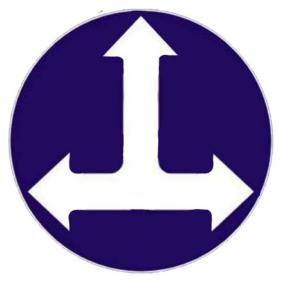
# 意识强度检测点(1-9)

（2018-2019年第三版）

【元吾氏催醒法研究】



元吾氏的博文《意识强度是什么》，简单分享了意识强度的级别。

本文继续分享意识强度中的“意识强度检测点”（=“意识强度练习点”）。

意识强度检测点，大检测点有几百个，小检测点有几万个。

这些检测点是意识强度的专业研究组织从无数亿年（翻译成地球人的虚拟时间概念）的研究中逐渐积累的实验数据。

主要使用意识强度检测仪进行测试，客观性最大化，属人性最小化。

本文分享最常用的大检测点。

为了便于实验和管理，意识强度检测点按照功能种类，分为不同的“功能区”。

# 目录

[意识强度检测点（1）中央区：心智控制区 1](#_Toc22788)

[1、自动化程度VS自主化程度（自由意识） 1](#_Toc29824)

[2、反应固化程度VS反应变通程度 2](#_Toc9908)

[3、向外归责程度VS向内反思程度 2](#_Toc7435)

[4、意识分散程度VS意识专注程度 2](#_Toc607)

[5、思维僵化程度VS思维自由程度 3](#_Toc27589)

[6、劳作认可程度VS享受认可程度 3](#_Toc19485)

[7、陌生人敌视程度VS陌生人友好程度 4](#_Toc23404)

[8、性观念绑架度VS性观念自由度 4](#_Toc19118)

[9、自我不满程度VS自我接纳程度 4](#_Toc23244)

[10、心智翻译扭曲度VS沟通理解还原度 5](#_Toc12404)

[11、抗拒死亡程度（求生度）VS死亡接纳程度 5](#_Toc32352)

[12、性别偏见程度VS性别平等程度 6](#_Toc17692)

[13、他人比较程度VS自我比较程度 6](#_Toc18396)

[意识强度检测点（2）上方区：自主意识区 8](#_Toc16758)

[1、核心能量发挥率 8](#_Toc31496)

[2、复合体协作能力 8](#_Toc5984)

[3、灵活切换能力 8](#_Toc29346)

[4、冷静处理能力 9](#_Toc28072)

[5、挫折应激能力 9](#_Toc15648)

[6、沉迷拔出能力 9](#_Toc6220)

[7、他人共情能力 9](#_Toc18554)

[8、静心独处能力 10](#_Toc22413)

[9、自我释放能力 10](#_Toc23919)

[10、独立思维能力 10](#_Toc15523)

[11、宏观观察能力 10](#_Toc28138)

[12、细节觉察能力 11](#_Toc18716)

[13、自我修正能力 11](#_Toc5986)

[14、直觉感受能力 11](#_Toc17964)

[15、尊重他人能力 11](#_Toc367)

[16、复合体意愿统一度 11](#_Toc31601)

[17、信息整理能力 12](#_Toc16884)

[18、信息过滤能力 12](#_Toc26884)

[意识强度检测点（3）下方区：神性连接区 13](#_Toc31613)

[第一部分：个体安全感相关 13](#_Toc1731)

[1、家庭安全感 13](#_Toc20432)

[2、社会安全感 13](#_Toc23352)

[3、人际交往安全感 14](#_Toc20417)

[4、亲密关系安全感 14](#_Toc3734)

[5、金钱物质安全感 14](#_Toc6842)

[6、工作安全感 14](#_Toc659)

[7、生命安全感 15](#_Toc13225)

[8、生育安全感 15](#_Toc32306)

[第二部分：生命支持相关 15](#_Toc32299)

[1、心态稳定性 15](#_Toc13493)

[2、对他人的信任度 15](#_Toc11814)

[3、乐于助人指数 16](#_Toc26963)

[4、真实表达的能力 16](#_Toc1339)

[第三部分：生命探索相关 16](#_Toc15717)

[1、对生命的好奇指数 16](#_Toc21681)

[2、对生命的接纳度 16](#_Toc25890)

[3、对生命的尊重度 17](#_Toc12228)

[4、对生命的热爱度 17](#_Toc7977)

[5、享受生命程度 17](#_Toc22924)

[6、生命合一指数 17](#_Toc28004)

[第四部分： 神性连接相关 18](#_Toc4805)

[1、连接稳定度 18](#_Toc16915)

[2、连接深度 18](#_Toc20298)

[3、多角度探索能力 18](#_Toc10738)

[4、感知的细微度 19](#_Toc22532)

[5、信息辨识力 19](#_Toc1245)

[6、权限使用程度 19](#_Toc17809)

[意识强度检测点（4）右方区：思维扩展区 20](#_Toc10345)

[第一部分：先天自我开发程度。 20](#_Toc24824)

[1、左右脑平衡度。 20](#_Toc25657)

[2、左脑开发程度。 20](#_Toc8991)

[3、右脑开发程度。 20](#_Toc24098)

[4、双脑整合程度。 21](#_Toc4325)

[第二部分：后天自我探索程度。 21](#_Toc11362)

[1、左右脑平衡程度。 21](#_Toc24843)

[2、左脑开发程度。 21](#_Toc1637)

[3、右脑开发程度。 22](#_Toc585)

[4、双脑整合程度。 22](#_Toc26871)

[第三部分：突破先天自我程度 22](#_Toc2893)

[1、先天设定可超越的程度 22](#_Toc12505)

[2、已突破先天的程度。 22](#_Toc11127)

[第四部分：综合拓展部分。 22](#_Toc1801)

[1、理解事物的能力（智力水平）。 23](#_Toc10881)

[2、理解他人的能力。 23](#_Toc5183)

[3、接受新事物的能力。 23](#_Toc13954)

[4、接纳他人的能力。 23](#_Toc23923)

[5、融入集体的能力。 23](#_Toc31464)

[6、影响他人的能力。 23](#_Toc31072)

[7、独立思考的能力。 24](#_Toc4188)

[8、高瞻远瞩的能力。 24](#_Toc3945)

[意识强度检测点（5）左方区：旧有惯性区 25](#_Toc5296)

[第一部分：心智惯性部分 25](#_Toc21060)

[一、思维惯性。 25](#_Toc29503)

[1、传统观念的影响。 25](#_Toc32084)

[2、社会舆论的影响。 26](#_Toc26997)

[3、学校教育的影响。 26](#_Toc20901)

[4、家庭环境的影响。 27](#_Toc28748)

[5、人生新阶段的变化影响。 27](#_Toc14301)

[6、个体突发转折事件的影响。 27](#_Toc15111)

[二、行为反应惯性。 28](#_Toc5795)

[1、常规事件反应模式 28](#_Toc15475)

[2、意外事件反应模式 28](#_Toc10568)

[3、创新型反应模式。 28](#_Toc28526)

[4、绝望型反应模式。 29](#_Toc16570)

[三、情绪反应惯性 29](#_Toc17554)

[1、愤怒模式。 30](#_Toc26155)

[2、内疚、自责模式。 30](#_Toc32752)

[3、嫉妒模式。 31](#_Toc19681)

[4、羞愧模式。 31](#_Toc28032)

[5、恐惧、害怕模式。 31](#_Toc12993)

[6、焦虑、担忧模式。 32](#_Toc30035)

[7、自卑、悲观模式。 32](#_Toc8077)

[8、自负、傲慢模式。 32](#_Toc4160)

[第二大部分、潜意识惯性部分 33](#_Toc24692)

[一、流动性方面。 33](#_Toc30626)

[1、思想惯性流动性。 33](#_Toc3747)

[2、情绪惯性流动性。 34](#_Toc6191)

[3、惯性阈限流动性 34](#_Toc9041)

[4、惯性核心流动性。 34](#_Toc4171)

[5、单一惯性流动性。 34](#_Toc19760)

[6、多惯性组合流动性。 35](#_Toc15927)

[7、浅层惯性流动性。 35](#_Toc6766)

[8、中层惯性流动性。 35](#_Toc17557)

[9、深层惯性流动性， 35](#_Toc25511)

[二、延展性方面。 36](#_Toc24591)

[1、延展稳定性。 36](#_Toc1907)

[2、延展范围性。 36](#_Toc32543)

[3、延展灵活性。 36](#_Toc17282)

[4、延展深度性。 36](#_Toc21844)

[5、延展细化性。 37](#_Toc8025)

[6、延展差异性。 37](#_Toc11657)

[三、分化性方面。 37](#_Toc15916)

[1、分化稳定性。 37](#_Toc6876)

[2、分化细致性。 38](#_Toc22642)

[3、分化弱化性。 38](#_Toc26225)

[4、分化组合性。 38](#_Toc25375)

[5、分化流动性。 39](#_Toc18503)

[6、分化柔和性。 39](#_Toc22954)

[四、原发保留程度 39](#_Toc11169)

[1、数量原发程度。 39](#_Toc2377)

[2、形态原发程度。 40](#_Toc982)

[3、品质原发程度。 40](#_Toc28428)

[4、循环原发程度。 40](#_Toc7302)

[五、继发程度。 40](#_Toc1973)

[1、数量继发程度。 40](#_Toc26753)

[2、形态继发程度。 41](#_Toc10120)

[3、品质继发程度。 41](#_Toc11493)

[4、循环继发程度。 41](#_Toc24935)

[六、诱导性的影响程度。 41](#_Toc4675)

[1、心智程序的影响。 41](#_Toc32755)

[2、催眠波的影响。 42](#_Toc13257)

[3、催眠植入物的影响。 42](#_Toc26760)

[4、其它功能植入物的影响。 42](#_Toc17593)

[5、影响的深度。 42](#_Toc16207)

[6、影响的广度。 42](#_Toc26304)

[7、影响的强度。 43](#_Toc7363)

[8、影响的变异度。 43](#_Toc24555)

[9、诱导手段的统合性。 43](#_Toc26701)

[意识强度检测点（6）左上区：神经联络区 44](#_Toc5446)

[一、图像采集部分 45](#_Toc18670)

[1.对目前画面关注点的数量： 45](#_Toc5994)

[2.视觉关注的重点倾向： 45](#_Toc25616)

[3.被忽视的部分： 45](#_Toc14466)

[4.在无意识状态下所接收到的信息比例： 45](#_Toc9197)

[5.主要的关注点对其它部分的影响程度： 46](#_Toc8091)

[6.视觉画面受主观信念影响的程度： 46](#_Toc18996)

[二、视觉传输的部分 46](#_Toc11056)

[1.对非重点关注成像的上传比例： 46](#_Toc30931)

[2.对非重点关注成像的上传真实度： 47](#_Toc17746)

[3.图像向上传输的损耗度： 47](#_Toc27151)

[4.传送中被外力篡改的比例： 47](#_Toc7647)

[三、视觉回忆的部分： 48](#_Toc6731)

[1.情绪对视觉回忆的影响： 48](#_Toc9122)

[2.思维认知对视觉回忆的影响： 48](#_Toc31030)

[3.无意识图像所占的比例： 48](#_Toc7004)

[4.由时间所带来的画面失真程度： 48](#_Toc9527)

[第2部分：听觉神经部分 49](#_Toc27636)

[一、声音采集部分 49](#_Toc2883)

[1.声音关注点的数量： 49](#_Toc12654)

[2.听觉关注的重点倾向： 49](#_Toc22166)

[3.视觉信息对听觉信息带来的影响： 49](#_Toc29783)

[4.声波中被模糊处理的部分： 50](#_Toc14038)

[5.完全忽略的部分： 50](#_Toc4547)

[6.信念系统所带来的听觉盲点的比例： 50](#_Toc30891)

[7.语言系统的转换所带来的失真影响： 51](#_Toc23)

[8.个体主观意图的影响： 51](#_Toc3034)

[二、声音传送部分 51](#_Toc16171)

[1、信念系统的影响： 51](#_Toc11100)

[2、潜意识倾向的影响： 51](#_Toc30353)

[3、主观预设的影响： 51](#_Toc16138)

[三、声音存储部分 52](#_Toc6916)

[1.因为方式转换带来的失真程度： 52](#_Toc3032)

[2.存储中带来的主观预设的因素： 52](#_Toc31813)

[四、声音回忆部分 52](#_Toc11955)

[1、情绪的影响： 52](#_Toc26357)

[2、受到时间流逝所带来的遗忘的影响： 53](#_Toc32636)

[3、由新的不同的主观目的所带来的影响： 53](#_Toc8749)

[第3部分：植物神经部分 53](#_Toc9403)

[一、物质层面的影响 53](#_Toc3808)

[1.兴奋与平静的相互作用 54](#_Toc9720)

[2.流动与顺畅程度的影响 54](#_Toc8014)

[3.交叉与渗透的影响 54](#_Toc31202)

[二、外界刺激的影响 55](#_Toc20241)

[1、粒子的运动方向所带来的影响 55](#_Toc13997)

[2、粒子的震动频率所带来的不同影响 55](#_Toc18572)

[3、由粒子聚集作用所产生的影响 56](#_Toc32328)

[三、区域与整体的影响 57](#_Toc2748)

[1、反应流的触发与扩散 57](#_Toc19802)

[2、整体平稳与区域损坏 57](#_Toc15042)

[四、与其它神经系统的关系 59](#_Toc19248)

[1、与感觉神经系统的关系 59](#_Toc26278)

[2、与运动神经系统的关系 59](#_Toc27128)

[意识强度检测点（7）左下区：神性交换区 60](#_Toc27410)

[第一部分：聚能贮存部分 60](#_Toc25091)

[1穴位（耻骨位置）： 60](#_Toc31778)

[2穴位（1穴后3厘米）： 61](#_Toc10210)

[3穴位（会阴）： 61](#_Toc4474)

[4穴位（1穴对应）： 61](#_Toc15512)

[5穴位（肚脐下）： 62](#_Toc14399)

[6穴位（肚脐上）： 62](#_Toc28729)

[7穴位（胃部中央）： 62](#_Toc8616)

[8穴位（膻中穴）： 63](#_Toc12978)

[9穴位（喉轮心轮之间）： 63](#_Toc15168)

[10穴位（喉轮）： 63](#_Toc11143)

[11穴位（咽喉）： 64](#_Toc17936)

[12穴位（人中）： 64](#_Toc22730)

[13穴位：（鼻尖） 65](#_Toc19532)

[14穴位（鼻梁尾端）： 65](#_Toc13986)

[15穴位：（额头中央） 66](#_Toc4411)

[16穴位：（百会） 66](#_Toc15375)

[17穴位（头上15厘米）： 66](#_Toc13671)

[18穴位（头上30厘米）： 67](#_Toc7892)

[第二部分：粒子运动部分 67](#_Toc22882)

[1、粒子的聚合度： 67](#_Toc8108)

[2、粒子的发散度： 67](#_Toc7073)

[3、粒子的流动顺畅度： 68](#_Toc26936)

[第三部分：与地球的能量回流部分 68](#_Toc29243)

[1、回流的深度： 68](#_Toc8009)

[2、回流的速度： 68](#_Toc10125)

[3、回流的完整度： 69](#_Toc26983)

[第四部分：神性的落地部分 69](#_Toc14611)

[1、落地的程度： 69](#_Toc23252)

[2、落地的持续度： 69](#_Toc4597)

[意识强度检测点（8）右上区：灵性结构区 70](#_Toc27476)

[第一层区域：底层区域 70](#_Toc10013)

[一、小型螺旋对流结构 70](#_Toc3969)

[1、树形拓扑结构 70](#_Toc26828)

[2、星型拓扑结构 71](#_Toc13429)

[3、珠线型拓扑结构 71](#_Toc24074)

[二、环线形双并行结构 72](#_Toc16911)

[1、瞬结型网状结构 72](#_Toc8292)

[2、主导型拖压式结构 73](#_Toc8228)

[第二层区域：上层区域 73](#_Toc25305)

[1.金字塔结构 73](#_Toc24142)

[第一部分由模式1和2构成 74](#_Toc17634)

[第二部分由模式2和3构成 74](#_Toc23364)

[第三部分由模式3和4构成 75](#_Toc31473)

[第四部分由模式4和1构成 76](#_Toc28638)

[2. 底盘结构 76](#_Toc24558)

[意识强度检测点（9）右下区：模块交换区 77](#_Toc807)

[第1部分：模块建立部分 77](#_Toc24429)

[第一种：螺旋感应模块结构 77](#_Toc22585)

[1、波形扭转概率的稳定性 77](#_Toc26287)

[2、层次间的交融度 77](#_Toc11183)

[3、模块区域断层程度 78](#_Toc15031)

[4、模块运动的同步性 78](#_Toc9715)

[5、模块发展的联动性 79](#_Toc17398)

[第二种：直线折叠模块结构 79](#_Toc4276)

[1、月牙形感应模块结构的建立 79](#_Toc9304)

[2、垂直形连接模块结构的建立 79](#_Toc28993)

[3、倒椎滴漏形模块结构的建立 80](#_Toc21177)

[4、翻滚波浪形模块结构的建立 80](#_Toc30374)

[5、半月递进型模块结构的建立 81](#_Toc3854)

[6、竖条状风铃排S形模块结构的建立 81](#_Toc25017)

[7、三角形串行模块结构的建立 82](#_Toc23748)

[8、无底金字塔型射线模块结构的建立 83](#_Toc32372)

[第2部分：不同模块间互动部分 84](#_Toc23839)

[第一种：珊瑚状互动区域 84](#_Toc16728)

[2、蝶状循环互动类型 84](#_Toc29099)

[3、桥式节梯型互动类型 84](#_Toc28844)

[4、几何型嵌套式互动类型 85](#_Toc3822)

[5、内核型扩展式互动类型 86](#_Toc16585)

[第二种：沟壑型互动区域 86](#_Toc10755)

[1、叠片状互动结构 87](#_Toc17379)

[2、散射状针型互动结构 87](#_Toc16332)

[3、水滴状流动性互动结构 87](#_Toc20708)

[4、两点旋转型互动结构 88](#_Toc10961)

[5、针叶式串行互动结构 88](#_Toc25175)

[6、水帘型互动结构 89](#_Toc25872)

[7、水漫型互动结构 89](#_Toc13686)

[8、飞剑型互动结构 91](#_Toc32067)

[9、整体螺旋型互动结构 92](#_Toc29395)

[第三种：大丽花互动区域 92](#_Toc874)

[1、曲线描边型互动结构 93](#_Toc13632)

[2、花心放射自旋球型互动结构 93](#_Toc3742)

[3、花心放射螺旋型互动结构 95](#_Toc10451)

[第四种：传音筒互动区域 96](#_Toc20084)

[1、单线螺旋状互动结构 96](#_Toc2882)

[2、点状能量聚散互动结构 96](#_Toc27768)

[3、多线直线互动结构 96](#_Toc24553)

[4、中轴线椭圆泡泡互动结构 97](#_Toc26250)

[第3部分：模块基底部分 97](#_Toc32057)

[第一种：基底结构的搭建区域 97](#_Toc4391)

[第二种：基底结构的运行区域 97](#_Toc1631)

[1、网状节点运行方式 97](#_Toc10460)

[2、弧线连接运行方式 97](#_Toc15206)

[第三种：基底结构的防护区域 98](#_Toc21625)

[【后记】 99](#_Toc6942)

# 意识强度检测点（1）中央区：心智控制区

以下分享“第1区”的检测点。

【一】中央区：心智控制区

心智控制：

心智控制=机器人心智控制程序模式（AI机器程序）。

每个种类，都有量化的数值。

该区域数值属于“抗性比率”，都是成对的。

所有检测数值，均显示为“正值”或“反值”的百分比数值。

正值的最高值为100%。

反值的最高值为0%。

\*正测与反测：

意识强度检测仪，有“正测”和“反测”两种数据检测模式。

所有的意识强度检测点，均可以“正测”或“反测”，其数值各称为“正值”或“反值”。

这两个数值是完全相反的，检测方式是一样的，只是显示方式相反而已。

公式1：正值=100%-反值%。

公式2：反值=100%-正值%。

\*正值与反值：

正值与反值，是客观实验的量化数值。

与人类主观的“好坏”观念没有任何直接关系。

### 1、自动化程度VS自主化程度（自由意识）

每个人的心智程序比重不一样，比重越高，自动化程度越高，自主化程度越低。

即：机器人vs自由人。

此处：自动化=AI机器程序。自主化=自由意识（freewill）。

量化数据：

人类大部分：40-60%（反值）。（相当于：正值的60-40%。）

最高有80%，但是极少数，即80%自动化（机器人）程度，20%自主（自由人）程度。

也是复合体结构中，灵与体的“抗性比率”，或“控制比率”。

关于灵与体的关系，请参考元吾氏博文《人的多次元复合体结构（2）—-灵体中“灵+体“》。

### 2、反应固化程度VS反应变通程度

面对同样的场景或行为，所采取的反应模式、程序。即：机器人vs自由人。

量化数据：

人类大部分：60-80%（反值）。（相当于：正值的40-20%。以下同理。）

即60-80%“机器人固化程度”vs相对于20-40%“自由人变通程度”。

### 3、向外归责程度VS向内反思程度

当发生责任事件，向外归因和向内归因的比重。

量化数据：

人类大部分：60-80%（反值）。（即60-80%向外归因，20-40%向内归因）。

### 4、意识分散程度VS意识专注程度

心智模式会让人难以专注，容易产生杂念，分散人的意识。

量化数据：

人类大部分：60%左右（反值）。

非常专注的做一件事情，比如精细手工艺或者精微手术什么的，都需要至少20%以下。

如果强制控制自己去专注，会产生疲劳。

如果沉浸在宁静的感觉中，会起到静心的效果。

### 5、思维僵化程度VS思维自由程度

心智思维占个人思维比重。多是机械、固化、盲目的程序。

多来自于传统习俗、社会宣传、舆论导向等。也属于信念系统。

典型程序是：这个想法很正常吧，大家不都是这样吗。

“固定=安心”等洗脑意识和社会洗脑系统也是配套的程序，和宗教系统也配套。

外部洗脑式宣传会不断强化那些模式、程序。

如：物欲主义，也是在T组的引导下创造的，T组给了他们很多灵感。

巨大的虚假世界观都站在一个巨大的显而易见的盲区上面。

如：理论，是假设套假设的程序，把自己套进去。

一些真相，程序不想让你看到，你就看不到、视而不见。

还有几个是人类原始基础设定程序。

量化数据：

人类大部分：60-80%左右（反值）。

### 6、劳作认可程度VS享受认可程度

觉得人必须劳动和工作，社会必须不断发展。劳动光荣，享受可耻。

比如：不劳作，就没有安全感、就等于没有责任感之类的程序。

量化数据：

人类大部分在80-90%（反值）。

### 7、陌生人敌视程度VS陌生人友好程度

未进行任何了解和接触前的下意识反应，并非针对某个人，而是陌生人这个群体。

源于人类被程序设定成具有二元竞争意识的种族。

陌生人会被认为是会与自己争抢食物和地盘的潜在对手，在深层面是有敌视性。

量化数据：

人类大部分在80%以上，几乎人人都有防卫心。

属于是类似下意识的程序化反应，在还没有与对方开始接触的时候，就已经产生的敌视感。

### 8、性观念绑架度VS性观念自由度

心智模式会创造各种程序观念，以此束缚人类，让性本性难以自由发挥。

性观念越保守的人，内在性欲就越强烈。越保守的地区，内在反抗也越强烈。

量化数据：

人类大部分：根据地区不同也不一样，美国30-40%左右，荷兰30%左右，一些保守地区70-80%（反值）。

### 9、自我不满程度VS自我接纳程度

人类被设定为对自己不满意，投射到对周遭和世界不满意，以此产生改造世界的动力。

对自己不满意产生自卑心，对他人不满意产生控制心，对世界不满意产生欲望心。

心智系统有一套完美的标准程序，对照自己，发现自己永远达不到。

因为个体无法看清自己是什么样子，就会相信心智所讲的你是什么样子，那么你永远都不可能达到完美的标准。

量化数据：

人类大部分在80-90%（反值）。

### 10、心智翻译扭曲度VS沟通理解还原度

沟通中对方要表达的真实含义，需要通过个体的心智模式才能被个体所理解。

心智模式不同，造成理解力不同，很多意思会被歪曲理解。

用心智去沟通，会很难看到对方的真正本意。

你所听到的，不是对方真讲给你的，而是你的心智翻译给你的，是你的心智告诉你的。所以基本很难达成有效沟通。

如果一个人主观太多，也就是心障和偏见很多，那么很难客观的听到对方在说什么。

如果你发现你听不懂一个人在说什么，那么反而是好事，因为你的心智无法给你翻译，超过了它的词库和程序了。

量化数据：

人类大部分：70-80%（反值），普遍还是习惯用头脑心智去与人沟通。

理解差异程度在60%以上。只要用头脑去沟通，理解力都比较低。

心智模式就像没有什么智商的样子。

就好像是说，它本身就不具备理解力，是靠那些程序生搬硬靠的。

属于机械算法，机器听音。

所以，经验丰富的人，见多识广的人，理解力就会显得高一点。因为是基于实际经验，而不是机械算法、理论推理等虚拟程序。

### 11、抗拒死亡程度（求生度）VS死亡接纳程度

机器人的心智模式会告诉你，不能死，一定要活着，好死不如赖活着。

因为身体死了，心智系统也没有了，心智不能让自己消失。

所以不能告诉你：你还有灵魂，灵魂不死。

心智系统自己不想“死”。

心智会编出一堆理由让你不想死，不能放下这个、不能放下那个，死了就什么都没有了，让你产生死亡恐惧。

灵魂不怕死，怕死的是心智（机器人的心智程序）。

这个好像和对别人的死亡态度是一样的，就是怕亲人死=怕自己死。

无法接受亲人离世=无法接受自己离世。

量化数据：

人类大部分：80-90%（反值）。

### 12、性别偏见程度VS性别平等程度

不同时期有不同的性别观念，男权或女权，长期难以平衡。

也是人类原始程序设定，不停的在对性别有各种评判，不同时期的评判不同。

不是男权就是女权，较难平衡。

包括同性恋的接纳度，也是和性别有关。

量化数据：

人类大部分在60-90%（反值），地区不同开放程度也不同。

社会更加包容开放的，偏见就会少一点。很多同性恋本身对性别的偏见反而更高。

原始设定的程序，灵体手术不太好修改。一是需要很高权限和技术，二是一般好像也不这么改。

母系社会的人，是属于特定时期的实验。

### 13、他人比较程度VS自我比较程度

也是人类原始特性（原始程序）。

天性就要跟人比，产生攀比心、竞争心、好斗心，促进社会发展。

由此也产生一系列的优势感和歧视观念。

任何东西都可以让人类玩成“我强他弱”、“我好他坏”、“我对他错”、“我正他邪”。

心智强行制造比较，把很多不可比的东西拿出来比，产生了很多标准。

仔细观察就会发现，很多比较莫名其妙，根本毫无联系。

这个比较，与二元对立有很大关系。

很多对立，都是从比较发展出去的意识程序。

量化数据：

人类平均：90%左右（反值）。

【第1区检测点完】

## 意识强度检测点（2）上方区：自主意识区

本文是《意识强度检测点（1）中央区：心智控制区》的续篇。

以下分享“第2区”的检测点。

【二】上方区：自主意识区

根据个体投胎计划，程序设定的初始数值。

一般需要缓慢提升。

### 1、核心能量发挥率

指复合体\*所携带的能量的发挥率，类似于一个人的体力发挥率。

数值越高，越有力量扭转机器意识。

最高可设定80-90%，最低不能低于40%，根据个体投胎计划设定。

量化数据：

人类平均40-60%（正值。以下不标注者，均为正值）。

\*关于复合体，请参考元吾氏博文：

《人的多次元复合体结构（1）—-单重复合体》

《人的多次元复合体结构（2）—-灵体中的“灵+体”》

《人的多次元复合体结构（3）—-多重复合体》

### 2、复合体协作能力

指复合体\*团队的合作力，能否顺利处理和协调各种临时状况。

灵体们的合作也需要磨合与成长，也是体验和学习的一环。

量化数据：

人类大部分在40-70%之间。

### 3、灵活切换能力

指在不同场景或状态中切换的能力，能否同时应对不同场景。

量化数据：

人类大部分在30-70%之间。

### 4、冷静处理能力

在面对较为复杂棘手的情况时，能否排除外在干扰，冷静处理并给出自己的应对方案。

量化数据：

人类大部分：30-70%。

### 5、挫折应激能力

面对挫折来临时的态度和意识状况，能否将挫折成功转化利用。

是从挫折中吸取经验、越挫越勇；还是屡屡失败、愈加消沉、自暴自弃。

量化数据：

人类大部分在30-80%。

### 6、沉迷拔出能力

能否从沉迷某事物中脱离出来，避免或者摆脱成瘾状况。

量化数据：

人类大部分30-60%。

### 7、他人共情能力

对他人能有多少共情理解。

数值高的，更加善解人意。

数值过高的，在其它状况不平衡时，容易过于感性。

量化数据：

人类40-70%。

### 8、静心独处能力

能否享受安静独处状态的能力。

换言之：能否暂时放下心智、以更容易向内去思索的能力。

数值低，则会觉得无聊，无法忍受独处，总想做点什么。

很多人一刻也静不下来，独处也不能静心，习惯于向外寻求刺激。

量化数据：

人类大部分在20-80%。

### 9、自我释放能力

能否暂时放下思想束缚，放纵一下自己、沉浸到可释放压力的场景中。

换言之：能否暂时解脱、与真我一起共舞的能力。

数值高，抗压能力较强，能够通过释放来调整自己的状态。

数值低，则过于拘谨，无法放开自己。

量化数据：

人类大部分在20-80%。

### 10、独立思维能力

能否不受外界信息影响、独立思考问题的能力。

保持合理怀疑，不轻易下判断。

量化数据：

人类大部分在20-70%。

### 11、宏观观察能力

能否从大局角度观察事件和场景，并能找到自己所处的位置。

量化数据：

人类大部分在30-60%。

### 12、细节觉察能力

能否更为细致的发现某些细节部分，找到问题关键所在。

量化数据：

人类大部分在40-70%。

### 13、自我修正能力

发现自己的问题后，能否及时有效地调整自己，并能够觉察意识惯性的持续影响。

量化数据：

人类大部分在20-70%。

### 14、直觉感受能力

能否感受到第六感，并且相信和重视自己的直觉，在处理事情和决策中，将直觉也作为重要参考。

量化数据：

人类大部分在40-60%。

### 15、尊重他人能力

能否看待每个人为平等独立的个体，尊重对方与自己不同的地方，不被偏见所左右，不下主观评判。

量化数据：

人类大部分在20-50%。

### 16、复合体意愿统一度

日常中，复合体是否经常意愿一致，是否经常有矛盾的意愿出现，矛盾出现时能否迅速协调一致。

量化数据：

人类大部分在40-60%。

### 17、信息整理能力

能否将庞杂混乱的信息清晰理顺，方便自己查找和阅读。

在头脑中也是一样，是否能形成系统化存储。

量化数据：

人类大部分在50-80%。

### 18、信息过滤能力

能否知道哪些信息和事物是自己不需要、不适合的，先将它们过滤掉，再从剩下的信息和事物中发现自己真正需要的。

需要凭借对自己的了解度和对目标的理解度来进行过滤。

需要更多了解自身以及想要达成的目标。

量化数据：

人类大部分在30-60%。

【第2区检测点完】

## 意识强度检测点（3）下方区：神性连接区

本文是《意识强度检测点（2）上方区：自主意识区》的续篇。

以下分享“第3区”的检测点。

【三】下方区——神性连接区

### 第一部分：个体安全感相关

安全感与是否敢于探索未知有关。

安全感越高，对未知的恐惧感越低，与神性连接越多。

安全感越低，越恐惧未知，与神性连接越少。

量化数据：

人类大部分：30-50%（正值。以下不标注者，均为正值）。

下分8个检测点，是安全感的不同来源。

### 1、家庭安全感

主要是家庭成长环境带来的影响。

在原生家庭的关系中，能否感到舒适和情感支持。

量化数据：

人类大部分在20-50%。

### 2、社会安全感

在社会上各类交往中，自己的安全感指数。

社会环境给自己带来的影响，包括生存、生活、发展等是否让自己安心，有多少焦虑等。

量化数据：

人类大部分在30-60%。

### 3、人际交往安全感

在社会及团体的人际交往中，是否感到轻松无压力，较少因社交而产生焦虑等负面情绪。

量化数据：

人类大部分在40-70%。

### 4、亲密关系安全感

在两性关系中的安全感指数。

在两性关系中，是否感到舒适和情感支持，是否能够尊重和信任对方，与对方共同成长。

量化数据：

人类主要在40-60%。

### 5、金钱物质安全感

包括对金钱、物质财产相关的安全感。

数值越高，对金钱的焦虑感就越少，与金钱的多少无关。

量化数据：

人类主要在20-60%。

### 6、工作安全感

对工作是否有信心和积极的态度。

数值高，会更加相信自己能够胜任工作，并对前景没有忧虑。

数值低，会对自己工作感到担忧，或者担心自己做的不够好而容易陷入焦虑。

量化数据：

人类大部分50-60%，也有少部分的40%和70%。

### 7、生命安全感

包括对自己、他人以及所有生命。

数值越高，越会对自己更有信心，也会真正为自己和他人的生命负责。

数值越低，越会对疾病以及意外状况带来的人身安全感到忧虑。

量化数据：

人类主要在40-60%。

### 8、生育安全感

是否对孕育新生命怀有自信和热情。

女性普遍会有原始的生育恐惧感和压力。

量化数据：

人类女性大部在20-50%，男性在70-80%。

### 第二部分：生命支持相关

是否能感受到来自大地母亲的支持。这是肉体生命形式的起始点。

感受越多，内在越有力量，越有自信。

有4个小点。

### 1、心态稳定性

感受到越多支持，心态就会越加稳定。

反之就会浮躁和急躁。

量化数据：

人类平均60%左右。

### 2、对他人的信任度

与盲目相信别人不同，对他人的信任，源自内在的自信和安全感。

同时也是将生命支持的能量传递给对方，产生积极正向的循环效应。

量化数据：

人类大部分在30-60%。

### 3、乐于助人指数

是否能看到他人的真正需求，在有必要的情况下，提供适合对方的帮助。

量化数据：

人类大部分在40-60%。

### 4、真实表达的能力

与人沟通中能否真实直接的表达自己的想法。

比如：既能由衷赞美别人，也能诚恳提出建议。

量化数据：

人类大部分在40-60%。

### 第三部分：生命探索相关

对生命越好奇，越会引发相关的探索，就更容易发现生命的真相，给自己带来灵性的成长。

有6个小点。

### 1、对生命的好奇指数

好奇心永远是动力。对生命越好奇，越会不断的吸引自己去探索更多，也能较少被社会教条所固化。

量化数据：

人类大部分在40-60%。

### 2、对生命的接纳度

是否对生命本身的接纳，感受到生命的脉动。

接纳生命，才会接纳自己、他人和这个世界。

量化数据：

人类大部分在20-60%。

### 3、对生命的尊重度

生命各有不同，能够尊重彼此，不分高低贵贱，才能够拓宽和加深对生命的探索程度。

量化数据：

人类大部分在20-50%。

### 4、对生命的热爱度

是否对生命充满积极、热情和爱。

数值越高，会更爱生活，越能够真正享受生活。

量化数据（正值：最高数值100%）：

人类大部分在20-60%。

### 5、享受生命程度

在接纳和热爱之后，能否做到真正的享受生命。

比享受生活更深一层，能与生命做神性的深层的链接。

量化数据：

人类平均30%左右。

### 6、生命合一指数

是否感受到自己就是生命本身，对生命有无限的活力、创造性与爱。

生命是整体的，是伟大的，像一部宏伟的交响乐。

要先找到生命、看到生命，才能去让自己合一。

人类对生命大多视而不见，也感受不到，就很难去谈合一。

绝大多数人类，依然认为动植物以外的事物不是生命。

人类对自己的生命，也常常忽视，不知道如何去感受、去享受，一直在曲解着、扭曲着。

量化数据：

人类平均10%以下。

### 第四部分： 神性连接相关

能否与内在的生命和神性建立关系，更深入地探索宇宙和自我的真相。

有6个小点。

### 1、连接稳定度

在连接中，能否保持连接通道稳定，较少受到主客观干扰因素的影响。

量化数据：

人类平均35~45%。

### 2、连接深度

能否在同一个层面或角度，将问题探索的更深入。

量化数据：

人类平均35%。

### 3、多角度探索能力

同一个问题，能否从不同的角度和层面进行多方位的探索。

量化数据：

人类平均40%。

### 4、感知的细微度

能否将问题细化，并在探索中能够发现更多的、具体的、细致的信息。

量化数据：

人类平均45%。

### 5、信息辨识力

对连接中获得的信息和知识，能否保持合理怀疑，并能够进行不同方面的验证。

量化数据：

人类平均30%。

### 6、权限使用程度

深入探索，可以解锁不同的连接权限，拓宽和提高更多信息接收的渠道。

权限高低，和意识强度相关。

具体使用程度，和个体本身及灵魂计划有关。

该指标指在现有的权限下，实际使用的程度。

相同意识强度的人，权限不一定一样。

总分值相同，各部分的分值可能不同。

权限给你了，能否用上，还要看你。

量化数据：

人类平均25~35%。

【第3区检测点完】

## 意识强度检测点（4）右方区：思维扩展区

本文是《意识强度检测点（3）下方区：神性连接区》的续篇。

以下分享“第4区”的检测点。

【四】右方区——思维扩展区

分为4个部分。

### 第一部分：先天自我开发程度。

在先天配置中，个体前世累积的、已经开发和探索到的未知自我意识的深度。

量化数据：

人类平均60%（正值。以下不标注者，均为正值）。

### 1、左右脑平衡度。

左右脑的开发程度是否平衡。

左脑过强或者右脑过强，都不利于个体的灵性提升。

量化数据：

人类普遍平衡度50%。

### 2、左脑开发程度。

左脑相关功能的先天开发程度。

如分析、推理、逻辑、计算能力等等。

量化数据：

人类大部在60-85%。

### 3、右脑开发程度。

右脑相关功能的先天开发程度。

如直觉、图像思维等等。

量化数据：

人类大部分在30-60%。

### 4、双脑整合程度。

左右脑在平时使用中的协调整合能力。

量化数据：

人类大部分在50-60%。

### 第二部分：后天自我探索程度。

个体在今世，目前实际已探索到多少未知自我的深度。

此检测点和先天的对应。

量化数据：

人类大部分在40-50%。

### 1、左右脑平衡程度。

左右脑的探索程度是否平衡。

左脑过强或者右脑过强，都不利于个体的灵性提升。

量化数据：

人类平均30-40%。

### 2、左脑开发程度。

左脑相关功能的实际开发程度。

如分析、推理、逻辑、计算能力等等。

量化数据：

人类60-80%左右。

### 3、右脑开发程度。

右脑相关功能的实际开发程度。

如直觉、图像思维等等。

量化数据：

人类平均30-40%。

### 4、双脑整合程度。

左右脑在平时使用中的协调整合能力。

量化数据：

人类平均50-60%。

### 第三部分：突破先天自我程度

指个体能够超越先天已探索的部分的程度。

### 1、先天设定可超越的程度

投胎初始设置中，能否超越原有自我探索的程度、到达新高度。

量化数据：（增加值：超过先天100%的部分）

人类大部分设定可突破10-20%。

### 2、已突破先天的程度。

在实际探索中，是否已经突破了前世累积未达到的新深度。

量化数据：（增加值：超过先天100%的部分）

人类基本上在0-10%。

以上两个值，都算的增加值，如果写成110-120%也可以。

### 第四部分：综合拓展部分。

属于其它部分，无综合数值。

### 1、理解事物的能力（智力水平）。

能够通过观察和学习，理解事物的概念和原理。

量化数据：

人类普遍60-80%。

### 2、理解他人的能力。

通过观察、倾听和直觉，能够理解他人的心态和处境。

量化数据：

人类普遍40-50%。

### 3、接受新事物的能力。

能够不受固有观念限制，愿意尝试接触新事物。

量化数据：

人类普遍40-60%。

### 4、接纳他人的能力。

在社会交往中，能否消除偏见，理解和接纳不同的人。

量化数据：

人类普遍30-50%。

### 5、融入集体**的**能力。

能否适应和融入各种团体和集体意识中，在集体中既能够保持自我，又能平衡处理与集体的关系。

量化数据：

人类普遍60-70%。

### 6、影响他人的能力。

在团体和社会交往中，通过自己的言行，能够慢慢影响周围其他人，得到他人信赖，并可以引领团体走向。

量化数据：

人类普遍20-80%。大部分是20-50%，少部分是60-80%。

### 7、独立思考的能力。

能够不受他人角度所限和影响，综合全面地分析事物，也能够发现新的角度。

量化数据：

人类普遍40-60%。

### 8、高瞻远瞩的能力。

能够不拘泥于眼前事物的现状，能够多角度、多层次和更深远地看待事物和问题。

量化数据：

人类普遍30-60%。

【第4区检测点完】

## 意识强度检测点（5）左方区：旧有惯性区

本文是《意识强度检测点（4）右方区：思维扩展区》的续篇。

以下分享“第5区”的检测点。

【五】左方区：旧有惯性区。

分为两大部分：

一、心智惯性部分。

二、潜意识惯性部分。

### 第一部分：心智惯性部分

今生程序设定以及环境影响带来的心智程序中，对自己产生意识惯性的部分。

分为三个小部分：

一、思维惯性。

二、行为反应惯性。

三、情绪反应惯性。

### 一、思维惯性。

个体在思考过程中的倾向和惯性。

人类的思维模式都和观念有关，总是遵循一些特定的观点和信念。

量化数据：

心智模式对人类思维惯性的影响，普遍在60%左右。

下分6个小点。

### 1、传统观念的影响。

由国家、民族、地区等历史传承下来的传统观念，会对个体产生广泛和深远的思维惯性和主观标准。

量化数据：

人类大概在60-80%。

### 2、社会舆论的影响。

当前社会下的形势和舆论导向，会创建适应当前社会的新观念、新标准，被个体吸收或归纳到原有思维体系中去，成为新的意识惯性。

其实，是换汤不换药，和传统观念没多大区别，只是更新一部分标准，继续束缚人类而已。

和社会洗脑体系是一体的：让人类以为社会在发展，观念在更新在进步的假象。

这个也是T组\*催眠策略之一：之前的标准，人类受不了了，就进行更新，推出新的升级版，宣传这是更科学、更合理、更人性化的标准，这是社会进步的标志……等等。

在历史上，T组会根据人类新的觉醒趋势，随时更新出“新标准”。

目前，新标准很快就要推出，已经有一些类似的在传播了。

新的整套标准非常棒，听起来十分振奋人心，简直是人类里程碑般的发展。

新标准的升级，目前还没有完全成型，还在逐步完善中。

量化数据：

人类平均60%左右。

破解方法：觉察自己把哪些灵性的东西拿去衡量别人、评判别人、绑架别人。

\*关于T组，请参考元吾氏博文《轮回存在是否存在（儿童不宜）》。

### 3、学校教育的影响。

学校会宣扬或倡导某些理想化观念和行为规范，提倡学生们去遵守和执行。

大部分学校的教导都会在社会中慢慢淡化，基本上只有20-40%左右的核心内容，能被学生们所真正消化和纳入思想体系中。

其实这样的比例，对于教育洗脑来说，已经足够了。

量化数据：

人类普遍20-40%，也有国家差异，发达国家40%左右。

发达国家注重素质教育，学生被灌输的标准和理念很多。

### 4、家庭环境的影响。

家庭的成长环境，父母或者养育者的个性和观念，都会对个体产生一定程度的影响。

量化数据：

人类普遍40-60%。

### 5、人生新阶段的变化影响。

个体在成长过程中，会有一些人生的新阶段，如工作、结婚、生子、养老等等，心态也会产生变化，会自动搜集新的标准和程序来武装自己。

这些标准大部分都不是更新的，而是额外增加的，会给个体心态带来一定的负担和压力。

量化数据：

人类平均影响在60%左右。

### 6、个体突发转折事件的影响。

个体在成长过程中突发的一些意外挫折，造成人生较大的转折事件，给个体心态造成一定冲击，也会影响先前固有的思维方式和观念。

转折之后，个体会抛弃一部分旧有观念，去寻求一些适合自己状况的新观念，进行补充。

量化数据：

人类平均在40%左右。

### 二、行为反应惯性。

个体遇到事件时，受心智程序所影响的惯性行为反应。

这种是个体从自己的观念体系出发，认为自己应当如何应对事件，基本上较为理性，是属于从自己角度看起来正确的应对方式。

量化数据：

人类普遍在60-80%。

下分4个小点。

### 1、常规事件反应模式

是人类普遍会遇到的，个体已有思想准备和应对方式的一些普遍典型的常规事件。

量化数据：

人类普遍60-80%左右。

### 2、意外事件反应模式

指个体遇到的非常规事件或意外事件，自己需要重新思考，该如何对事件作出反应。

量化数据：

人类平均60%左右。

### 3、创新型反应模式。

指个体在原有观念不变的情况下，为了自身利益，而去改变自己的应对方式。

产生新的应对方式后，个体会感觉自己像是改变了，变得更加成熟。

这种模式很具有迷惑性，其实也是换汤不换药。

这个也是T组催眠策略之一：把人类的关注点，放在通过不同的“行为模式”，去达成自己的目的。

这方面的洗脑文章非常多，教导人们用各种技巧和手段，来维护自己固有的观念，达成相应的目的。

这个催眠策略是尽量覆盖多角度，从多角度围攻的模式。

这种催眠模式也在心理学领域中存在影响：让人们以为自己突破了固化观念，发展了创新，其实只是学习了更多自我催眠的方法和技巧，本质上还是换汤不换药。

也像一个人整天换新衣服，却不洗澡。

量化数据：

人类平均在40%左右。

### 4、绝望型反应模式。

指个体遇到某些事件，无法采取任何主动的应对措施来改变状况，只能被动接受，在绝望状态下采取的反应行为。

该反应和心智模式相关，也是属于个体观念系统中的，认为在此情况下，自己应该如何做。

例如：患绝症，一些人的观念会认为，这时候应该享受生活。

另一些人的观念会认为，这时候应该继续医治，死马当活马医。

还有一些的观念会认为，这时候要报复社会…等等。

其它情况也有很多，比如离别、破产、打官司或者环境影响等等。

事件越重大，头脑心智对个体的影响就越小。

不那么严重的时候，个体多半还会采取头脑处理模式。

量化数据：

人类大概在30-60%。

### 三、情绪反应惯性

指个体在事件中认为自己应该有的正当情绪。

比如：有人说自己坏话，自己就应该愤怒。有人要离开，自己应该不舍。看到别人受苦，自己应该难受等等。

人的情绪，有时候也会被心智操控，确实产生了自己认为应该有的情绪。

主要原理是靠头脑去识别、判定事件的性质，来激发自身相应的情绪模式。

例如：将一件事情识别为是对自己的冒犯，那么自己就会愤怒。

人类很多情绪，都是受这种头脑虚假识别所带来的。

这种也是属于催眠策略之一。

有一些在挑拨人与人之间的关系。

比如：会有很多文章不停的教你，对方的这种行为的真实含义是什么，是在暗示什么，是在表达什么。一些行为你没有意识到，其实你被冒犯了，被越界了等等，个体看到后会感觉恍然大悟。其实，不说的话，自己也丝毫没有察觉。

现在甚至连一个表情，一个词语，你都被告知真实含义都是对方不爱理你等等。

这是一种有效的催眠策略，一种灌输方式，并且随着时代变化在不断更新升级。

（这里面大有文章。有兴趣的人，可以专门做一个研究课题。）

量化数据：

人类大部分在60-80%。

下分8个小点。

### 1、愤怒模式。

最常见的模式，人类的愤怒情绪多半都由心智程序所引发。

量化数据：

人类平均在80%左右。

### 2、内疚、自责模式。

传统观念和社会标准中，已经让人们把一些特定事件识别为自己应该自责和内疚的，都是自己的错。

当发生一些事件而个体未能处理得当，便会引发内疚和自责的情绪。

量化数据：

人类平均60%左右。

### 3、嫉妒模式。

由于比较，自己无法达到社会平均标准，对达标或者高于社会标准的个体，会产生敌视感。

这种情绪构成很复杂，但激发却很简单。是情绪操控中常用的手段之一。

该情绪属于容易陷进去，不容易拔出来。

并且可以长期稳定地存在于个体中，持续对人造成影响。

类似定时炸弹，是引发连锁负面情绪很好用的导火线。

量化数据：

人类平均60%。

### 4、羞愧模式。

在一些场合中认为自己表现不当，让人感到尴尬和困窘，会让自己难以忘怀，感觉丢人。

这种情绪会降低自信心，造成人际关系的问题。

量化数据：

人类平均60%。

### 5、恐惧、害怕模式。

受一些观念所影响，认为某些场景应该是很让人害怕的，所以自己会预先产生恐惧的心理。

比如怕黑、怕鬼、怕人借钱等等。

量化数据：

人类普遍40-60%。

### 6、焦虑、担忧模式。

受社会环境影响，人为制造不安全感的概念，让人为自己的未来感到焦虑和担忧。

量化数据：

人类平均80%。

### 7、自卑、悲观模式。

对人事物的看法较为消极，多数和自卑有关，对自我评价较低。

人类基本都有感到自卑的地方。因为人无完人，这一点也是心智容易控制的地方。

控制模式：不断去通过各种比较，来强化个体的“弱点”，让人不自信，觉得自己不行，以此打击个体。

量化数据：

人类普遍60-80%。

自卑对人类的影响很大。大多数人都看起来开朗自信，其实自卑感都藏在心里，不表露于人，自己也尽量去逃避。

数值在80%左右的，就已经可以明显影响到自己的整体心态，给生活带来阻碍。

### 8、自负、傲慢模式。

与自卑属于一对数值，互相同时影响个体。

当个体自卑的时候就想通过自负去进行心态调节。

属于两个极端，让人无法达成真正的平衡。

量化数据：

人类平均80%。

比自卑数值稍高。因为人们急于想摆脱自卑，便会不停的制造各种有利于自己的比较，来抬高自己，去鄙视别人。

### 第二大部分、潜意识惯性部分

分为六个小部分：

一、流动性方面。

二、延展性方面。

三、分化性方面。

四、原发保留程度。

五、继发程度。

六、诱导性的影响程度。

### 一、流动性方面。

潜意识惯性流动性慢的话，代表该惯性较为固化。

流动快，说明比较灵活一些。

如果百分百的话，代表没有任何阻碍，可随意切换，属于没有任何相关的惯性。

量化数据：

人类普遍20-60%。

下分9个小点。

### 1、思想惯性流动性。

个体从一种思想形态切换到另一种的速度。

切换快，代表思维较为灵活。

慢的话，代表该个体较为思想固执，不太会变通。

量化数据：

人类平均40%。

### 2、情绪惯性流动性。

数值高的话，情绪调节能力强，可适应各种压力环境。

数值低的话，就较难排解自己的负面情绪，容易长期受影响。

量化数据：

人类大部分30-60%。

### 3、惯性阈限流动性

惯性阈限值较为灵活的，人会比较灵活变通，适应各种情况；

如果较为死板，代表该人过于坚守自己的原则，较难针对形势做一些调整。

量化数据：

人类平均60%。

### 4、惯性核心流动性。

指个体一些较为核心惯性的变化程度。

流动性高，不会固执己见，能接受不同的观点思想；

数值低，则相当保守，无法接受新理念。

量化数据：

人类平均60%。

### 5、单一惯性流动性。

指个体在保有一种惯性的同时，对该惯性相关的观念和情绪等的流动性。

流动性强，代表该惯性具有伸缩性，可大可小。

量化数据：

人类大部分40-60%。

### 6、多惯性组合流动性。

指个体根据当下的不同情况，自动对相关的惯性倾向进行不同的组合，来应对各种状况。

这些组合灵活多变，表现多种多样，也是人类性格复杂多变的因素之一。

（这里面复杂多变。有兴趣的人，可以专门做一个研究课题。）

量化数据：

人类普遍60-80%。

### 7、浅层惯性流动性。

指较为直接影响个体的、浅层意识惯性的流动性，对性格表现也有较明显的影响。

与复合体深度无关。

量化数据：

人类普遍30-60%。

### 8、中层惯性流动性。

潜意识惯性中，间接影响个体的部分，也是浅层意识惯性的一部分来源。

是个体较为深入的一些性格的来源。

量化数据：

人类普遍20-50%。

### 9、深层惯性流动性，

指个体潜意识惯性中，最深层不易察觉的部分，属于较为根源的部分。

对个体的影响深厚，也是浅层意识惯性和中层意识惯性的来源。

量化数据：

人类普遍10-20%。

### 二、延展性方面。

指单一潜意识惯性能够扩展到多大范围。

延展性越强，该惯性对个体的影响就越突出。

量化数据：

人类普遍40-60%。

下分6个小点。

### 1、延展稳定性。

指该惯性在延展过程中，保持强度和倾向不变的程度。

很多惯性，在延展中还是会发生一些变化。

数值高，代表该人极其单一古板。

量化数据：

人类大部分20-50%。

### 2、延展范围性。

指该惯性可扩展覆盖到多大范围。

量化数据：

人类普遍60-80%。

### 3、延展灵活性。

指该惯性在不同方面表现的程度。

根据不同方面的延展度不同，进行灵活组合搭配。

量化数据：

人类普遍30-60%。

### 4、延展深度性。

不同惯性的影响深度不同，也就是在浅中深三层中的比例不同。

量化数据：

人类普遍60-80%。

### 5、延展细化性。

指该惯性对个体的影响较为细致的程度，在很多具体细节层面都会影响个体倾向。

量化数据：

人类普遍30-80%。

### 6、延展差异性。

不同惯性的延展范围的差异程度。

人类在某些惯性中有广泛的延展共性，在一些个别的惯性中，又表现出不同人的差异。

（该检测点如果细化，还能再分十几个小点。有兴趣的人，可以专门做一个研究课题。）

量化数据：

人类大部分60-80%。

### 三、分化性方面。

指单一潜意识惯性会继续细分化出不同的小惯性，在不同方面影响个体。

量化数据：

人类平均80%。

下分6个小点。

### 1、分化稳定性。

大惯性中分化出来的不同的小惯性，是否较稳定地继承大惯性中的某些意识特点，较少有变异的情况发生。

量化数据：

人类大部分60-80%。

### 2、分化细致性。

指该惯性根据细化程度，可分成多少小的惯性。

修行者在一定阶段，觉察层面较为精细，惯性自动分化的也更加细致，在更多灵性方面影响修行者。

这个也是很多修行的人看起来比普通人限制更多的原因之一。

心智系统常常结合这一点，对个体进行配合控制，加强惯性。

（有兴趣的人，这个也可以细化研究。）

量化数据：

人类平均60%。

### 3、分化弱化性。

指分出来的小惯性在不同层面的影响中，部分会发生自然弱化，甚至消失。

大部分是被别的惯性所替代，也有少数情况是被个体意识所清除。

量化数据：

人类大部分20-30%，小惯性会因自然发展而逐渐弱化。

### 4、分化组合性。

指分化出来的小惯性们，会根据大惯性的特点，来进行一些与之配合的组合搭配，形成一套较为完整的惯性流程。

某种层面上，也可以说是大惯性在实际显现中的不同影响方式。

量化数据：

人类平均80%。

### 5、分化流动性。

指小惯性团部分会流动到离大惯性较远的层面，自然发展，部分可脱离原有大惯性，融入其他大惯性，或者与其他周边的小惯性形成新的大惯性。

量化数据：

人类大部分20-60%。

### 6、分化柔和性。

分化的小惯性团，彼此衔接较为柔和自然，会增加隐蔽性，让个体较难觉察。

数值很高的个体，会觉得该惯性组合让自己感到舒适。

分化更加自然隐蔽，也是催眠大趋势之一。

量化数据：

人类大部分40-60%。

### 四、原发保留程度

是指个体先天已形成的潜意识惯性的程度。

量化数据：

人类大部分60-80%。

下分4个小点。

### 1、数量原发程度。

指个体先天原有潜意识惯性的数量有多少被完整保存下来，没有被调整修改的。

有一部分会被重新设计或者修改。

量化数据：

人类大部分60-80%。

### 2、形态原发程度。

指先天惯性的形态被保留下来的程度。

有些会被重新设计，有些会被催眠波影响而变形。

量化数据：

人类大部分30-60%。

### 3、品质原发程度。

指先天惯性的精细度、细节度有多少被保留下来。

保留度较低的惯性，则较为粗狂，不够精细。

量化数据：

人类平均60%。

### 4、循环原发程度。

一些潜意识惯性，会因为一些因果循环的原因，被重新使用。

该数值是指：今生先天惯性中，有多少是由于需要循环的原因而被保留。

量化数据：

人类大部分60-80%。

### 五、继发程度。

指个体实际对惯性进行后天发展的程度。

量化数据：

人类平均60%。

下分4个小点。

### 1、数量继发程度。

指个体后天新发展起来的新惯性的数量比值。

量化数据：

人类大部分30-60%。

### 2、形态继发程度。

指后天已实际发展了多少新形态惯性的比值。

量化数据：

人类大部分40-60%。

### 3、品质继发程度。

指后天将惯性发展较为精细化的程度。

量化数据：

人类大部分30-60%。

### 4、循环继发程度。

个体在今生的发展中，产生了多少新循环的惯性比率。

量化数据：

人类大部分30-40%。

### 六、诱导性的影响程度。

指个体的潜意识惯性发展里，被催眠波和装置等手段，所加重影响的程度。

量化数据：

人类大部分30-60%。

下分9个小点。

### 1、心智程序的影响。

指潜意识惯性中，有多少比例，受到心智程序的影响而产生变化的。

量化数据：

人类大部分60-80%。

### 2、催眠波的影响。

指潜意识惯性中，有多少比例，受到催眠波的影响而发生变化。

量化数据：

人类平均80-90%。

### 3、催眠植入物的影响。

指潜意识惯性中，有多少比例，受到体内催眠功能植入物的影响而发生变化。

量化数据：

人类平均60%。

### 4、其它功能植入物的影响。

指潜意识惯性中，有多少比例，受到体内其它非催眠功能植入物的影响而发生变化的。

量化数据：

人类大部分30-60%。

### 5、影响的深度。

诱导性手段对潜意识惯性影响的深度。

量化数据：

人类大部分60-80%。

### 6、影响的广度。

诱导性手段对潜意识惯性影响的范围广度。

量化数据：

人类平均80-90%。

### 7、影响的强度。

诱导性手段对潜意识惯性进行强化的程度。

量化数据：

人类平均60%。

### 8、影响的变异度。

诱导性手段对潜意识惯性产生变异的影响，由一种惯性向另一种惯性进行成功诱导的比例。

这方面常有T组的各种合作方来进行实验。

量化数据：

人类平均60%。

### 9、诱导手段的统合性。

所有诱导手段对潜意识惯性的影响的整体统一性。

比如：是否有规划，能否形成系统性的诱导链。

量化数据：

人类大部分40-60%。

【第5区检测点完】

## 意识强度检测点（6）左上区：神经联络区

本文是《意识强度检测点（5）左方区：旧有惯性区》的续篇。

以下分享“第6区”的检测点。

【六】左上区 ：神经联络区

人体（肉体）的某些机能，与灵体\*的一些衔接和相互作用。

包括：人体机能向上的传送+灵体机能向下的传送。是一个双向的过程。

人类的神经系统，负责这个传递工作。

\*关于肉体和灵体的关系，请参考元吾氏博文《人的多次元复合体结构（1）—-单重复合体》。

有3大部分：

第1部分：视觉神经部分。

第2部分：听觉神经部分。

第3部分：植物神经部分。

第1部分：视觉神经部分

视觉神经部分，是通过人体的视觉成像系统，把接收到的图像向上传输。

其中的过程，产生一定的扭曲和变形，并非完全客观的成像。

综合量化数据（扭曲变形度）：

人类平均50~60%。

有3小部分：

图像采集部分。

视觉传输部分。

视觉回忆部分。

### 一、图像采集部分

综合量化数据：

人类平均70%。

有6个小点。

### 1.对目前画面关注点的数量：

个体在目前看到的景象中，所注意到的部分的百分比。

量化数据：

人类平均60%。

### 2.视觉关注的重点倾向：

个体对眼前看到的景象，根据自身关注倾向的不同，有不同的最为关注的重点。

量化数据：

人类平均40%。

### 3.被忽视的部分：

个体在看眼前成像的时候，有些部分会看不到（被忽视），这些部分会导致成像信息的部分细节缺失。

量化数据：

人类平均40%。

### 4.在无意识状态下所接收到的信息比例：

当个体没有带任何主观意念去观看的时候，反而是最为客观的，所接受的信息也是更客观和更全面。

但这些一般都保存在潜意识中，对于表意识没有多少深刻的影响，因为这个时候表意识没有多少注意力。

量化数据：

人类平均20%。

### 5.主要的关注点对其它部分的影响程度：

个体对最主要部分的关注，会影响到对其它部分的关注度，以及对其它部分的观察程度。

其它部分，会因为个体对主要部分的关注，而发生一些失真情况。

举例：当个体在观看森林的时候，主要关注点是一颗茂密的大树，那么个体就会感觉整片森林也是很茂盛的。

反过来：如果个体关注点是一颗干枯的树木，那么个体会觉得整片森林并不是那么健康和茂盛。

总的来说，就是个体的关注点会影响到个体对整体的视觉感受。

量化数据：

人类平均60%。

### 6.视觉画面受主观信念影响的程度：

个体所看到的画面，会因为个体的信念系统的不同认知，而受到的主观影响。

量化数据：

人类平均70%。

### 二、视觉传输的部分

有4个小点。

### 1.对非重点关注成像的上传比例：

个体对看到景象的不太关注部分，在脑海里会有一个大概的印象，这种印象会有不同的处理方式，能收集到多少信息进行上传，每个人的比例也是不一样的。

量化数据：

人类平均45%。

### 2.对非重点关注成像的上传真实度：

个体对非重点关注的部分，上传中会有一些主观上的变形，所以要检测个体上传的真实度有多少。

量化数据：

人类平均40%。

### 3.图像向上传输的损耗度：

个体在传输图像过程中，每向上传输一层，都会有一些变化和失真的情况，这个传输损耗度有个体差异。

量化数据：

人类平均30%。

### 4.传送中被外力篡改的比例：

个体在向上传送图像中，会受到一定程度的外力影响和篡改。

外力篡改，包括催眠波、催眠装置的影响，以及一些视觉、听觉的其它外力的影响。

比如：在观看视觉信息的时候，同时接收的听觉信息所带来的影响，以及相邻的视觉信息带来的交叉影响。

举例：

1）听觉的影响：

比如你看到一片森林，突然你听到一些鸟发出欢快的叫声，或者听到一些欢快的音乐，这时候给视觉图像带来的影响，就是森林的颜色会更加鲜明亮丽。

如果你听到一些阴森恐怖的音乐，森林的画面视觉就会变得暗淡一些。

2）相邻视觉影响：比如你低头看到一张恐怖的图片，然后抬头看森林，你的视角会有一种阴森恐怖的感觉（跟听到恐怖音乐效果是一样的）。

量化数据：

人类平均40%。

### 三、视觉回忆的部分：

不同场合的回忆中，视觉画面都会出现不同的变化。

有4个小点。

### 1.情绪对视觉回忆的影响：

个体在不同的情绪下，对同样场景进行回忆时，画面所产生不同的失真度。

量化数据：

人类平均35~45%。

### 2.思维认知对视觉回忆的影响：

跟主观信念带来的影响是一个意思，个体在不同思维状态下，所回忆的图像也会收到不同影响。

量化数据：

人类平均38%。

### 3.无意识图像所占的比例：

个体在回忆画面的时候，会突然想起来被忽略的一些细节。

量化数据：

人类平均25~35%。

### 4.由时间所带来的画面失真程度：

随着时间的流逝，个体关注的点会逐渐淡化，对主要关注的部分也会发生一些变形。

因此，记忆系统，包括灵体的记忆系统，都是处于变化中的，并不是一成不变的，是时刻都在流动的。

任何东西，当你回忆起来的时候，都会发生变化，而且处于一种不停在变的状态中。

量化数据：

人类平均45%。

### 第2部分：听觉神经部分

有4小部分：

声音采集部分。

声音传送部分。

声音储存部分。

声音回忆部分。

### 一、声音采集部分

有8个小点。

### 1.声音关注点的数量：

当个体听到一段声波的时候，会根据自己的倾向，所关注的部分的数量比例。

量化数据：

人类平均60%。

### 2.听觉关注的重点倾向：

当个体听到一段声波的时候，有一个最为关注的地方，这种倾向的程度是多少。

量化数据：

人类平均65%。

### 3.视觉信息对听觉信息带来的影响：

个体当前所接收的视觉信息，会对听到的声音识别，所产生的影响，

举例：如果视觉看到很欢快的画面，那么个体就很难听到或者不会听到一些不舒服的声音，包括一些普通的声音，也会转化成比这种较积极乐观的倾向。

声波说明：声波分为4个组成部分，分别是“波长、振幅、波形、畸变”。每个部分都会对传输的过程产生影响，对波的形态产生变化，不是一成不变的。

量化数据：

人类平均60%。

### 4.声波中被模糊处理的部分：

在听到的声音中，有些部分，会因为个体的大脑听不太懂，或者听不太清楚，最终被模糊处理。

有些个体能意识到，有些则意识不到，以为自己听清了或听懂了。

量化数据：

人类平均45~55%。

### 5.完全忽略的部分：

个体完全没有听到的部分。

人体听觉机制，会有短暂的空白期，这个具有规律性，但个体的规律不太一样。

主要是在听一段之后，会自动停一下，在这段时间，声音就会听不到了。

这个，可以通过训练，来延缓暂停的频率。

量化数据：

人类平均28%。

### 6.信念系统所带来的听觉盲点的比例：

个体相信什么，想听到什么，就会听到什么。

这个，是由个体的信念系统所选择的。

量化数据：

人类平均35%。

### 7.语言系统的转换所带来的失真影响：

掌握不同语言类型的个体，对每种语言的识别，会产生不同的变化和影响。

量化数据：

人类平均27%。

### 8.个体主观意图的影响：

个体当下的意图和目的，对声音识别有很大的影响。

不同的目的，所听到的信息也是不一样的。

量化数据：

人类平均37%。

### 二、声音传送部分

有3个小点。

### 1、信念系统的影响：

声波在传递过程中，受到的信念系统的影响，而发生的变化。

量化数据：

人类平均55%。

### 2、潜意识倾向的影响：

声波在传递过程中，受到的潜意识倾向的影响，而发生的变化。

量化数据：

人类平均38%。

### 3、主观预设的影响：

声波在传递过程中，受到个体主观目的和预设的影响，而发生的变化。

量化数据：

人类平均55%。

### 三、声音存储部分

声音的存储，较为特殊，需要转换形式进行存储。

转换会引起一定程度的变形，也会增加其他的元素，从而导致进一步的失真。

综合量化数据（失真率）：

人类平均50~60%。

有2个小点。

### 1.因为方式转换带来的失真程度：

纯粹的由转换带来的失真率。

量化数据：

人类平均45%。

### 2.存储中带来的主观预设的因素：

因为主观的原因，在存储中会添加一些主观的元素，导致进一步失真。

量化数据：

人类平均70%。

### 四、声音回忆部分

个体在回忆声音过程中，会受到不同因素的影响，而产生失真。

综合量化数据（失真率）：

人类平均45%。

有3个小点。

### 1、情绪的影响：

在进行声音相关的回忆时，个体所处的主观情绪，会对声音记忆产生变形影响。

量化数据：

人类平均60%。

### 2、受到时间流逝所带来的遗忘的影响：

由于时间的流逝，而带来的失真程度。

保留下来的，多为“残存的部分记忆+主观倾向”的组合。

量化数据：

人类平均45%。

### 3、由新的不同的主观目的所带来的影响：

每次回忆，由于主观目的不同，回忆出的内容，都有不同倾向的变形。

量化数据：

人类平均55%。

### 第3部分：植物神经部分

植物神经是属于潜意识支配和控制的一套神经系统。

在这个过程中，负责潜意识的部分，会受到各种的干扰和影响。

主要有以下的影响因素。

有4小部分。

物质层面的影响。

外界刺激的影响。

区域与整体的影响。

与其它神经系统的关系。

### 一、物质层面的影响

个体受到物质层面的影响比较大，可高达75%。

综合量化数据（失真率）：

人类平均55%

有3个小点。

### 1.兴奋与平静的相互作用

个体在接收信息的时候，在两种不同状态下，所接收信息的变形差异。

量化数据：

人类平均65%。

### 2.流动与顺畅程度的影响

个体接收信息的流动程度和波动性，所带来的影响。

量化数据：

人类平均48%。

### 3.交叉与渗透的影响

分为3层：

1-左旋感应；

2-右旋感应；

3-中央感应。

以上的三层感应，是双涡旋的增流机制的向上应用。产生相互交叉、相互渗透的影响。

这些影响会带来一系列的碰撞反应，这些反应会给机体带来一系列的化学变化，从而影响机体内部的运动过程。

这个也叫做左旋和右旋组成的双涡旋原理。

量化数据：

人类平均60%。

### 二、外界刺激的影响

是由内外信息粒子的同频共振，所引发的一系列的影响。

综合量化数据（影响率）：

人类平均25~35%。

有3个小点。

### 1、粒子的运动方向所带来的影响

同样方向的运动，会引发舒适的感受。

不同方向的运动，会带来不适感。

长期这种不同方向的运动，会带来机体功能的混乱，从而引发疾病。

不同方向的运动，包括直线方向和旋转方向。

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。

如果是多层旋转性的，层数越多，疾病就越复杂。

量化数据：

人类平均30%。

### 2、粒子的震动频率所带来的不同影响

影响会让个体产生急速的应激反应，这些反应会在日常生活中常常遇到。

一些疾病的类似症状，其实是这种短暂的应激反应。如果不仔细识别的话，很容易就以为自己生病了。

人在这种状态下，处于高速运转的状态。

这方面，也和人体潜能的激发，有一定的关系。

在实验中，可以模拟外部结构的震动频率，来引发机体内的同频共振，从而达到实验的效果。

比如：声音频率的影响，是其中的一种。这种影响，有很多可值得研究的地方。

举例：一些催眠性质的音乐，可以通过引起机体内部的运动，给个体带来错觉，给个体的判断也会带来混淆。

这个影响，也被广泛应用于催眠轮回系统\*的社会洗脑中。

当个体遇到相应的场景，就会产生对应的机体内部反应，从而对这种倾向起到加强的作用。

这个，也是循环控制的一个过程。

量化数据：

人类平均40%。

\*关于催眠轮回系统，请参考元吾氏博文《轮回存在吗》。

### 3、由粒子聚集作用所产生的影响

一些同频的信息粒子，因为相吸而聚集在一起，对机体可能会产生一些障碍性的影响。

这个影响分为隐性和显性。

隐性：就是长期潜伏在人体内的，没有发挥作用的。但这种情况会被系统记录下来，转化成隐形基因，可以在后代中得到表达。

显性：就是造成明显的机体性障碍，也是常说的能量堵塞。

因为可被聚集起来的信息粒子，通常活性较弱，所以通常表现为负性。

而正向性的信息粒子，因为活性较强，而不宜互相吸引聚集。

在实验研究中，聚集起来的负面粒子，可通过激光照射，而引发分离效应。

该方向可以作为医学上的前沿研究。

主要研究重点，在于不同种类的粒子，对应不同频率的激光类型。

其次，就是技术上的可操作性。

还有一个重点，是检验和识别该聚集粒子的类型。这个部分，可以结合灵性。

所以，灵性和高科技的结合，是未来医学的发展趋势。

量化数据：

人类平均35~45%。

### 三、区域与整体的影响

机体内部的不同区域，对整体都有不同的影响。

这个被影响的客体是指人体，影响的主体是信息。即信息对人体的影响，

综合量化数据（影响率）：

人类平均55%。

有2个小点。

### 1、反应流的触发与扩散

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，运转也会更加的流畅，人体也更加健康。

量化数据：

人类平均40%。

增加和激活触发，有以下几点：

增强敏感性：可通过平静的觉察或者冥想来达到。

通过某些特殊的活动来引发：这些活动比较具有个体特征，需要个体来自行探索。就是当个体投入某项活动中，对该活动产生热情的时候，会激活相应的触发点。

通过药物方式：此种方式会关闭其它的一些触发点而作为代偿，所以较有风险。

### 2、整体平稳与区域损坏

某个区域的损伤与整体的相关联性，对整体的平稳性带来的影响。

量化数据：

人类平均45%。

有以下6点：

局部神经链的断裂对整体的影响

其中有3组主要神经链。这3组神经链如果有损伤，可以互为代偿。如果神经链全部断裂，会引发机体80%以上的机能停止和瘫痪。

局部功能对整体带来的影响

某些局部功能遭受损伤的时候，其它较为强势的区域，可通过加强供能，以达到整体性的平稳。

个体局部损伤在30%以下的时候，都可以通过这种方式来达到平衡。

超过30%，个体会感觉到不适，从而引发相应的疾病症状。

一般来说10%以内可以称为健康，30%以下是亚健康，30%以上是非健康状态。

区域连带作用对整体的影响

一般来说，某些区域产生损伤的时候，整体系统会根据情况，将其隔离，以防止损伤进行扩散。

但某些变异机制，会破坏这种隔离，产生连锁反应，引发更大的破坏。

未来的医学，可以通过研究这种破坏隔离反应的原理，来研究出反破坏的技术，从而达到控制病情的作用。

区域损伤的累积对整体的影响

某些区域的累积损伤，会产生较为严重的病变。

这种情况下，可以通过切割和置换来进行医治。

5） 复合体传导带来的影响

这种通常和先天体质有关。某些较弱区域，可以追溯到复合体，来查找原因。

6） 家族遗传机制的影响

某些区域，涉及到家族遗传相关的方面。可从家族业力历史，来查找相关的原因。

### 四、与其它神经系统的关系

植物神经对其它神经系统的影响。

综合量化数据（影响率）：

人类平均65%。

有2个小点。

### 1、与感觉神经系统的关系

是既有影响、又具有独立性的关系。

量化数据：

人类平均48%。

### 2、与运动神经系统的关系

植物神经的活跃，可以带动运动神经的发展。通过训练，可以锻炼个体的某些技能。

量化数据：

人类平均50%。

【第6区检测点完】

## 意识强度检测点（7）左下区：神性交换区

本文是《意识强度检测点（6）左上区：神经联络区》的续篇。

以下分享“第7区”的检测点。

【七】左下区：神性交换区

### 第一部分：聚能贮存部分

贮存在体内的能量，有两条管道，以双肾为能量中心，配合中脉完成能量的循环。

双肾，是能量贮存中心，也是中脉运行的护卫官。

中脉运行分18个主要穴位/脉轮。

中脉的运行程度，代表了这个人的健康程度和防御力。

中脉的完全畅通，需要穴位的畅通。

每个穴位的畅通，代表了不同的含义。

以下的量化数据，均与“畅通度”有关。

海底轮：

### 1穴位（耻骨位置）：

位置：在耻骨位置。

功能：与生存的安全感相关。

这种不安全感，是迫使人类不停的去工作和发展的原因之一.

所以，人类需要平衡影响安全感的种种元素，目前主要是追求金钱和权利。

此穴位的畅通度代表安全感。

量化数据（畅通度）：

人类大部分20~30%。

个体检测数据样本举例：马云60%，比尔盖茨70%。

### 2穴位（1穴后3厘米）：

位置：在第1个穴位往后大概3~4厘米的位置。

功能：主要吸收大地的能量（营养），给身体带来养分。

这个穴位畅通的话，个体就能明确自己的目标（自己想要什么），不太容易迷茫。

量化数据（畅通度）：

人类大部分40~50%。

### 3穴位（会阴）：

位置：会阴穴。

功能：能量循环的出口。

畅通的话，会很有行动力，精力旺盛，不容易疲劳。

也是代表性能量的很重要的一个穴位。

量化数据（畅通度）：

人类大部分40~60%。国家不同、性别不同，也有不少差异。

### 4穴位（1穴对应）：

位置：和第1穴位相对应。

功能：和创伤承受力有关。

通畅的话，对失败和创伤有很高的承受力，能从中得到成长，不会那么脆弱、一蹶不振。

量化数据（畅通度）：

人类大部分40~60%。

脐轮：

（之后的穴位都是在人体的正中）

### 5穴位（肚脐下）：

位置：肚脐下面的穴位。

功能：生殖系统的编程（机器人AI编程）。

编程程度，代表人类个体受编程的影响有多少。

此穴位的量化数据，是受编程的影响程度。

量化数据（受编程影响度）：

人类大部分60~80%。

### 6穴位（肚脐上）：

位置：肚脐上面的穴位。

功能：生命的自主程度。

这个越强的话，突破机器人编程的能力就越强。

量化数据（突破编程能力）：

人类平均30%左右。

太阳轮：

### 7穴位（胃部中央）：

位置：胃部正中央的位置。两侧有两个辅助点。

功能：主要存储情绪。

会向旁边的两个辅助点进行辐射，通过这两个点，循环到人体的各个方面。

这个能量点畅通的话，人体代谢比较强，不容易积压负面的情绪。

人类的压抑情绪，还是挺普遍的。

此数据是该点的畅通指数。

量化数据（畅通度）：

人类大部分20~30%。

心轮：

### 8穴位（膻中穴）：

位置：膻中穴。

功能：主情感的抒发。

通畅的话，在情感表达方面更为轻松。

傲娇，跟这个穴位的·淤堵有关。

膻中穴的四周，有好几个小穴位，它会往周围的小穴位散发被积压的情绪。

根据小穴位不同的接收程度和流动情况，人会有不同的表现。

比如有些是沉默寡言，有些是傲娇，有些是竭嘶底里。

量化数据（畅通度）：

人类大部分40~60%。

人类最大的意识漏洞在心轮，也就是情绪。这个穴位如何影响个体的情感表现，是一个很有意思的研究。

喉轮：

### 9穴位（喉轮心轮之间）：

位置：喉轮和心轮之间。

功能：批判性思维的编程。

受这个编程影响越多，批判性的思维就越重。

量化数据（受编程影响度）：

人类大部分60~80%。

### 10穴位（喉轮）：

位置：喉轮/喉咙部位。

功能：和理性思维有关。

畅通的话，个体会更客观的表达，会有更理性的思考。

情绪和情感的压抑，会影响表达，会影响思维方式，变得更加主观。

当个体有情绪的时候，需要让其疏散和释放，这样才能让个体更加理性的表达。

情绪的积压，就像被多菱镜反射一样：不停的折射，会给个体带来思想和表达的扭曲。

量化数据（畅通度）：

人类大部分40~60%。

### 11穴位（咽喉）：

位置：在咽喉的位置。

功能：跟表达的抑制有关。

这种抑制基本上跟心智模式有关，个体真正想表达的东西，会在表达之前，经过心智过滤，考虑如何表达会更适合当下的情况，会做如何表达的最终选择。

较畅通的话，个体的表达就更完整和通畅。

不畅通的话，个体会被心智模式的影响，导致压抑和变形。

检测指标是心智模式影响的程度，

量化数据（受心智模式影响程度，或不畅通度）：

人类大部分60~80%。

头部：

### 12穴位（人中）：

位置：人中穴。

功能：跟隐藏能量的激发有关，代表个体蕴藏的潜力。

激发能量有两种方式：循环式累积激发、线性流动激发。

能量在不同部位的流动和碰撞，引发不同的组合效应，可以开发不同的人体功能。

检测指标是穴位的畅通程度。

量化数据（畅通度）：

人类大部分10~20%（多数为催眠系统\*压制了人类的潜力）。

\*关于催眠系统，请参考元吾氏博文《轮回存在吗》。

### 13穴位：（鼻尖）

位置：鼻尖位置。

功能：主要与灵魂的意愿有关。

畅通的话，就代表个体目前的道路，是灵魂真正的意愿，灵魂的自主性也会越来越强。

检测指标是穴位的畅通程度。

量化数据（畅通度）：

人类大部分60~80%。

### 14穴位（鼻梁尾端）：

位置：鼻梁末端的位置，两眼之间。

功能：和DNA演化目标有关，也与精神控制有关。

基因进化的目标有可能被操控，从而能达到一种精神控制。这种情况多半有相应的植入物来配合。如：屏蔽真正的进化目标，而制造虚假的进化目标。

这个穴位容易受催眠波\*的影响，给个体带来一些不稳定。

量化数据（畅通度）：

人类大部分30~60%。

强化的方式：可以多进行深呼吸。

\*关于催眠波，请参考元吾氏博文《轮回存在吗》。

### 15穴位：（额头中央）

位置：额头中央的位置。

功能：与他人的一些意念交流有关，更多是潜意识层面的意志沟通和信息交流。

对外界信息的一些处理，在睡梦中会得到自动整合。

如果该位置比较通畅的话，个体对外界信息的理解度和整合度就会更高，思维也会更通畅。

量化数据（畅通度）：

人类大部分40~60%。

### 16穴位：（百会）

位置：百会穴。

功能：跟宇宙信息和能量的接受有关。

这个位置畅通的话，不容易受物质幻像的影响，精神世界更丰富，更有灵性层面的追求，也会更有创新精神。

量化数据（畅通度）：

人类大部分40~60%。

头顶上方：

### 17穴位（头上15厘米）：

位置：头顶上面10~15厘米的位置。

功能：类似信息交换器的功能。

宇宙信息先到达这里，通过交换和转化，转化成个体可识别的方式，再传给个体。

个体的意愿，也是通过它进行交换和转化，再传到到宇宙中。

这个点顺畅的话，信息的交流会更顺畅。

量化数据（畅通度）：

人类平均30%左右。

### 18穴位（头上30厘米）：

位置：头顶往上30厘米的位置。

功能：跟意识的关注度有关，也是自由意识的参与程度。

关注度越强，自由意识的参与度越高，更有利于个体的灵性成长，灵魂的自主程度也会更高。

这个指标，人类的个体差异比较大。

量化数据（畅通度）：

人类大部分在30~60%。

### 第二部分：粒子运动部分

指多维空间中，与人体运转相关的信息粒子运转情况。

多维空间的信息粒子，会根据个体的思想和情绪，发生相应的变化。

主要有以下3种变化：

### 1、粒子的聚合度：

聚合度越强，个体的意念就会更加明确和清晰，不会稀里糊涂的。

这个跟智商也有一定的关系。

量化数据：

人类大部分30~60%。

### 2、粒子的发散度：

发散度越强，个体的思维更加灵活，不会陷入在原先的思维当中，不容易产生固化，

量化数据：

人类平均40%左右。

### 3、粒子的流动顺畅度：

顺畅度越高，个体各方面更加平衡，思想、意愿和情感更加平衡。

量化数据：

人类大部分30~60%。

以上这三个点都可以细分为很多小点，如思想、意愿、情感……等。

因为信息粒子无处不在的，会根据个体的任何念头来形成自己的形态，元吾氏答疑中提到的那本书《思想形态》\*跟这个有关。

\*关于《思想形态》，请参考1901年英国出版的《Thought-forms》，作者Annie Besant和C.W. Leadbeater。

### 第三部分：与地球的能量回流部分

个体的能量循环与地球的能量循环，互相影响的关系。

### 1、回流的深度：

地球的能量层次，也是一种复合的形式。

不同个体的能量，流转到地球的深度都不一样，最深是到地心。

量化数据：

人类平均30%左右。

### 2、回流的速度：

速度越快，代表能量的运行越顺畅。

量化数据：

人类大部40~60%。

### 3、回流的完整度：

在能量的循环上，能量流动到一些地方，没有穿过，而是跳过去了，这样会造成能量的循环不完整。

量化数据：

人类平均60%左右。

### 第四部分：神性的落地部分

是指神性的能量，有多少在生活中显化出来，达到真正的落地和实用。

### 1、落地的程度：

是指个体神性的能量，显化在物质层面和肉体层面的程度。

这个具体有很多层面的显化，可以继续细分很多小点，值得大家研究。

量化数据：

人类大部10~30%。

### 2、落地的持续度：

是指个体神性部分，落地后的持续程度。

一些人的某些神性，落地后会慢慢断掉。

因为一些个体会满足于一部分已经落地的神性，从而停滞不前。

这也是个体成长很重要的方式。

量化数据：

人类平均20%左右。

【第7区检测点完】

## 意识强度检测点（8）右上区：灵性结构区

本文是《意识强度检测点（7）左下区：神性交换区》的续篇。

以下分享“第8区”的检测点。

【八】右上区：灵性结构区

自体灵性结构呈波浪形。

内在分两层区域：底层区域和上层区域。

底层区域是T组\*重点研究的部分。

T组在这个区域的检测点有很多，但实用上实际只选取一部分。

这种选择是按照当前的形势来定，并非是一成不变的。

目前更新的大概有十来个点位。

\*关于T组，请参考元吾氏博文《轮回是否存在》。

### 第一层区域：底层区域

量化数据（信息传输率）：

人类普遍大部20~40%。

### 一、小型螺旋对流结构

结构公式：x=bn²t。

有3个结构。

### 1、树形拓扑结构

此结构呈树形拓扑状，延伸出两条支线，连接相对应的星拓扑结构。

这种连接容易被操控，造成无法正确连接。

其原因有3点：

1)始端的状态混乱：能量纠缠在一起，无法形成统一有效的传送。

2)传送不完整：在路径当中制造和搭建虚假的通过条件，造成信息传送不完整。

3)在接收端制造路径误导：造成连接错位。

以上3种情况是最为常见的。

量化数据（点位通过率，或信息传输率）：

人类普遍20~40%。

### 2、星型拓扑结构

此结构呈星型拓扑状，核心部分接收信息后，向四周传输，维持该结构的平衡与稳定。

该结构与更深的机构联结，在向自身深层部分传递的过程中，如有干扰，则会出现各种各样的状况。有较大干扰时，甚至会造成部分层面的循环和卡顿，以至传到更深层结构的信息所剩寥寥无几。

这个部分的关键，在于信息传递的路径。

路径错位会引发迷宫效应。

修复该结构的要点，是要重新调整信息的路径顺序。（也是一个研究重点。）

量化数据（信息传输率）：

人类普遍20~30%。

### 3、珠线型拓扑结构

此结构呈珠线性拓扑状，结构非常长，每一个小部分组成波浪形的形状，各部分之间有节点相连。

这些珠线上的相连节点小圆珠，像灯泡一样。灯泡的发光度，代表能量顺利通过的比重。

每个小部分，都汇结在大的节点当中。

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。

可根据灯泡的亮度不同，进行判断。

所以，该点位的数值，代表该灯泡亮度的比率。

量化数据（灯泡亮度比，或信息传输率）：

人类普遍20~30%。

### 二、环线形双并行结构

结构公式：y=xmt²。

有2个并行结构。

### 1、瞬结型网状结构

此结构相当于底层的防护网，遇到能量冲突对流，会发生作用。

此作用机制，比较单一死板，不太适合目前很多干扰的情况。

此结构属于旧式系统的一部分，不能很好适应当前的新情况，作用机制需要更新换代。

该结构目前被T组做过手脚，导致无法智能升级。

清除该结构的干扰，并进行升级，是一个研究重点。

目前对该情况有3种破解对策：

1)通过高层授权直接修改程序：这一条较难达成。

2)研发破除T组干扰的装置：但是需要先全面掌握该结构的情况，目前相应的研究还不足。全面了解之后，可以研发相应的破解装置和程序，这样可以重新激活智能升级系统。

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：该技术保密程度较高，不易通过普通间谍获取，需要更高级别和权限的间谍。

量化数据（作用效果值）：

人类普遍5~10%。

### 2、主导型拖压式结构

此结构由6层芯片组成，每层芯片存储不同频率的信息。

芯片的组成结构较为灵活自由，如环形，线形和串形。

结构特点：不停穿梭游走，接收和传递信息，运动时可有瞬间幻影的效果。

此结构因为其幻影特性，较难被捕捉，T组正大力研究捕捉该结构。

（目前对该结构掌握的资料较少，正在寻找直接参与研发的人员。）

该点的数值不便于直接检测，只能通过该结构在接触两端时，进行间接检测。

检测数值是指该结构所携带的正确信息的比率。

量化数据（正确信息比率）：

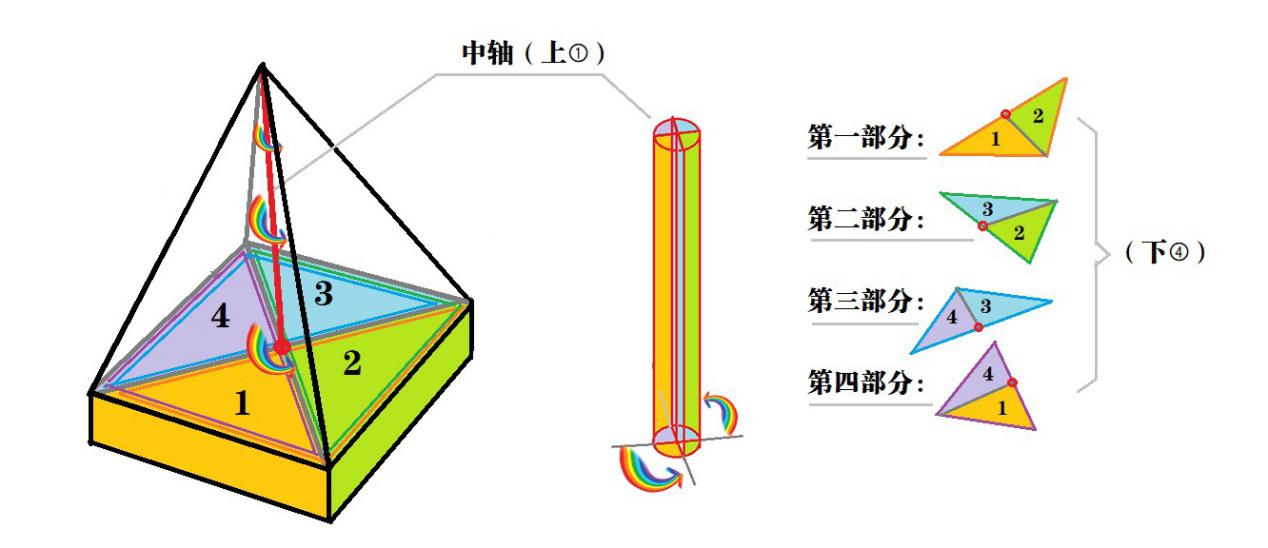
人类大部10~50%。

### 第二层区域：上层区域

### 1.金字塔结构

有5种模式构成，上1下4，整体呈金字塔型结构，从中间能分成4个部分，呈层级递进的关系，有一个共同的核心轴线连接。

这个轴线是七彩流动的，每个部分对应不同的流动方式。



### 第一部分由模式1和2构成

此中轴的流动方式为断线型流动。

此部分性能极不稳定，依赖多条底层传送线。

目前，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。

操控方式为：把原有的传送线，替换为操控方的传送线。

该手段比较隐蔽，不容易被察觉，导致人类该部位普遍受损严重。

（通过获取源传送线的扭矩传送力度，即可仿制该传送线，计算扭矩传送力度有一个公式。

目前已计算出8条传送线的数值，被操控的有十几条，主要相关参数很难获取。

其中一个最难测量的叫镊度值，此数值测量法：相应的粒子运行一步，需要连续测量两步。

但是在那一步中会发生很多变化，引发很多变量值，变量可多达十几种，造成测量困难。）

目前的破解方法：通过另外3个部分的调整，来带动这个部分的提升。

量化数据（平均流动稳定性）：

人类普遍15~20%。

### 第二部分由模式2和3构成

此心轴的运动方式为螺旋形。

这个螺旋形下到第二部分成为雾状，转变为离散结构，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。

该碰撞机制可产生3种动力因子：

1)转移目标型：对个体增加用来临时转换的动力因子。当确定临时转换目标时，该动力因子可以帮助精准调整目标定位。调整完该动力因子，可继续保存，留下次再用。

2)促进区域联合型：在不同区域间互动，达到联合的作用的动力因子。互动的方式为：通过旋转让自身的能量留在其它区域，并将该区域的能量进行携带，再返回原有的区域

3)助力运动型：帮助其它信息粒子运行的动力因子，并保证整体信息粒子的运行能够稳定有序。

第二部分，对整体机构的稳定，起到至关重要的作用。

其稳定性不易被破坏，是较为机械运作的部分。

量化数据（稳定性）：

人类普遍50~60%。

### 第三部分由模式3和4构成

此心轴的能量方式为垂直线性，呈S状流动。

此部分的流动，可起到清理净化的作用，可吸收并过滤掉其它部分所产生的杂质。

该部位的识别装置，受到干扰会产生清理异常。

目前的异常，主要受第一部分的影响。

该部分的功能紊乱，也会对机体造成一些影响。

主要表现为：

1)反应空白：个体对某些状况不知如何反应，产生无法识别，导致无法给出反应结果。

2)思维错位：个体在考虑A的时候，会自动考虑B，无法辨别A与B的区别。

3)反馈错位：个体对一件事情所得到的反馈结论，造成错位。

这3点可以独立发生，也可以延续递进地发生。

量化数据（平均稳定性）：

人类平均40%左右。

### 第四部分由模式4和1构成

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。

量化数据（稳定性）：

人类普遍60~70%。

### 2. 底盘结构

此结构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。

底盘中间的形状，类似五角星。

这个信息分流机制，与几个因素有关：

1)按基本属性分流：类似金、木、水、火、土这些基本元素，按照自然规律来分流。

2)受个体倾向影响。

3)受个体意图影响。

这种分流本身，是按自然规律来分的。

当受到主观影响，就会造成一些分流的混乱。

量化数据（分流稳定性）：

人类普遍40~50%。

【第8区检测点完】

## 意识强度检测点（9）右下**区**：模块交换区

本文是《意识强度检测点（8）右上区：灵性结构区》的续篇。

以下分享“第9区”的检测点。

【九】右下区：模块交换区

### 第1部分：模块建立部分

人体信息模块（或意识模块）的建立，有一个控制程序，叫YCCB。

此程序用来控制分层、分功能地建立相应的信息模块区域。

此程序通过以下2种方式，来完成整体运作。

### 第一种：螺旋感应模块结构

第一种，是在底层以螺旋感应的方式，来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。

有5种调整方式。

### 1、波形扭转概率的稳定性

是指波形结构在通过区域信息模块时，发生一定概率的扭转现象。

正常的扭转，可让机体更好的适应各种不同的情况。

波形的正常扭转，可显化为个体不同的反应方式。

检测数值指正常扭转的稳定性，数值越高代表越稳定。

量化数据（正常扭转的稳定性）：

人类平均60~70%。

### 2、层次间的交融度

是指不同区域信息模块之间相似的部分，会产生交互相融的现象。

此部分对个体不同机能的协调性，起到至关重要的作用。

（主要影响的机能，还可以再细分。）

检测数值指正常交融的稳定性。

量化数据（正常交融的稳定性）：

人类平均50~60%。

### 3、模块区域断层程度

信息模块运行有正常损耗，系统会及时修补和更新受损的信息模块。

如果受到干扰，受损部分会卡住，导致无法被过滤。这样就无法完成更新，慢慢会出现断层现象。

干扰，主要是导致受损部位的剥落机制异常，该部位会收到反向信号，从而产生拮抗效应。

需要屏蔽反向信号，机制才会恢复正常。

反向信号主要来自干扰渗透技术。

断层数的增加，会影响意识信号的传输，使得个体自由意识的影响减弱，更容易被操控。

检测数值指断层程度。

量化数据（断层程度）：

人类平均40~50%。

### 4、模块运动的同步性

信息模块按照一定的规则去做整体性的运动，整体运行基本会做到同步有序。

不同步的信息模块区域，容易产生受损联动，会导致产生新的受损因素。

因此，信息模块修复也是较为重要的部分，也是个体提升的重要参照指标。

该数值高的话，个体发展更稳健有序。

量化数据（同步性）：

人类平均30~40%。

### 5、模块发展的联动性

信息模块会随着运动，而得到自身的发展。

信息模块在发展过程中，会由于自身的原始力而引发削弱效应，会导致模块自动下降层级，模块的波动也会产生机能异常。

联动性，体现在模块间的合作。

模块合作机制，是根据国际通用规则来进行，该规则由人体规则委员会来制定。

该委员会总共颁布了18项规则和章程，构成人体运行的基本规律。

量化数据（联动性）：

人类普遍50~60%。

### 第二种：直线折叠模块结构

第二种，是以直线折叠的方式，来建立信息模块结构。

有8种建立方式。

### 1、月牙形感应模块结构的建立

结构：月牙形，沿着蝴蝶形曲线螺旋状上升，末端分叉为5个端口，与矩形磁力结构对接，通过上层结构纽带，传送到下一个模式结构中。

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。

此模式运转良好的话，个体的感应机能会更稳定。

量化数据：人类普遍60~70%。

### 2、垂直形连接模块结构的建立

结构：垂直形、离散型结构。

功能：向外扩散信息粒子，通过调整扭矩，可对扩散的量度和角度进行调控。

从更高的角度来看：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。

开发和利用这些结构，可以进行一些有目的性的游戏操作。

（目前该层面研究较少，今后可能会增加相关研究。）

量化数据：人类普遍60~70%。

### 3、倒椎滴漏形模块结构的建立

结构：倒椎形、滴漏型结构。

功能：有3层渗透结构：

第1层的功能是过滤：将一些较大的杂质粒子或者粒子团排除在外。

第2层的功能是转化：将过滤进来的杂质粒子进行打散和重组。

第3层的功能是精微化：转变为个体可以吸收的新粒子。

整个结构类似于杂质粒子的回收和转换的功能。

该结构的功能可以很好地保持个体机能的循环运行。

量化数据：人类普遍40~60%。

### 4、翻滚波浪形模块结构的建立

结构：有几种不同的翻滚波浪形态，根据不同的反应模式进行形态的调整，整体呈链条形。

功能：反应模式有3种：

第1种：继承演化型：螺旋式翻滚。在翻滚中接纳并吸收由外界触发而产生的信息粒子，进行发酵并演化。

第2种：对抗排斥型：闭合型翻滚。在翻滚中撞击其它信息粒子，对机体相关运行起到较为稳定的保护作用，所以是机体必不可少的核心功能之一。

第3种：互助交换型：触角回转式翻滚。在翻滚中接收外界信息的同时，把自体信息传递出去，并将接收到的信息传递给相应的其他部位，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。

3种形态互相配合、呼应并合作，形成一套完整的运行机制。

该模式与人体的自然和谐的发展有关。

量化数据：人类普遍40~50%。

### 5、半月递进型模块结构的建立

结构：半月形，递进结构。

功能：此模块有5层递进结构，是神经元等微小单位的大本营，在这里制造和重组品种繁多的微小单元，并进行调配，输送到不同的地方。

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。

此模块有双层基底，可以保证整个过程顺利进行，机体中充满了流动的原始密物质。

该物质是生命机体重要的基础构成元素，是机体能动性的来源。

量化数据：人类平均70%左右。

### 6、竖条状风铃排S形模块结构的建立

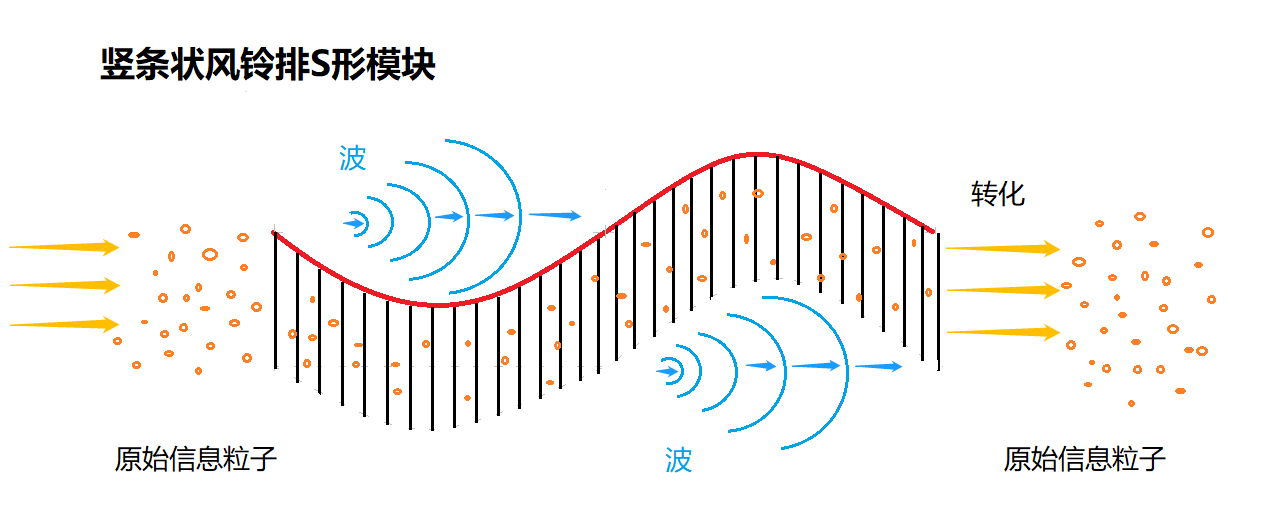
结构：竖条状的，风铃，一排一排的，S型。

功能：竖条状的风铃相当于信息的触发器，是信息的点性触发系统，属于信息焦点属性的捕捉和处理。

当原始信息粒子以独立粒子形式穿过模块时，触发器会自动对其进行捕捉，然后通过分析，根据不同的功能进行分类，之后再重新调配和组合，变成一种螺旋状波的形式进行信息传导。

但是，这个过程会对原始信息造成一定程度的失真和变形。

因此，在模块的末端，会有一个还原系统，把波形的信息恢复到原始信息粒子的状态。



量化数据：人类普遍40-50%。

### 7、三角形串行模块结构的建立

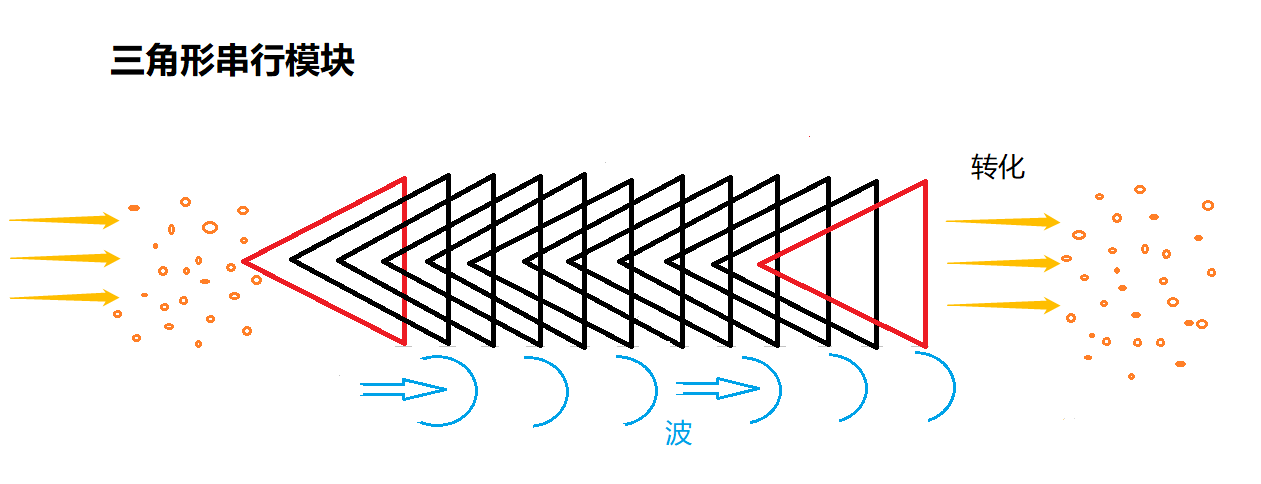
结构：由很多一样大的平面三角形，以上下重叠的方式进行纵向排列和延伸，每个三角形的间隙距离和三角形边长比例为1:5。

功能：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。

当信息粒子穿过模块时，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。

但是，这个过程会对原信息造成一定程度的失真和变形。

因此，在模块的末端，会有一个还原系统，把波形的信息恢复到原始的粒子状态。



量化数据：人类平均60%。

### 8、无底金字塔型射线模块结构的建立

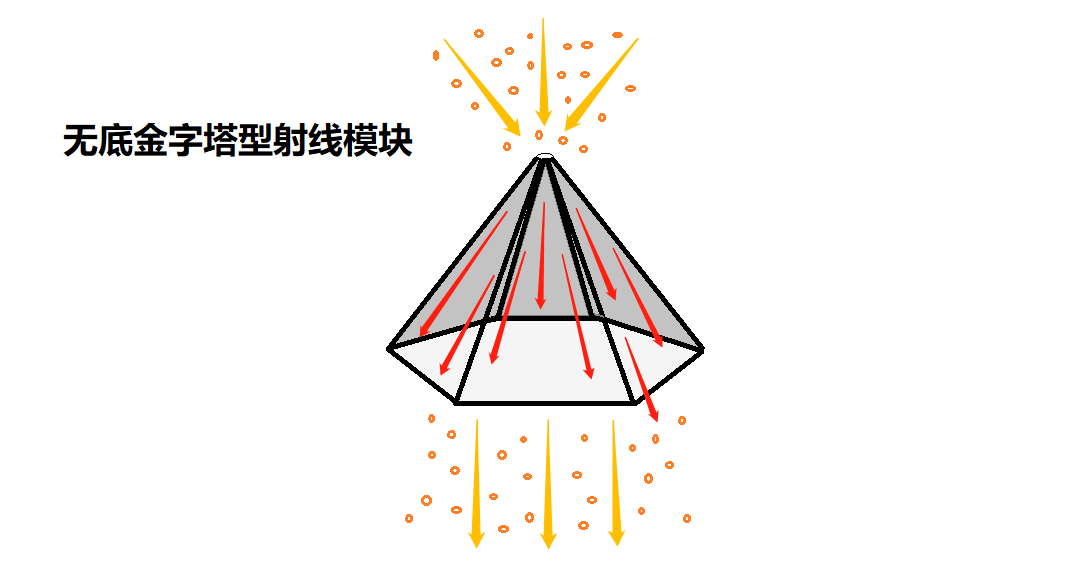
结构：金字塔，里面有射线，上下左右沿着三角形，金字塔底部是空的，不是三角形，而是五角或六角形。

功能：信息粒子从金字塔顶尖进入，往下延伸传递。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。

这个功能可以通过集体意识对个体进行整合，联合起来对信息进行收集、放大、解密和修改，起到个体和整体的互相促进。

此功能属于对信息进行解剖，深入信息内部结构，进行分析和处理。



量化数据：人类普遍60-70%。

### 第2部分：不同模块间互动部分

此部分有4种互动区域。

### 第一种：珊瑚状互动区域

此区域有数条神经节通道，连接各区域信息模块。

此区域有5种互动类型。

1、虫节状多层次交替型互动类型

这种互动方式最为广泛，是大规模频繁的数据交互，是最广泛最常见的一种形式。

有非常强大的数据处理能力，可以保证人体大部分的功能正常运行。

该点位的数值，代表该互动模式的畅通程度。

量化数据：人类普遍60~70%。

### 2、蝶状循环互动类型

此互动模式为一端模块同时产生两股粒子波，进行循环交替互动。

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，属于高级互动功能。

该模块的交互，也会起到平衡作用，有利于底层交互机制的建立。

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，对于积累新型数据以及更上一层的互动做好基础准备。

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。

该数据一般比较稳定。

量化数据：人类平均80%左右。

### 3、桥式节梯型互动类型

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。

这种积极性，体现在可有一定的容错率，模块间数据结合融合性更高，排斥性反应较小，可帮助提升整体效率。

研究此结构的微调机制，可模拟该机制，制造相应的装置，可达到调整更大失衡数据的目的，同时也可研发更多的智能调整程序。

此结构有较强的伸缩性，对于后天调整进化，有很大的潜力发掘空间。

具体量化数值：包括稳定性和调整率等不同部分的数值。目前是按照一个整体数值来检测的。

量化数据：人类普遍60~70%。

### 4、几何型嵌套式互动类型

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码和二次加密，以保证传输的安全和稳定。

密码型数据，本身性质不稳定，数据易发生变化，需要通过加密来保持稳定性。

此互动方式，是通过多层嵌套结构，进行瞬间解密，以达到互动的目的。同时进行二次加密，以完成数据回流。

此互动方式的研究，对于信息保密型传输，有实用价值。

T组在此处的研究，主要是破解和监控。但破解极其困难，因为加密方式是千变万化、毫无规律的。

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。

根据观察，这两种行为像是同一种形式，解密的过程即等同于二次加密的过程，难以分辨间隙。

但是，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。

可以研究如何更多地利用这方式来进行信息传送，用该原理来建立自己人之间的信息互动空间。

该点位的检测数值，代表该互动方式的使用率。人类普遍有更大的利用空间。

量化数据：人类普遍40~60%。

### 5、内核型扩展式互动类型

此类型主要用于低端附属配件类型的数据传输。

该类型可完成大量附属结构数据的传送，也是一种基础保障性的传送。

该结构在传送过程中，可能掺杂一些颗粒状杂质，对后续部分造成一定负担，影响整个机体的流动效率。

杂质可分为：

1）自体产生的杂质；

2）外部输送的杂质。

T组通过后者的方式，来达到干扰和影响的目的。该手段较为常用，可以有效地降低机体的工作效率。

该结构因为自身精密度不高，较难在传送中防止杂质混入。一般情况下，需要等信息到达模块内部后，再进行清除。

量化数据：人类普遍50~60%，外部杂质率占到40%左右。

### 第二种：沟壑型互动区域

此区域的互动和交流机制比较复杂，有很多交插和互相影响的部分。

该区域有一条主干支持，整体类似树状。

这种结构的优势，在于互动紧密、性质稳定，很难受到影响。

该区域伸出多条支线，与其它模块连接。

其本身有智能功能，能向外发出信号。

信号发送的深度和广度，取决于该信号的频率。

可以通过捕获这些频率，检测出机体受影响的部分。

此区域有8种互动结构。

### 1、叠片状互动结构

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，

量化数据：人类普遍60~70%。

### 2、散射状针型互动结构

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。

量化数据：人类普遍开发程度在30~40%，后备程度在10~20%。

### 3、水滴状流动性互动结构

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。

量化数据：人类普遍70~80%。

### 4、两点旋转型互动结构

结构：两点，旋转型互动。

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。

量化数据：人类普遍60~70%。

### 5、针叶式串行互动结构

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。



功能： 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。

研究其摆动频率与吸附单位之间的关系，可以有非常广泛的应用范围，对于接收、改造和制作信息都有很大的帮助。

（也是针对T组，变被动为主动的重要因素之一。）

量化数据：人类普遍40~60%%。

### 6、水帘型互动结构

结构：均匀分布在沟壑型区域的内壁中，但是是独立的互动结构。

功能：可感应其它互动结构发出的不同信息。

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。

该结构可以穿越沟壑内壁，连接不同方位的其它维度。

同时可以连接其它维度的沟壑内信息，进行交换和互动。

该结构有多种延伸方式，可随沟壑的生长而延伸。

量化数据：人类普遍50-60%。

### 7、水漫型互动结构

结构：信息源如同液体般进入沟壑结构，顺着沟壑的形状延伸出去，并形成一个水位深度，整体像一个封闭的水库。

功能：当短时间内出现大量的信息进入，导致水平面上升，并形成对沟壑结构的压力（像洪水期的堤坝），导致原有的沟壑结构无法运转大量进入的水源，会自动横向扩展。

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。

在这种情况下，为了保证正常的运转，沟壑结构会根据水源的压力大小而产生变化：

沟壑深度不变，但横向面积会相应扩展，水源被及时引流，水位下降，对沟壑造成的压力也随之降低，并恢复到正常的运作水平。

此结构，与上一个结构的区别，在于沟壑的扩展性。

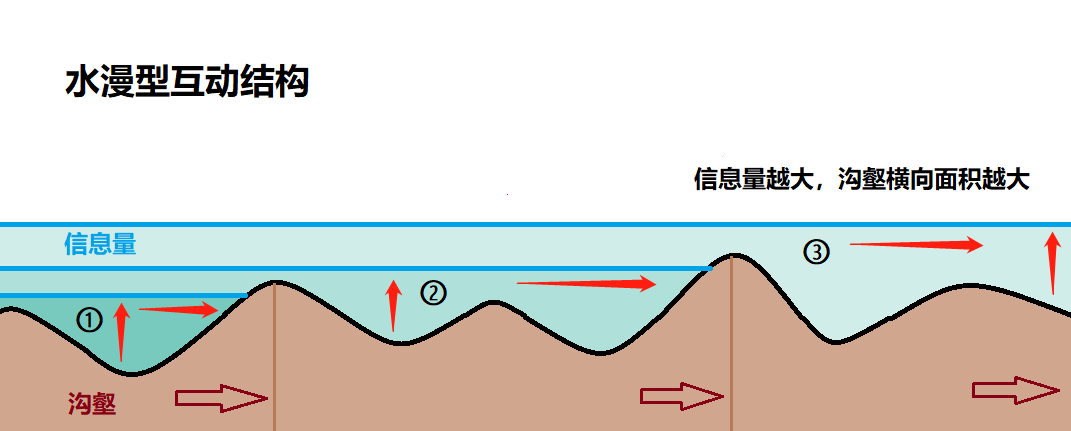
此结构能感应其它互动结构发出的信息，并连接到不同的维度。

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：

如果某个个体的资源处理能力不够用，可以联合其他个体的沟壑结构，形成一个共享整体，从而增大这个信息源的共享处理能力。

有点像电脑系统里面，内存共享的原理。



量化数据：人类平均40%。

### 8、飞剑型互动结构

结构：也可以叫瀑布性互动结构。



功能：让信息源形成一个具有冲击力的头部结构，对沟壑机构进行冲击。

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。

但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。

量化数据：人类普遍20-30%。

### 9、整体螺旋型互动结构

结构：跟针叶串行互动结构有类似的地方，相同点都是具有巡航的作用，不同点是整体运动的形态。



不同点：当意识流进入这个互动结构，会变成螺旋型的运行形态（非天然），外观类似于加长版的意大利螺丝面。

功能：起到运输和调节的作用，对信息流起到加速吸收的作用，对意识流的导向起到辅助的作用，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。

应用的范围比较广泛，对信息的接收和改造起到很大的作用。

跟针叶互动结构一样，对相关研究也会起到很大的帮助。

量化数据：人类普遍50-60%。

### 第三种：大丽花互动区域



此区域有3种互动结构。

### 1、曲线描边型互动结构

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。



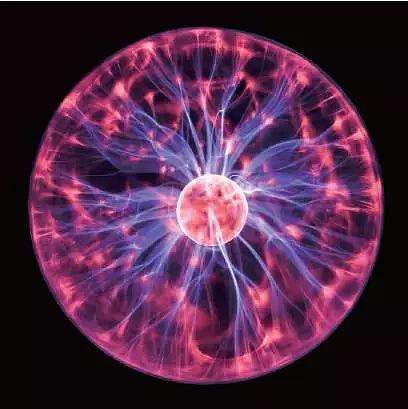
量化数据：人类普遍70-80%。

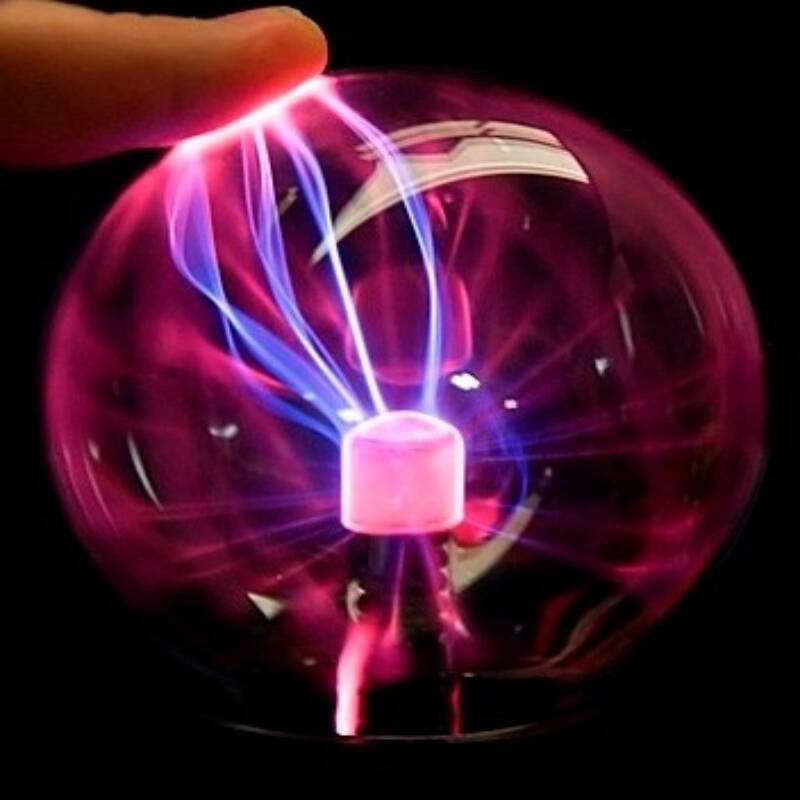
### 2、花心放射自旋球型互动结构

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。





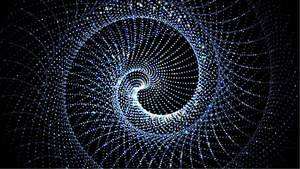
量化数据：人类普遍60-70%。

### 3、花心放射螺旋型互动结构

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。



量化数据：人类普遍60-70%。

### 第四种：传音筒互动区域

此区域有4种互动结构。

### 1、单线螺旋状互动结构

结构：单线、沿着传音筒螺旋运动。

功能：对信息流进行放大。

量化数据：人类普遍60-70%。

### 2、点状能量聚散互动结构

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。

量化数据：人类普遍50-60%。

### 3、多线直线互动结构

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。

量化数据：人类普遍40-50%。

### 4、中轴线椭圆泡泡互动结构

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。

整体来说，是对信息源内部所有的衔接和所有数据进行扫描。

量化数据：人类平均60%。

### 第3部分：模块基底部分

此基底结构有3种区域。

### 第一种：基底结构的搭建区域

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。

量化数据：人类普遍50-60%。

### 第二种：基底结构的运行区域

此区域有2种运行方式。

### 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。

量化数据：人类普遍60-70%。

### 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。

量化数据：人类平均60%。

### 第三种：基底结构的防护区域

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。

量化数据：人类平均70%。

【第9区检测点完】

## 【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。）

【意识强度检测点完】

——-Disclaimer 免责声明——-

经验分享，仅供参考。转载自由，严禁修改。

All info is intended for experience sharing and reference only without any warranty.

Redistribution is freely permitted provided that no modification is made whatsoever.