2部分：不同模块间互动部分

### 第二种：沟壑型互动区域

能加快信息互动的速度，  
形成信息的流动性冲击，  
使沟壑结构在冲击下发生变化，  
沟壑结构连接的深度和广度也得到相应的提高。

对沟壑机构进行冲击

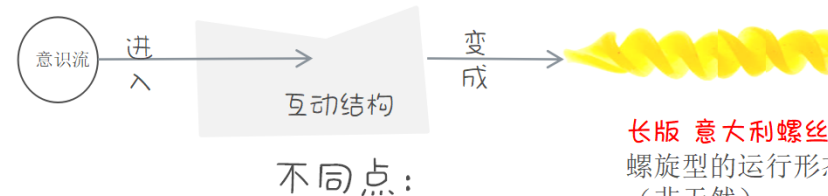


让**信息源**形成  
一个具有冲击力的头部结构

### 8、飞剑型互动结构

因为信息互动的加速，  
也同时提高了信息控制的难度，  
**处理不当**会出现信息的损失和变形，  
是一个优缺点并存的结构。  
所以，最终的互动质量，  
取决于冲击力控制的精度和平衡度。

跟针叶串行互动结构有类似地方：有巡航的作用



**长版 意大利螺丝面**  
螺旋型的运行形态  
(非天然)

**作用:** 1.运输和调节,  
2.对信息流起到加速吸收  
3.对意识流的导向起到辅助,  
把不同的信息源在短时间  
内进行**分类**, **导向**到所指定  
的区域, 起到更快更合理  
的衔接。 2020.7.8 cd

### 9、整体螺旋型互动结构

## 右下区：模块交换区 第三种：大丽花互动区域



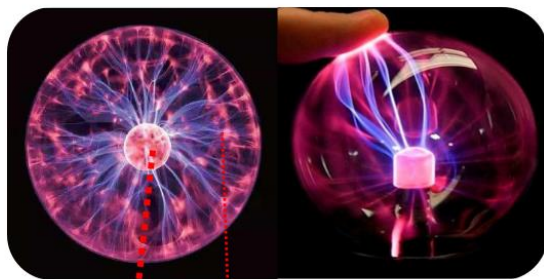
先 后

结构：曲线、沿着花边像描线一样运动。

功能：先从信息的外围轮廓进行扫描，得出初步的整体情况。然后从外围逐层往 中心位置 以螺旋式深入，达到扫描、分析、分类、拓展的目的。

其互动顺序是属于从外至内，属于宏观为主的互动。有点像蜘蛛结网的原理。

### 1、曲线描边型互动结构



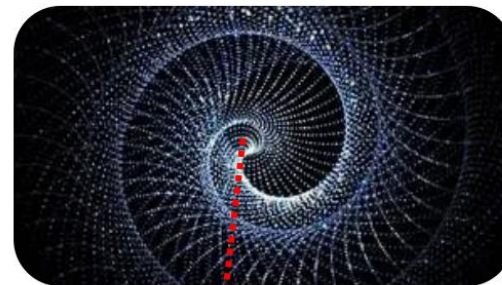
先 后

结构：球形、从花心放射出来、同时自旋运动。

功能：先从信息中心出发，把信息的中心部分和外围整体部分进行关联性的连接，然后通过互动和系统运转，达到扫描、分析、分类、拓展的目的。

其互动顺序是从内至外，属于宏观和微观同步的互动。也有点像静电球。

### 2、花心放射自旋球型互动结构



结构：从花心放射状射线、螺旋形旋转运动。

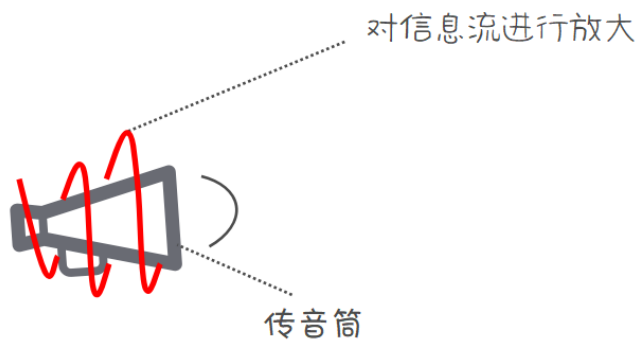
功能：以信息中心位置出发，从细微的角度，进行信息互动延伸。相对上面两种互动，此互动更细微，深度更深，属于微观为主的互动。

### 3、花心放射螺旋型互动结构 [返回](#)

2020.7.8 cd

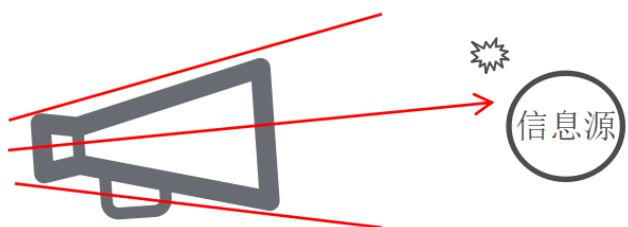
## 右下区：模块交换区

### 第四种：传音筒互动区域



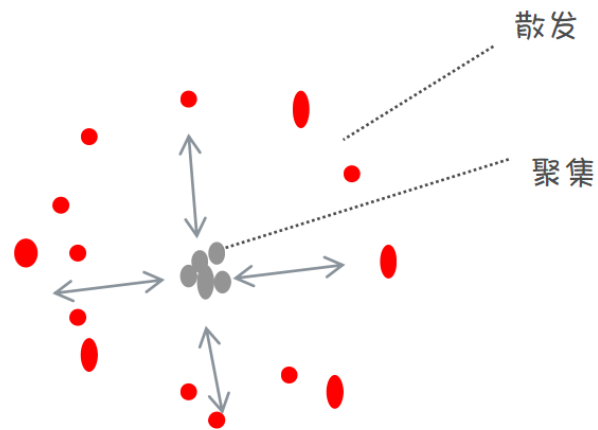
结构：单线、沿着传音筒螺旋运动。  
功能：对信息流进行放大。

#### 1、单线螺旋状互动结构



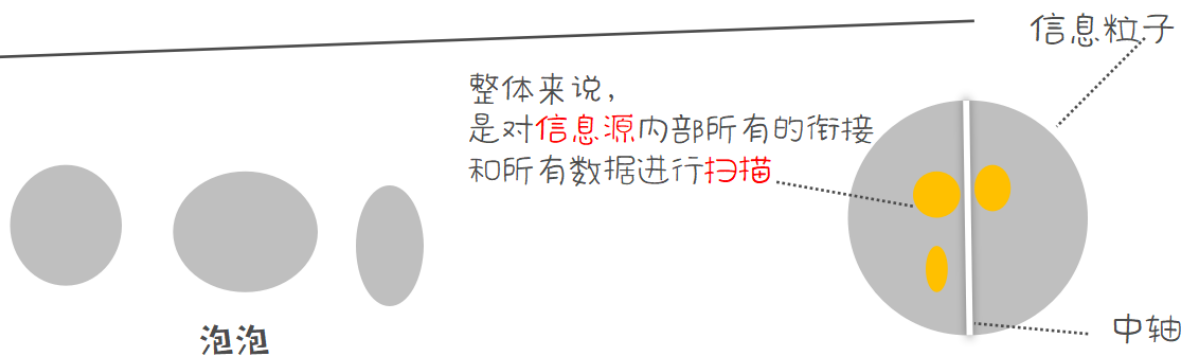
结构：多线、沿着传音筒直线运动。  
功能：把信息通过半盲性的方式延展出去，与其它的信息源进行碰撞，过程中对得到的反射信号进行检测。

#### 1、网状节点运行方式



结构：点状能量、反复地散发、聚集、散发、聚集式的运动。  
功能：通过散发和聚集，来检测信息流的密度为主，并进行分类。

#### 2、点状能量聚散互动结构



结构：沿着中轴线的椭圆型泡泡，可变形，或椭或圆、或长或鼓，有时像橄榄球。  
功能：进入信息粒子泡泡的内部，沿着中轴线进行互动，检测信息内部衔接的数值。

#### 4、中轴线椭圆泡泡互动结构

[返回](#)

# 右下区：模块交换区

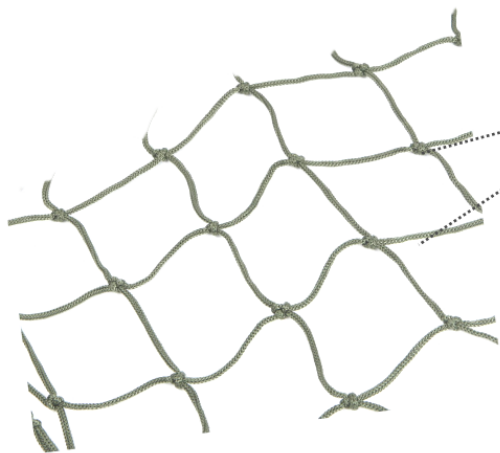
## 第3部分：模块基底部分

### 第一种：基底结构的搭建区域（略）

结构：沿着其它结构的边缘进行自然搭建，没有固定形态。

功能：快速搭建，对信息的整体布局和内容，有一个整体的了解。

### 第二种：基底结构的运行区域

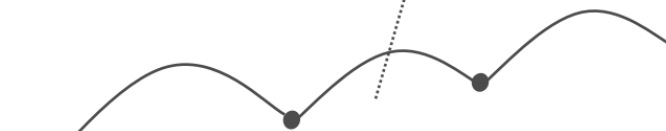


1、网状节点运行方式

结构：网状，把一些节点相连。  
网本身是运行通道和运行方式。

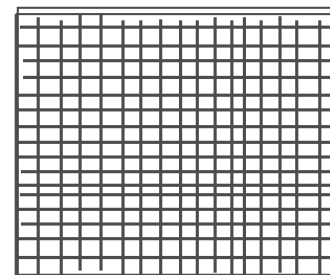
功能：快速搭建，对信息的整体布局和内容，  
有一个整体的了解。

2、弧线连接运行方式



结构：弧线连接节点的运行方式。

功能：进行点对点的连接，  
弧线会绕过一些区域进行非逻辑性的连接，  
对信息进行深度分析。



结构：各个节点相互垂直延伸，连接在一起，组成防护网。  
每个节点像一个小吸盘连接在一起。

功能：对信息各方面的储存进行分类和保护，  
避免内部和外部信息之间的干扰。

### 第三种：基底结构的防护区域

[返回](#)

## 【后记】

以上第1-9区的两百多个意识强度检测点，是粗分的大检测点。

**意识强度级，就是所有检测点的综合值。**

意识强度检测点，更具体地 从多角度检测个体的合一本源、认知幻相的深度。

所以，**意识强度检测点，也可以用来作为意识强度练习点。**

对意识强度的 具体内容理解的越深，越有助于拓展意识强度。

对具体内容的练习效益，主要是靠平时的 日常化。

换言之：24/7/365。

以上两百多个具体内容，练习程度和效益足够的话，个体的意识强度可以拓展到9-13级，达到真正觉醒=脱离催眠轮回。〔细分的小检测点，有几万个，对觉醒脱离轮回，目前没有必要，只适合做研究。〕

元哥语句

[返回](#)



[返回](#)