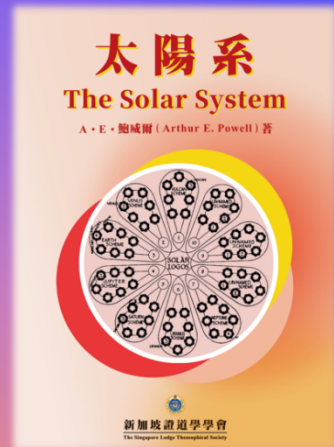


## 新加坡证道学学会2025年系列讲座6



證道學  
THEOSOPHY  
無高於真理之宗教



2025年10月26日

# 太阳系

新加坡证道学学会

<https://chinesetheosophy.net/>

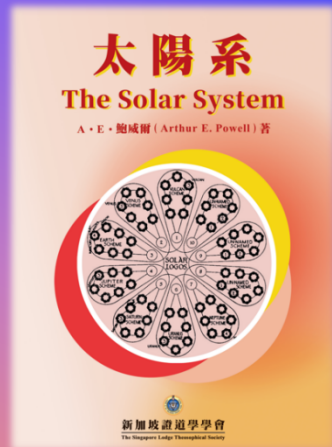
本讲座视频可以在以上中文网站的“证道学入门视频”一栏里免费下载，

或者在新加坡证道学学会 YouTube 网站上观看

## 新加坡证道学学会2025年系列讲座6



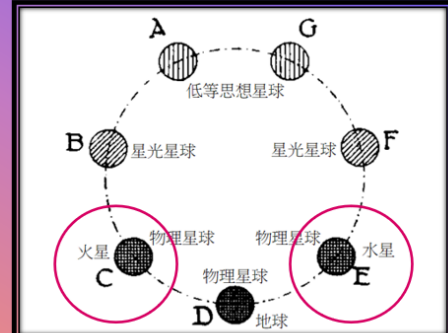
證道學  
THEOSOPHY  
無高於真理之宗教



2025年10月26日

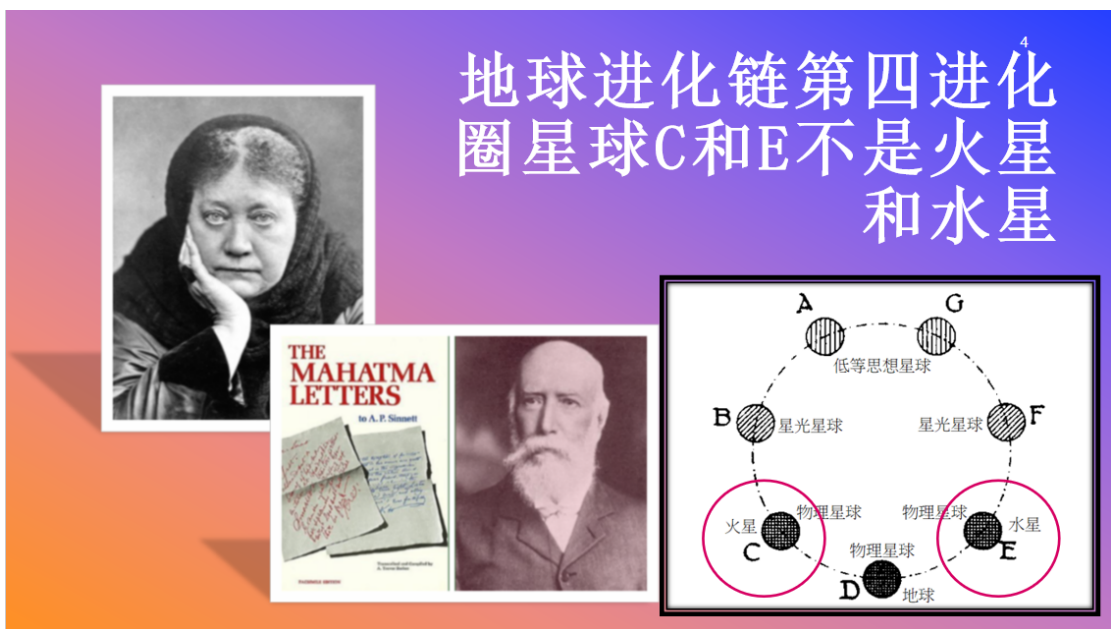
大家好。我几年前连神智学学会是什么都不知道，更不知道证道学学会这个真正中文名字。机缘巧合下，首次接触到证道学的英文电子书，就被其朴实无华、系统完备、踏实有理的神秘学内容深深吸引，如获至宝。起初只为方便自己而进行中文翻译，第一本是阿瑟·鲍威尔的《星光体》，然后是他的《以太重身》、《思想体》、《因果体》，最后是《太阳系》。这段期间是没日没夜、入迷般的翻译，过程中找到了新加坡证道学学会，自此加入了学会的大家庭，认识了很多优秀的人，并略尽绵力带领在线读书会至今。在这次讲座中会让大家认识太阳系与我们的关系和进化，会由星球的进化讲起，一直到人类和万物的进化路途。

# 以利比德与贝森特的 著作为基础编纂而成



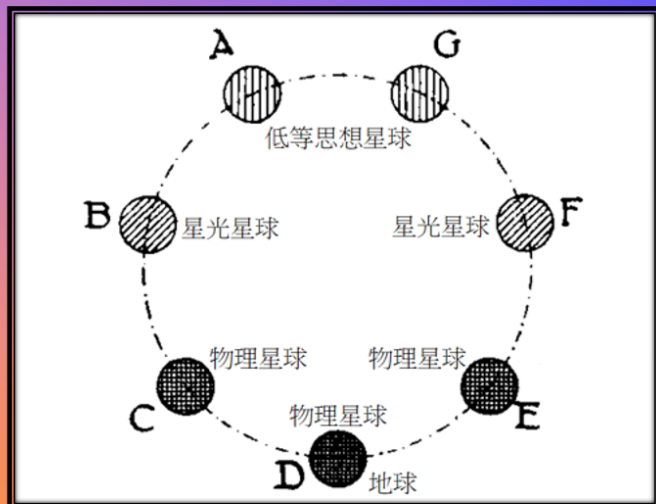
在此，需要向大家做一个重要的说明。本书的编撰主要依据了利比德与贝森特的著作，其内容与观点均源自两人的理论体系。这其中也包括一个备受争议的核心观点，即火星、水星与地球都属于地球进化链，是此链中的三个物理星球。

# 地球进化链第四进化圈星球C和E不是火星和水星



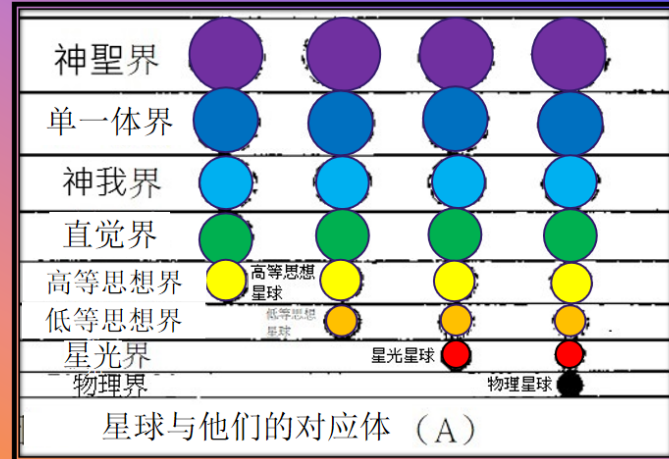
然而，布拉瓦茨基夫人在《秘密教义》第三版的第一册中已明确反对此观点；辛尼特先生在《真师书信》中也指出，进化链中的另外两个星球是以太星球，而非肉眼可见的物理行星火星与水星。时至今日，证道学学会也普遍采纳了后一种说法。因此，请大家在聆听时能够明辨：书中频繁出现的相关描述，代表的是利比德与贝森特的特定说法。我先在此澄清，希望能帮助大家更清晰地理解后续内容，避免产生混淆。

# 星球



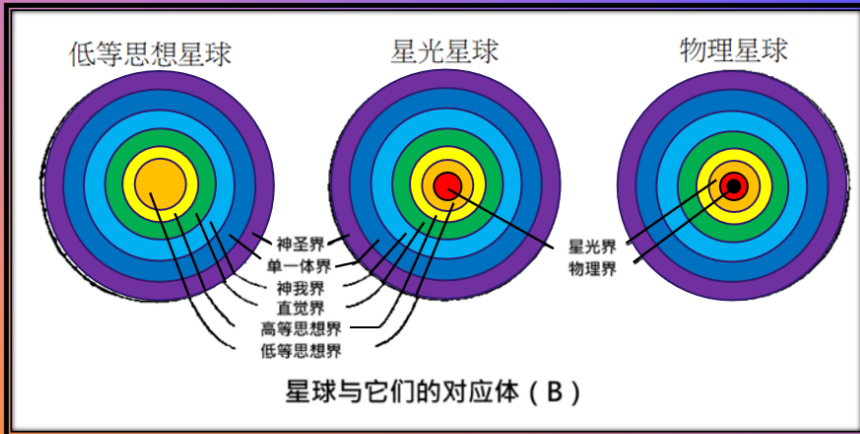
让我先从大家立足的进化场，也就是星球开始讲，一个进化圈包含七个星球，都是同时存在的，我们的地球就是地球进化链第四个进化圈的星球 D，之后会介绍进化链和进化圈的概念，现在先讲星球。大家从图中可以看到七个星球并不是全都是肉眼可见的物理星球，这里还有星光星球和低等思想星球，而地球就当中物质密度最高的物理星球，星球 C 和 E 是以太星球，但以太物质也属于物理界，所以仍归类为物理星球。

# 星球



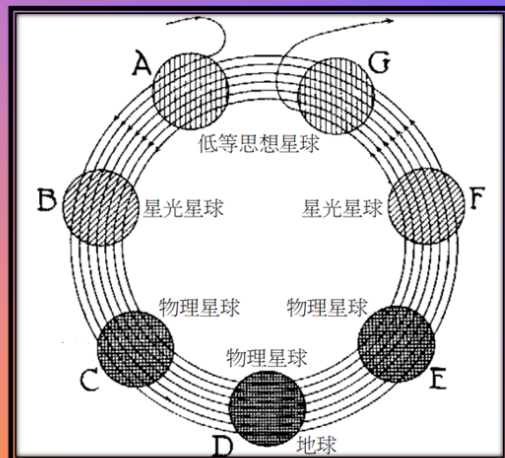
虽然地球是物理星球，但不代表她就只有物理载体，她和人类一样，也有更高的载体。就像图中所示，物理星球有比物理界更高层面的对应体，和人一样，会有星光界、思想界、直觉界、神我界、单一体界和神圣界的载体。而星光星球只是没有物理载体，低等思想星球没有物理载体和星光载体，如此类推。

# 星球



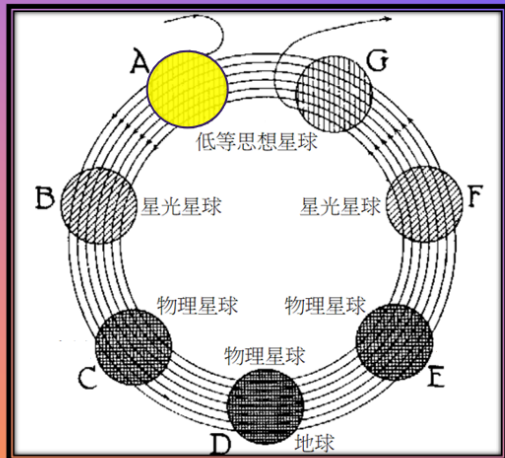
可是,大家不要以為任何一个星球都占用了与其对应体不同的空间,因为不是这一回事。一个星球的各个对应体与星球本身在空间中占据相同的位置,但有一点保留,就是更高或更精细物质的球体比更低物质的球体大,就好像图中星光对应体比物理对应体大,而低等思想对应体又比星光对应体大,因为它们相互渗透并延伸到较低物质球体的外围之外,就好像一个人的星光体相互渗透并延伸到他的肉体范围之外,而他的思想体又超越它,如此类推。

# 进化圈 (ROUND)



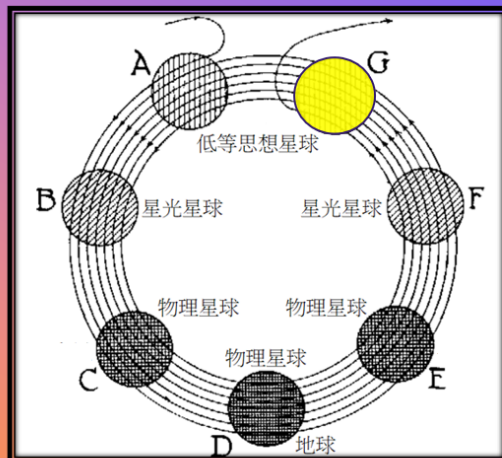
讲完星球，现在讲一下何谓进化圈，英文是 Round。上图是地球进化链，我知道大家会问标题不是进化圈吗？怎会是进化链了。进化圈与进化链其实都是息息相关的，稍后会再作解释。一条进化链的七个星球全部同时存在，也就是图中的星球 ABCDEFG，但是它们不是同时受逻各斯的注视而得以孕育生命。

# 进化圈 (ROUND)



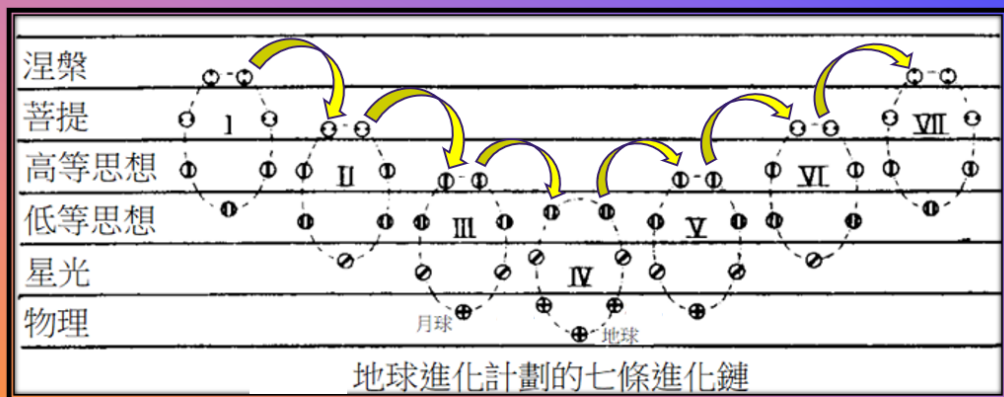
生命流每次只会存在于一颗星球，而且都是从星球 A 开始，然后过了很多很多年，生命流会离开星球 A，进入星球 B，然后 CDEFG，在走完 7 个圈之前，还会继续进入星球 A，就像这里的动画般，假设那黄色圈圈就是生命流。

# 进化链 (CHAIN)



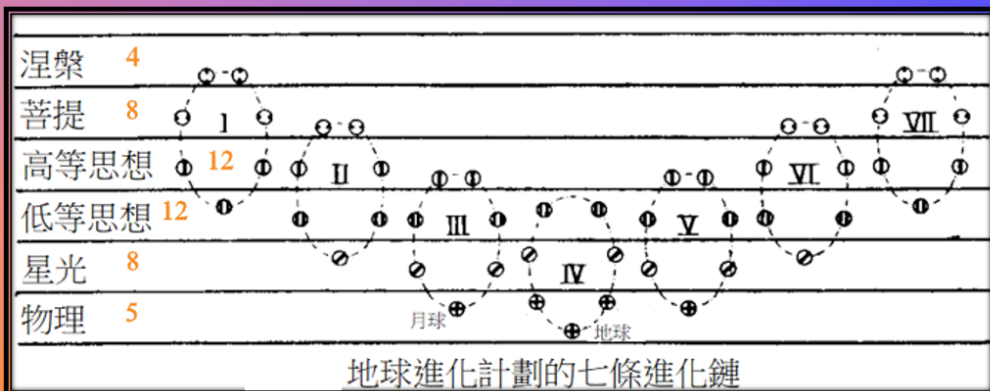
但如果生命流到达星球 G 时，已走了完了七个圈，那也就代表当前的进化链完满了。七个进化圈就是等于一条进化链，而我们现在身处的进化链就是地球进化链了。进化链完满了，当然不是一个终结，要走的路还很长。生命流会接着进入下一条进化链的星球 A，所以大家都会明白到，我们地球进化链的生命流当初也是从前一条进化链而来的，那一条进化链就是月球进化链，而当时月球的位置也就是我们地球的位置了，可是月球现在已将大部分物质给了地球，成为一个卫星了。因此，大家可以见到图的顶端有一条进来的线和一条离开的线。

# 进化链 (CHAIN)



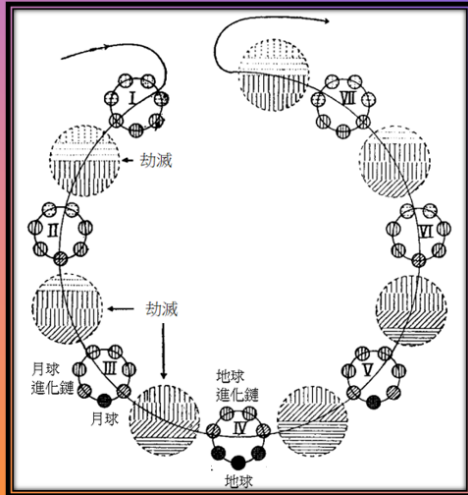
这个图表示了完整七条进化链。大家注意，这七条进化链不是同时存在的，像我之前讲的那样，一条进化链完结，才会去到下一条进化链，如同人过完一生，重新转世再回来般，所以也被称为进化链的转世。那么，究竟进化链是怎么转世的呢？当一条进化链完满时，这条进化链的所有星球就会瓦解，那些物质会重新形成属于新一条进化链的星球。所以，图中第四条进化链，地球进化链的物质就是继承自第三条进化链，月球进化链。如之前所讲，前一条进化链完结，生命流就由星球 G 去到下一条进化链的星球 A 再开始，如同图中所示。

# 进化链 (CHAIN)



这个过程会发生七次，所以就有了图中的七条进化链。由之前进化链分解的物质，被分解成终极物质粒子，如图中所见，组成下一条进化链的星球的物质与上一条进化链的星球物质的层级不一样。在整个地球进化计划中，有 4 个涅槃星球、8 个菩提星球、12 个高等思想星球、12 个低等思想星球、8 个星光星球、5 个物理星球，共有 49 个星球。有一点非常特别，就是当中有 24 个思想星球，可想而知，思想界扮演了非常重要的角色，它让至高的灵与至低的物质得以连结为一体。另外，大家都应该注意到了，我们就在整个进化计划中最低的位置。

# 宇宙寂灭期



当一条进化链完满时，下一条进化链并不是突然出现的，在中间其实有一个称为宇宙寂灭期的时期。前一条进化链的所有物质会被分解，然后再重新组成下一条进化链的七个新星球。宇宙寂灭期时，所有灵魂会暂时处于一个梦幻的状态，发着美梦，直到新进化链形成，而且时机合适时，就会转世到新进化链的星球中。有时人们会称这种进化链的继承为它的转世。

# 进化计划

编号	计划	进化链	进化圈	物理行星的数量	备注
1	火神星	第三	第六	1	会产生比地球进化计划更低等的实体
2	金星	第五	第七	1	最先进的进化计划
3	地球	第四	第四	3	三颗行星是星球C、地球和星球D
4	木星	第三	第二	1	木星还没有生物，但它的月球们有。它会成就非常高的层次。
5	土星	第三	早期	1	缓慢地进化，但会达到高层次。
6	天王星	第三		1	
7	海王星	第四		3	三颗行星是海王星和超出他轨道的两颗
8	未命名			0	
9	未命名			0	
10	未命名			0	

在我们的太阳系中，有十个独立不同的进化计划。它们分别是火神星、金星、地球、木星、土星、天王星、海王星和三个尚未命名的进化计划，当中的8号有时会被称为小行星进化计划。那些小行星的物质以后会形成星球，位于地球与木星之间的空间。从上表可以看到，金星当前是最先进的进化计划，而且由于到了第七个进化圈，金星没有了卫星，与地球不同，还有月球。在两百多年前，有天文学家观测到金星的卫星，现在却再观测不到了，有可能就是刚好在这个期间，卫星的物质都给金星完全吸收了。同理，我们到了第七个进化圈时，月球也会给地球完全吸收。

# 进化计划



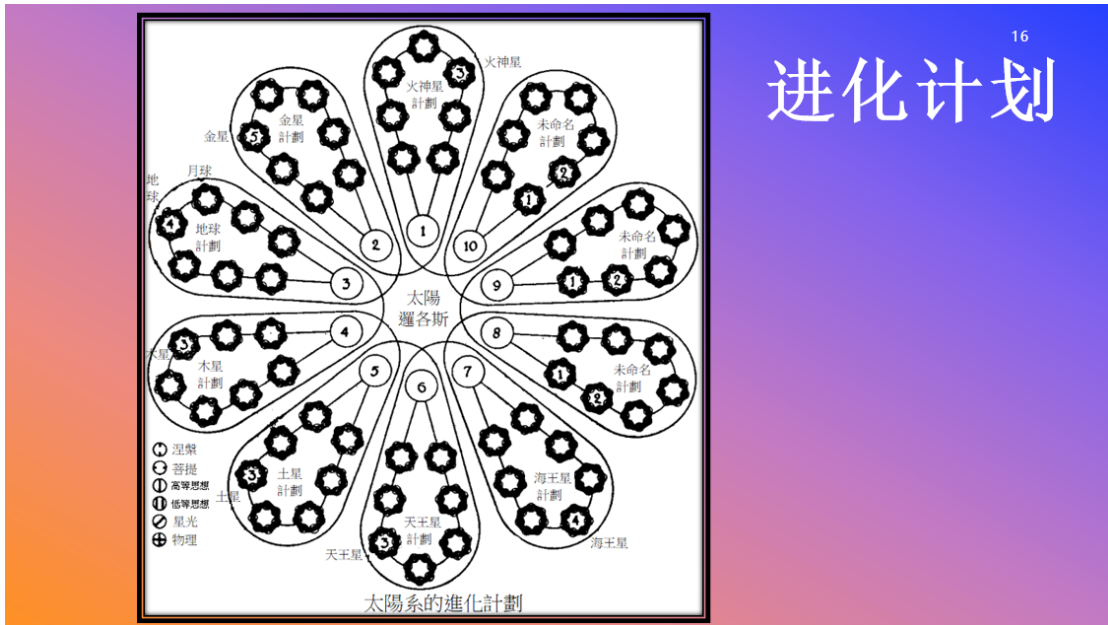
所有空间都充满了生命

有比物理界更低等的進化

不适合我们人类

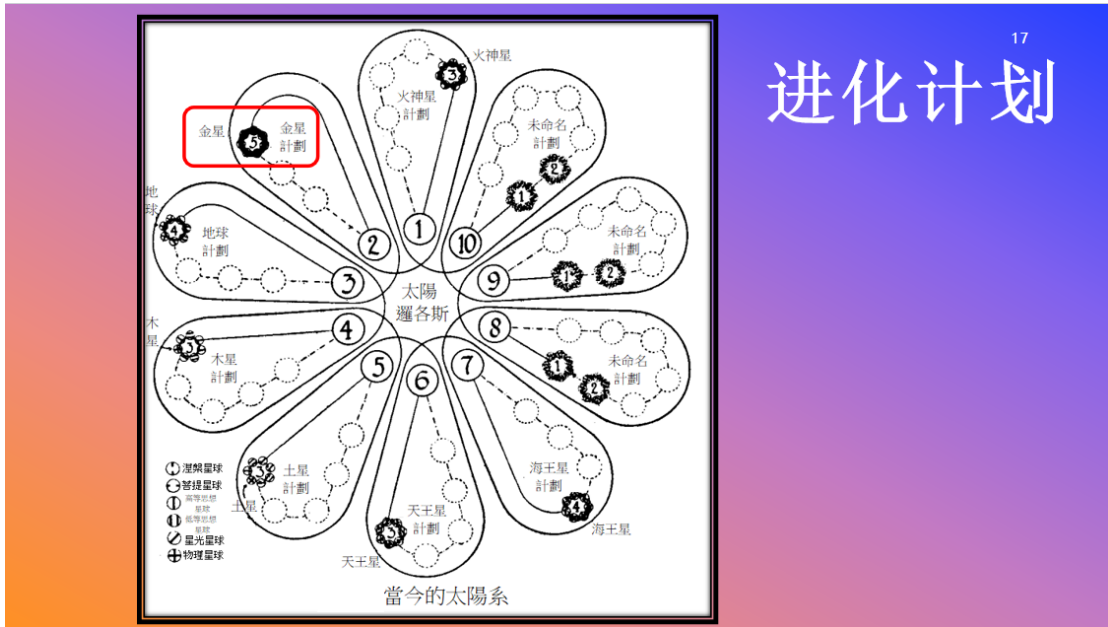
即使在虚空本身之中也可能在进行我们想象不到的未知进化。所有空间都充满了生命，而且即使是比物理界更低等的也有。人类偶尔可以接触到该较低的进化，但这种相缠总是不佳和有害的。因为它不适合我们人类，而不是它是邪恶的，就好像当我们的意识在星光界的时候，不会认为物理界邪恶一般。

# 进化计划



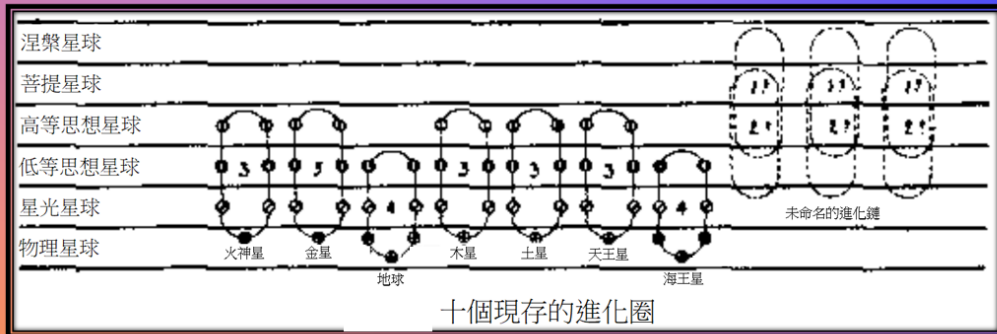
现在大家都知道了进化链是一个接着一个出现的，不是七条进化链同时存在，所以上图只是表示了 10 个进化计划的各个阶段，不是指七个进化链同时出现。这整个图就像一朵花，以太阳逻各斯为中心，10 个进化计划为花瓣。

# 进化计划



这张图所表示的就是 10 个进化计划当前的阶段和将会经历的进化链。大家看到金星现在是第五条进化链，所以说是太阳系最先进的进化计划。

# 进化计划



七个星球周期=一个进化圈。

49个星球周期=七个进化圈=一条进化链周期。

343个星球周期=49个进化圈=七条进化链周期=一个进化计划。

十个进化计划=我们的太阳系。

因为无法知道第 8、9、10 号进化计划处于那个阶段，所以用虚线来表示。从上图可见，现在太阳系中有 70 个星球围绕太阳转。再总结一下，让大家更容易明白，七个星球周期等于一个进化圈，一条进化链等于七个进化圈，也就是 49 个星球周期，一个进化计划等于七条进化链，也是 49 个进化圈，然后 343 个星球周期，最后，我们的太阳系有 10 个进化计划。

# 太阳系的建立



Koilos 虚空

密度极高

非常高的灵视力才感知到

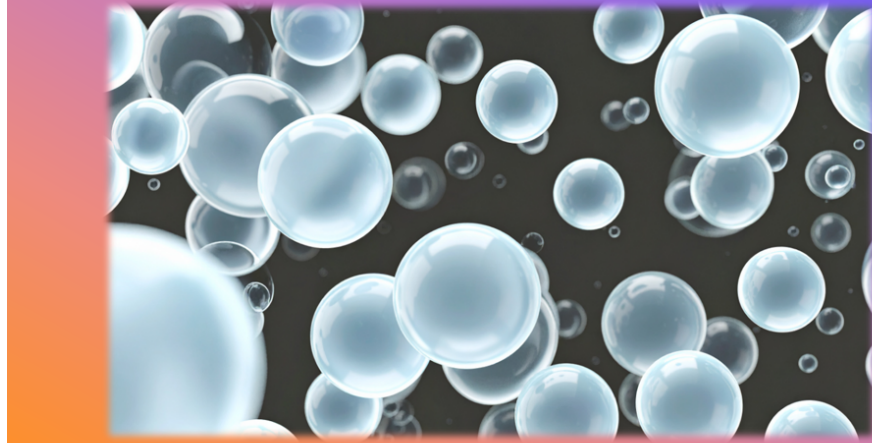
宇宙并不是除了星球外，就真的什么都没有。事实是充满了根本物质，科学家称为宇宙以太，在《奥秘化学》中则称为虚空，这种物质密度极高，比水的密度高一万倍，而且只有非常高境界的灵视力才感知得到。纵使利比德他们也无法完全感知到。只能假设比太阳逻各斯更高级的存在施力于整个宇宙的虚空，这就像吹了一口气。

# 太阳系的建立

泡泡

物质终极原子

最基本的宇宙  
原子物质



在虚空中形成无数微小气泡，它们就是终极原子，所有物质都是由这些原子制造出来。它们是最基本的宇宙原子物质，我们的七界合在一起就是宇宙界的最基本层面。或许，这种力就是布拉瓦茨基夫人所说的原动力。它们像梳打水中的气泡，从可达到的最高灵视力去看，泡泡似乎是完全中空的，所以根本不知道它们内在有没有任何动静。

# 太阳系的建立



画出太阳系范围

将泡泡扫到中央

压缩、旋转、电力

形成星云

太阳逻各斯会划定一个范围作为太阳系，然后将当中所有泡泡扫到中央，形成一个团块，但它依然比现时太阳系最外缘的行星轨道更大。在压缩凝结的某个阶段，祂会令之旋转，伴随着电力的作用，在多个层面形成一个巨大的漩涡，那就是星云。

# 太阳系的建立



压缩持续无量劫岁月

太阳逻各斯第三位格  
发出七次呼吸

泡泡组成的原子形成  
世界

压缩的过程持续了对我们来说是无量劫的岁月，期间太阳逻各斯的第三位格会发出 7 次脉冲或呼吸。第一次呼吸在整个球体范围产生无数漩涡，每个漩涡吸引了 49 个泡泡，这些泡泡组合形成了单一体界的原子，剩下没组合的泡泡继续作为神圣界的原子。

# 太阳系的建立



第二次呼吸将绝大部分单一体界的原子抓回身边，分解成泡泡，再将他们扔出去，扔到新形成的漩涡，每个漩涡有  $49^2$ ，也就是 2401 个泡泡，成为神我界的原子。同样，剩下没被抓过来的单一体界原子就继续保留。第三次呼吸一样的方式，形成菩提界，每个原子有 117,649 个泡泡。第四次呼吸形成思想界，每个原子有 5,764,800 个泡泡。第五次呼吸形成星光界，每个原子有 282,475,249 个泡泡。第六次呼吸形成物理界，每个原子有 13,841,287,201 个泡泡。这些原子不是化学原子，是物理界的终极原子。

# 太阳系的建立

神圣界	1	1
单一体界	49	49
神我界	$49^2$	2, 401
菩提界	$49^3$	117, 649
思想界	$49^4$	5, 764, 800
星光界	$49^5$	282, 475, 249
物理界	$49^6$	13, 841, 287, 201

现在，从这个图表，大家就知道物理界物质的密度是有多高了，物理界的终极原子是神圣界终极原子的差不多 140 亿倍。科学家指出，一个氢化学原子包含 700 至 1,000 个电子，奥秘学家认为一个氢化学原子包含相当于 882 个星光原子，电子很可能是星光原子。

# 太阳系的建立

第三位格发出第7次呼吸

物理终极原子>原型元素>化学元素

化学元素周期表

1 H 氢 1.0079	2 He 氦 4.0026
3 Li 锂 6.941	4 Be 铍 9.012
5 B 硼 10.811	6 C 碳 12.011
7 N 氮 14.007	8 O 氧 15.999
9 F 氟 18.998	10 Ne 氖 20.180
11 Na 钠 22.990	12 Mg 镁 24.305
13 Al 铝 26.982	14 Si 硅 28.086
15 P 磷 30.974	16 S 硫 32.066
17 Cl 氯 35.453	18 Ar 氩 39.948
19 K 钾 39.098	20 Ca 钙 40.08
21 Sc 钪 44.956	22 Ti 钛 47.88
23 V 钒 50.942	24 Cr 钬 51.995
25 Mn 钼 54.938	26 Fe 钢 55.647
27 Co 钴 58.933	28 Ni 镍 58.69
29 Cu 铜 63.546	30 Zn 锌 65.39
31 Ga 钪 69.723	32 Ge 德 72.61
33 As 阿斯 74.522	34 Se 锑 76.96
35 Br 溴 79.904	36 Kr 氪 83.80
37 Rb 铷 85.47	38 Sr 钡 87.62
39 Zr 锯 88.906	40 Nb 钪 91.224
41 Hf 钨 92.906	42 Ta 钨 95.95
43 W 钨 98.001	44 Re 钨 101.07
45 Os 钨 102.91	46 Ru 钨 106.42
47 Rh 钨 107.87	48 Os 钨 112.41
49 Os 钨 114.82	50 Os 钨 115.17
51 Os 钨 117.25	52 Os 钨 127.90
53 Os 钨 131.29	54 Os 钨 126.90
55 Ta 钨 132.90	56 W 钨 137.33
57 Hf 钨 178.49	58 Os 钨 180.95
59 Re 钨 183.55	60 Os 钨 186.21
61 Os 钨 190.2	62 Os 钨 192.22
63 Os 钨 195.08	64 Os 钨 196.97
65 Os 钨 200.59	66 Os 钨 205.38
67 Os 钨 207.2	68 Os 钨 208.98
69 Os 钨 209.9	70 Os 钨 210.22
71 Os 钨 222.22	72 Os 钨 223.22
73 Os 钨 224.22	74 Os 钨 225.22
75 Os 钨 226.22	76 Os 钨 227.22
77 Os 钨 228.22	78 Os 钨 229.22
79 Os 钨 230.22	80 Os 钨 231.22
81 Os 钨 232.22	82 Os 钨 233.22
83 Os 钨 234.22	84 Os 钨 235.22
85 Os 钨 236.22	86 Os 钨 237.22
87 Os 钨 238.03	88 Os 钨 239.03
89 Os 钨 240.03	90 Os 钨 241.03
91 Os 钨 242.03	92 Os 钨 243.03
93 Os 钨 244.03	94 Os 钨 245.03
95 Os 钨 246.03	96 Os 钨 247.03
97 Os 钨 248.03	98 Os 钨 249.03
99 Os 钨 250.03	100 Os 钨 251.03
101 Os 钨 252.03	102 Os 钨 253.03
103 Os 钨 254.03	104 Os 钨 255.03
105 Os 钨 256.03	106 Os 钨 257.03
107 Os 钨 258.03	108 Os 钨 259.03
109 Os 钨 260.03	110 Os 钨 261.03
111 Os 钨 262.03	112 Os 钨 263.03
113 Os 钨 264.03	114 Os 钨 265.03
115 Os 钨 266.03	116 Os 钨 267.03
117 Os 钨 268.03	118 Os 钨 269.03
119 Os 钨 270.03	120 Os 钨 271.03
121 Os 钨 272.03	122 Os 钨 273.03
123 Os 钨 274.03	124 Os 钨 275.03
125 Os 钨 276.03	126 Os 钨 277.03
127 Os 钨 278.03	128 Os 钨 279.03
129 Os 钨 280.03	130 Os 钨 281.03
131 Os 钨 282.03	132 Os 钨 283.03
133 Os 钨 284.03	134 Os 钨 285.03
135 Os 钨 286.03	136 Os 钨 287.03
137 Os 钨 288.03	138 Os 钨 289.03
139 Os 钨 290.03	140 Os 钨 291.03
141 Os 钨 292.03	142 Os 钨 293.03
143 Os 钨 294.03	144 Os 钨 295.03
145 Os 钨 296.03	146 Os 钨 297.03
147 Os 钨 298.03	148 Os 钨 299.03
149 Os 钨 300.03	150 Os 钨 301.03
151 Os 钨 302.03	152 Os 钨 303.03
153 Os 钨 304.03	154 Os 钨 305.03
155 Os 钨 306.03	156 Os 钨 307.03
157 Os 钨 308.03	158 Os 钨 309.03
159 Os 钨 310.03	160 Os 钨 311.03
161 Os 钨 312.03	162 Os 钨 313.03
163 Os 钨 314.03	164 Os 钨 315.03
165 Os 钨 316.03	166 Os 钨 317.03
167 Os 钨 318.03	168 Os 钨 319.03
169 Os 钨 320.03	170 Os 钨 321.03
171 Os 钨 322.03	172 Os 钨 323.03
173 Os 钨 324.03	174 Os 钨 325.03
175 Os 钨 326.03	176 Os 钨 327.03
177 Os 钨 328.03	178 Os 钨 329.03
179 Os 钨 330.03	180 Os 钨 331.03
181 Os 钨 332.03	182 Os 钨 333.03
183 Os 钨 334.03	184 Os 钨 335.03
185 Os 钨 336.03	186 Os 钨 337.03
187 Os 钨 338.03	188 Os 钨 339.03
189 Os 钨 340.03	190 Os 钨 341.03
191 Os 钨 342.03	192 Os 钨 343.03
193 Os 钨 344.03	194 Os 钨 345.03
195 Os 钨 346.03	196 Os 钨 347.03
197 Os 钨 348.03	198 Os 钨 349.03
199 Os 钨 350.03	200 Os 钨 351.03
201 Os 钨 352.03	202 Os 钨 353.03
203 Os 钨 354.03	204 Os 钨 355.03
205 Os 钨 356.03	206 Os 钨 357.03
207 Os 钨 358.03	208 Os 钨 359.03
209 Os 钨 360.03	210 Os 钨 361.03
211 Os 钨 362.03	212 Os 钨 363.03
213 Os 钨 364.03	214 Os 钨 365.03
215 Os 钨 366.03	216 Os 钨 367.03
217 Os 钨 368.03	218 Os 钨 369.03
219 Os 钨 370.03	220 Os 钨 371.03
221 Os 钨 372.03	222 Os 钨 373.03
223 Os 钨 374.03	224 Os 钨 375.03
225 Os 钨 376.03	226 Os 钨 377.03
227 Os 钨 378.03	228 Os 钨 379.03
229 Os 钨 380.03	230 Os 钨 381.03
231 Os 钨 382.03	232 Os 钨 383.03
233 Os 钨 384.03	234 Os 钨 385.03
235 Os 钨 386.03	236 Os 钨 387.03
237 Os 钨 388.03	238 Os 钨 389.03
239 Os 钨 390.03	240 Os 钨 391.03
241 Os 钨 392.03	242 Os 钨 393.03
243 Os 钨 394.03	244 Os 钨 395.03
245 Os 钨 396.03	246 Os 钨 397.03
247 Os 钨 398.03	248 Os 钨 399.03
249 Os 钨 400.03	250 Os 钨 401.03
251 Os 钨 402.03	252 Os 钨 403.03
253 Os 钨 404.03	254 Os 钨 405.03
255 Os 钨 406.03	256 Os 钨 407.03
257 Os 钨 408.03	258 Os 钨 409.03
259 Os 钨 410.03	260 Os 钨 411.03
261 Os 钨 412.03	262 Os 钨 413.03
263 Os 钨 414.03	264 Os 钨 415.03
265 Os 钨 416.03	266 Os 钨 417.03
267 Os 钨 418.03	268 Os 钨 419.03
269 Os 钨 420.03	270 Os 钨 421.03
271 Os 钨 422.03	272 Os 钨 423.03
273 Os 钨 424.03	274 Os 钨 425.03
275 Os 钨 426.03	276 Os 钨 427.03
277 Os 钨 428.03	278 Os 钨 429.03
279 Os 钨 430.03	280 Os 钨 431.03
281 Os 钨 432.03	282 Os 钨 433.03
283 Os 钨 434.03	284 Os 钨 435.03
285 Os 钨 436.03	286 Os 钨 437.03
287 Os 钨 438.03	288 Os 钨 439.03
289 Os 钨 440.03	290 Os 钨 441.03
291 Os 钨 442.03	292 Os 钨 443.03
293 Os 钨 444.03	294 Os 钨 445.03
295 Os 钨 446.03	296 Os 钨 447.03
297 Os 钨 448.03	298 Os 钨 449.03
299 Os 钨 450.03	300 Os 钨 451.03
301 Os 钨 452.03	302 Os 钨 453.03
303 Os 钨 454.03	304 Os 钨 455.03
305 Os 钨 456.03	306 Os 钨 457.03
307 Os 钨 458.03	308 Os 钨 459.03
309 Os 钨 460.03	310 Os 钨 461.03
311 Os 钨 462.03	312 Os 钨 463.03
313 Os 钨 464.03	314 Os 钨 465.03
315 Os 钨 466.03	316 Os 钨 467.03
317 Os 钨 468.03	318 Os 钨 469.03
319 Os 钨 470.03	320 Os 钨 471.03
321 Os 钨 472.03	322 Os 钨 473.03
323 Os 钨 474.03	324 Os 钨 475.03
325 Os 钨 476.03	326 Os 钨 477.03
327 Os 钨 478.03	328 Os 钨 479.03
329 Os 钨 480.03	330 Os 钨 481.03
331 Os 钨 482.03	332 Os 钨 483.03
333 Os 钨 484.03	334 Os 钨 485.03
335 Os 钨 486.03	336 Os 钨 487.03
337 Os 钨 488.03	338 Os 钨 489.03
339 Os 钨 490.03	340 Os 钨 491.03
341 Os 钨 492.03	342 Os 钨 493.03
343 Os 钨 494.03	344 Os 钨 495.03
345 Os 钨 496.03	346 Os 钨 497.03
347 Os 钨 498.03	348 Os 钨 499.03
349 Os 钨 500.03	350 Os 钨 501.03
351 Os 钨 502.03	352 Os 钨 503.03
353 Os 钨 504.03	354 Os 钨 505.03
355 Os 钨 506.03	356 Os 钨 507.03
357 Os 钨 508.03	358 Os 钨 509.03
359 Os 钨 510.03	360 Os 钨 511.03
361 Os 钨 512.03	362 Os 钨 513.03
363 Os 钨 514.03	364 Os 钨 515.03
365 Os 钨 516.03	366 Os 钨 517.03
367 Os 钨 518.03	368 Os 钨 519.03
369 Os 钨 520.03	370 Os 钨 521.03
371 Os 钨 522.03	372 Os 钨 523.03
373 Os 钨 524.03	374 Os 钨 525.03
375 Os 钨 526.03	376 Os 钨 527.03
377 Os 钨 528.03	378 Os 钨 529.03
379 Os 钨 530.03	380 Os 钨 531.03
381 Os 钨 532.03	382 Os 钨 533.03
383 Os 钨 534.03	384 Os 钨 535.03
385 Os 钨 536.03	386 Os 钨 537.03
387 Os 钨 538.03	388 Os 钨 539.03
389 Os 钨 540.03	390 Os 钨 541.03
391 Os 钨 542.03	392 Os 钨 543.03
393 Os 钨 544.03	394 Os 钨 545.03
395 Os 钨 546.03	396 Os 钨 547.03
397 Os 钨 548.03	398 Os 钨 549.03
399 Os 钨 550.03	400 Os 钨 551.03
401 Os 钨 552.03	402 Os 钨 553.03
403 Os 钨 554.03	404 Os 钨 555.03
405 Os 钨 556.03	406 Os 钨 557.03
407 Os 钨 558.03	408 Os 钨 559.03
409 Os 钨 560.03	410 Os 钨 561.03
411 Os 钨 562.03	412 Os 钨 563.03
413 Os 钨 564.03	414 Os 钨 565.03
415 Os 钨 566.03	416 Os 钨 567.03
417 Os 钨 568.03	418 Os 钨 569.03
419 Os 钨 570.03	420 Os 钨 571.03
421 Os 钨 572.03	422 Os 钨 573.03
423 Os 钨 574.03	424 Os 钨 575.03
425 Os 钨 576.03	426 Os 钨 577.03
427 Os 钨 578.03	428 Os 钨 579.03
429 Os 钨 580.03	430 Os 钨 581.03
431 Os 钨 582.03	432 Os 钨 583.03
433 Os 钨 584.03	434 Os 钨 585.03
435 Os 钨 586.03	436 Os 钨 587.03
437 Os 钨 588.03	438 Os 钨 589.03
439 Os 钨 590.03	440 Os 钨 591.03
441 Os 钨 592.03	442 Os 钨 593.03
443 Os 钨 594.03	444 Os 钨 595.03
445 Os 钨 596.03	446 Os 钨 597.03
447 Os 钨 598.03	448 Os 钨 599.03
449 Os 钨 600.03	450 Os 钨 601.03
451 Os 钨 602.03	452 Os 钨 603.03
453 Os 钨 604.03	454 Os 钨 605.03
455 Os 钨 606.03	456 Os 钨 607.03
457 Os 钨 608.03	458 Os 钨 609.03
459 Os 钨 610.03	460 Os 钨 611.03
461 Os 钨 612.03	462 Os 钨 613.03
463 Os 钨 614.03	464 Os 钨 615.03
465 Os 钨 616.03	466 Os 钨 617.03
467 Os 钨 618.03	468 Os 钨 619.03
469 Os 钨 620.03	470 Os 钨 621.03
471 Os 钨 622.03	472 Os 钨 623.03
473 Os 钨 624.03	474 Os 钨 625.03
475 Os 钨 626.03	476 Os 钨 627.03
477 Os 钨 628.03	478 Os 钨 629.03
479 Os 钨 630.03	480 Os 钨 631.03
481 Os 钨 632.03	482 Os 钨 633.03
483 Os 钨 634.03	484 Os 钨 635.03
485 Os 钨 636.03	486 Os 钨 637.03
487 Os 钨 638.03	488 Os 钨 639.03
489 Os 钨 640.03	490 Os 钨 641.03
491 Os 钨 642.03	492 Os 钨 643.03
493 Os 钨 644.03	494 Os 钨 645.03
495 Os 钨 646.03	496 Os 钨 647.03
497 Os 钨 648.03	498 Os 钨 649.03
499 Os 钨 650.03	500 Os 钨 651.03
501 Os 钨 652.03	502 Os 钨 653.03
503 Os 钨 654.03	504 Os 钨 655.03
505 Os 钨 656.03	506 Os 钨 657.03
507 Os 钨 658.03	508 Os 钨 659.03
509 Os 钨 660.03	510 Os 钨 661.03
511 Os 钨 662	

# 太阳系的建立



无数的岁月中不断凝聚压缩 > 星云

物理元素出现后，在无数的岁月中不断凝聚压缩，形成了以白炽态氢元素为主的浩瀚星云。

# 太阳系的建立



旋转冷却，收缩变平  
> 巨大圆环

辅助漩涡聚集物质

然后，它会旋转冷却，收缩变平，最后形成一个土星环般巨大圆环。随着进化到需要行星的时间临近，逻各斯在每个环之中的一个选定点建立一个辅助漩涡，环中的大量物质逐渐被收集到其中。

# 太阳系的建立



互相碰撞產生熱力 >  
气态

冷却 > 凝结成物理行  
星

那些碎片在聚集時，互相碰撞產生熱力，物质被还原为气态，形成一个发光的球，当它再次冷却时，逐渐凝结成一个适合像讓生命繁衍的物理行星，我们太阳系中的所有行星就是这样形成的。

# 地球的形成



月球是整个进化计划中第一个出现的物理星球，它在我们的上一条进化链，也就是第三条进化链出现，到了月球生命的活跃快要结束的时候，不远处会出现一个新的漩涡，聚集圆环的剩余物质，在物质中碰撞形成一个气体星球，将月球也包覆着，令它进入炽热状态。

# 地球的形成



两个旋涡周围凝结

大部分物质形成地球

火山爆发喷发巨大岩石，撞击月球形成坑洞

他们一起慢慢冷却，在两个漩涡周围凝结，大部分物质都吸引到新漩涡，成为地球，令月球变小，也没有了空气和水。月球由于酷热而处于像热泥般的状态，地球早期剧烈的火山爆发，将巨大岩石抛向太空，有一些就撞到月球，形成许多巨大陨石坑。

# 地球的形成

月球在第七进化圈完全解体

形成新一条进化链的物理星球

地球在第五进化链成为卫星



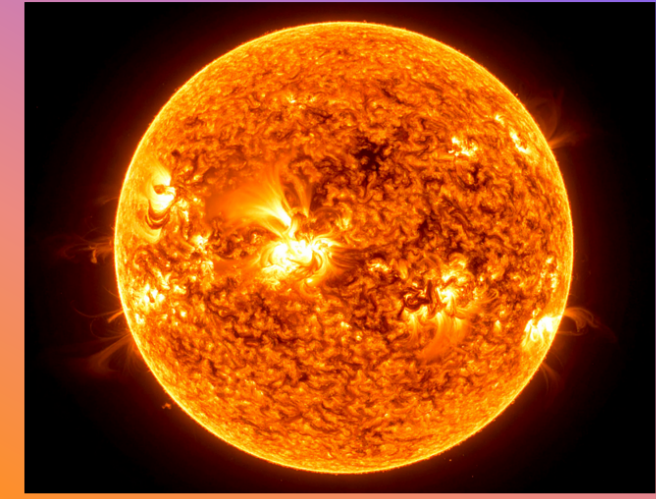
月球在第七进化圈某个时期会完全解体，这些物质会形成新一条进化链的物理星球，地球的一部分物质也会加入其中，地球在第五进化链成为像月球般的卫星。

# 太阳逻各斯

太阳逻各斯只有美善

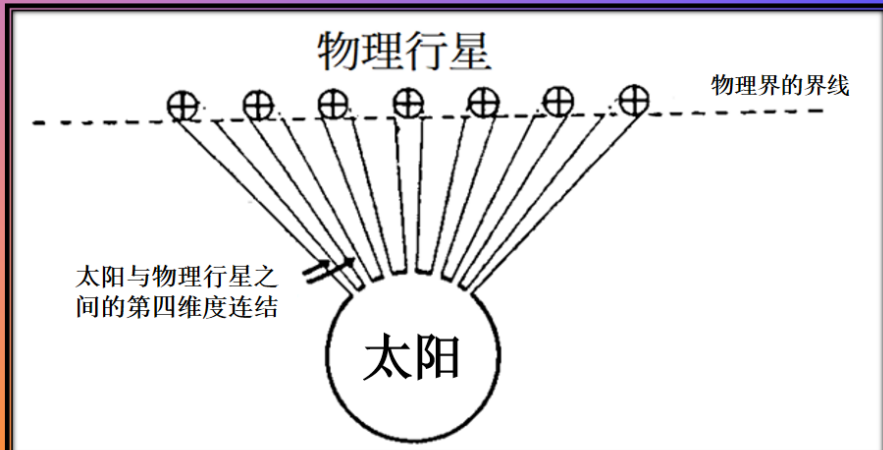
在太阳系全知全能

在宇宙只是一颗微尘



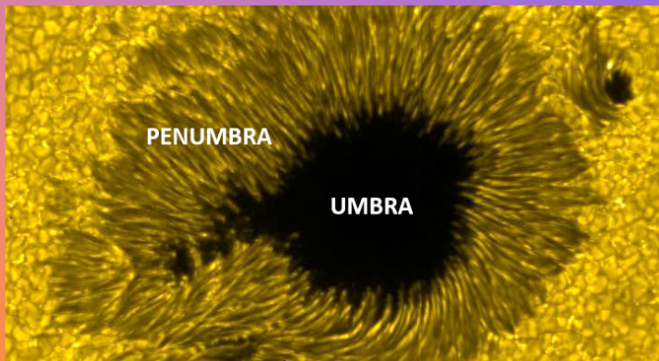
太阳逻各斯只有美善，所有低等的属性都不存在，在太阳系中，祂就是上帝，全知全能，无所不在。爱、力量、智慧、荣耀都尽在其中。然而，太阳系只是宇宙的一颗微尘，在太阳逻各斯之上还有无数个更高阶位的存在。

# 太阳逻各斯



在物理界，太阳和祂的行星看起来是彼此分离的，但如果有第四维度的概念，就会知道事实上祂们是连结在一起的，就像有许多花瓣的花。行星与行星之间在物理界、星光界、思想界都没有交流，只在菩提界才有交集。

# 太阳逻各斯



太阳的柳叶（太阳黑子）

天人犧牲自己成為管道

為太陽系帶來光、熱和生命力

太阳的柳叶（太阳黑子）是天人为特殊目的而维持在物理界上的显现，代价是祂们不能在更高层次上活动，而更高层次是他们的正常栖息地。祂们之所以如此，很有可能就是为了作为管道传递太阳的光、热和生命力给整个太阳系。

# 生命流

## 生命之波浪

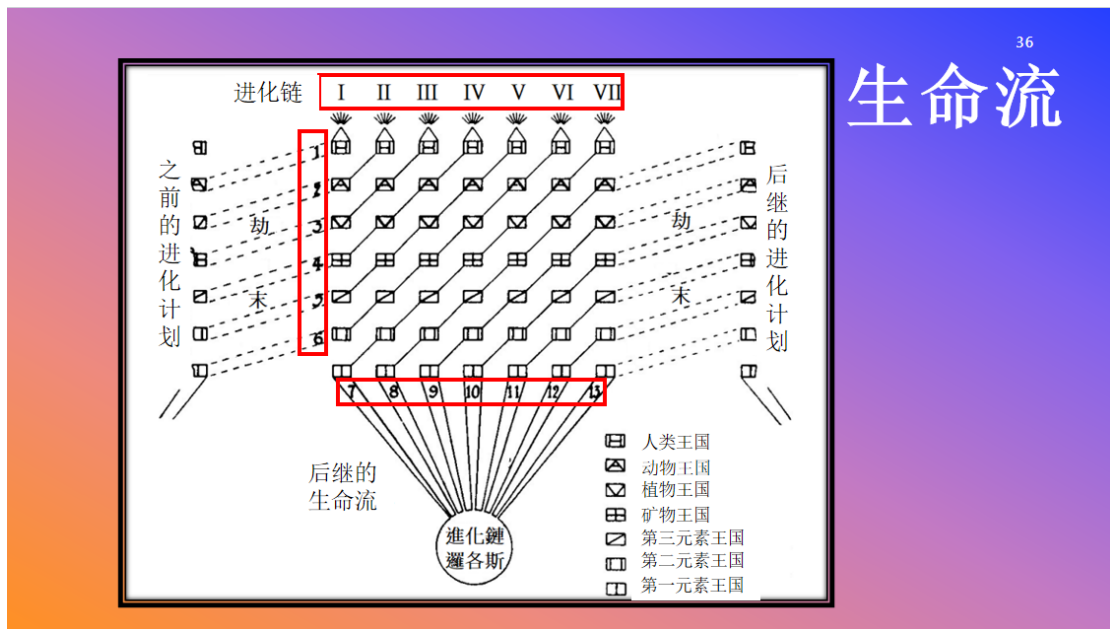
第一种：逻各斯三个位格发出的三大神圣生命冲力波，生成、滋养和维持太阳系

第二种：第二次冲力波的连续生命流

第三种：进化链从一个行星转移到下一个行星的生命波

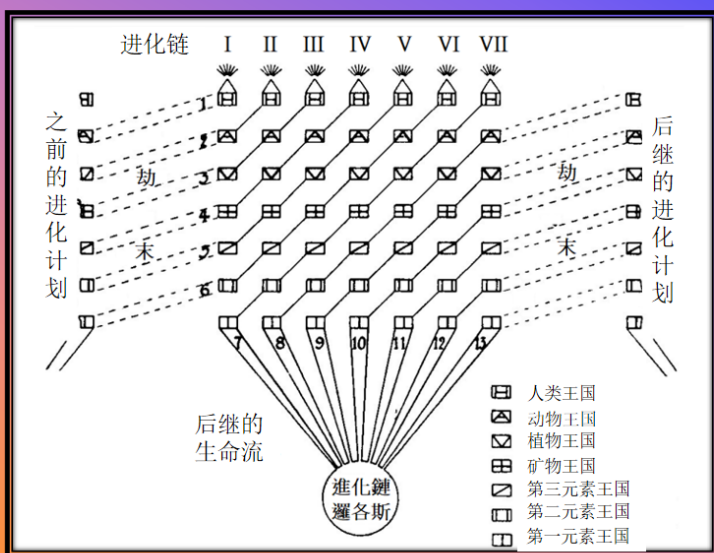
在证道学文献中，生命之波浪有三种含义，第一种是逻各斯三个位格发出的三大神圣生命冲力波，生成、滋养和维持太阳系。第二种是第二次冲力波的连续生命流。第三种是进化链从一个行星转移到下一个行星的生命波。

# 生命流



这张图是在描述第二种。图中有我们人类进化路线的七个生命王国，分别是第一元素王国、第二元素王国、第三元素王国、矿物王国、植物王国、动物王国、人类王国。最左边是地球进化计划之前的进化计划，最右边是下一个进化计划，计划之间有个劫末的时期。顶部的罗马数字代表的是地球进化计划的第几条进化链而阿拉伯数字表示第几道生命流，大家可以见到第一至第六道都是从上一个进化计划继承而来，而第七至第十三道生命流则是逻各斯在地球进化计划时发出来，用以激活每一条进化链的第一元素王国。

# 生命流



从图中可看到, 从之前的进化计划而来的大部分灵魂都在地球进化计划的第一条进化链提升到高一级的王国, 此后每一条进化链的王国都会在下一条进化链提升一级。因此, 我们现在身处的第四条进化链人类王国正是从第三条进化链(月球进化链)的动物王国进化而来, 当然, 其中也有来自月球进化链的人类进来插班。另外, 我们也从中得知了所有人类都经历过身为矿物、植物、动物, 一步一步进化为人类灵魂。如果大家足够细心, 会看到人类王国顶部有七条线, 它们代表的就是人类进化为超人类, 也就是圣人阶位时, 可以从七种进阶路径中选择一种。

# 进化链的目标

第一条进化链：第一次入道

第二条进化链：第三次入道

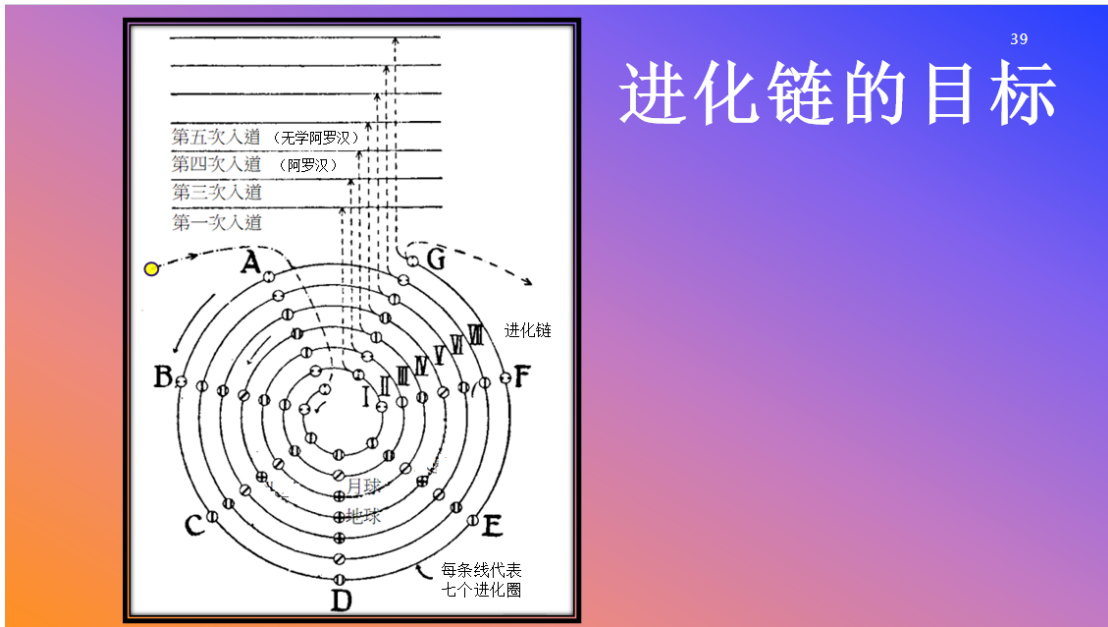
第三条进化链：第四次（阿罗汉）入道

第四条进化链：第五次（无学阿罗汉）入道

第五至第七条进化链：比第五次入道更高的目标

由此可见，每一条进化链都会有一定的进步。而且，每一条进化链在完成第七个进化圈时都会有一个为人类设定的目标，第一条进化链的目标是第一次入道、第二条进化链是第三次入道、第三条进化链是阿罗汉入道、第四条进化链是圣人入道，第五至第七条进化链的目标目前没有数据，但可以想象是会比圣人更高阶位的入道。

# 进化链的目标



这个图是想表达七条进化链的目标，每一个圈代表的是经过了七个进化圈的进化链，  
ABCDEF<sub>G</sub> 代表的是该进化链的星球。从最小的圆圈开始，在第七个进化圈星球 <sub>G</sub> 后达成目标的成员们都会被发射到超人类进化，选择七条路径之一继续他的路途。就好像旋转的吊索  
弹射石子般，每过一个圈速度就越快，意味进化速度越快，所以要求的目标以次方的级数提高。

# 进化链的目标

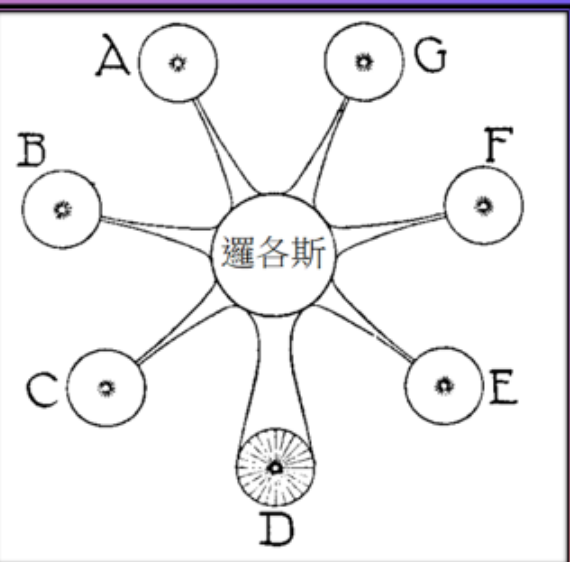
- (1). 身披法身衣，不保留单一体以下的所有身体
- (2). 身披报身衣，不保留高等三身（神我-菩提-高等末那识）以下
- (3). 身披应身衣，不保留因果体以下的身体，但保留永久原子
- (4). 成为奥义阶制一员
- (5). 去下一条进化链帮忙建造形体
- (6). 加入天人的进化
- (7). 成为逻各斯的「圣团」一员

之前提过人类最后会进入超人类进化，然后有七种选择。第一种是身披法身衣，就是涅槃，舍弃单一体以下的所有身体。第二种是身披报身衣，不保留高等三身（神我-菩提-高等末那识）以下的所有身体。第三种是身披应身衣，不保留因果体以下的身体，但保留所有永久原子，只要祂愿意，可以籍此建造相应身体使用。第四种是成为奥义阶制的一员。第五种是前往下一条进化链，帮助建造形体。第六种是成为天人的一员。第七种是成为逻各斯的「圣团」一员。大家有兴趣可以看《因果体》，这本书会有更详细的解说。

# 内进化圈

逻各斯每次注  
意一个星球

没受注意的星  
球的生命没完  
全消失



逻各斯每一次只会将注意力固定在一个星球，那个受到注意的星球的生命就会旺盛，所有王国的进化也会加速。当祂的注意力转移到下一个星球时，前一个星球就会与其他 5 个星球一样只受到一点生命的光辉，星球上的生命没有完全消失，但进步的步伐会大幅下降

## 内进化圈

六个没受注意的星球有所有生命王国的核心：

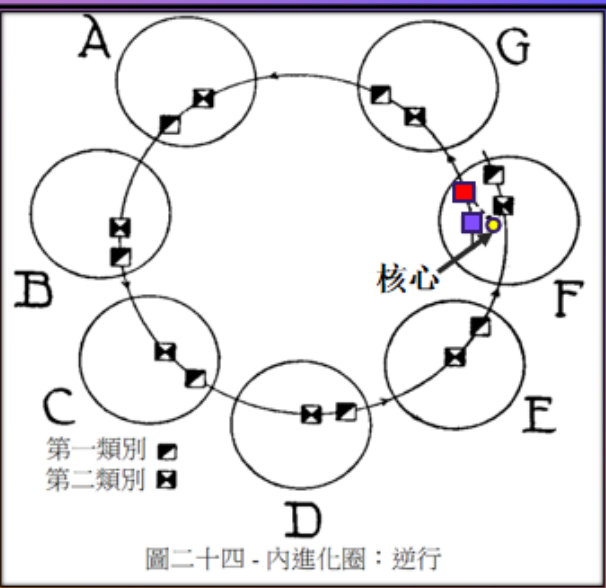
1. 作为种子
2. 作为落后实体的进化场
3. 作为进境异常快速的实体的温室

其他六个星球都存在着所有生命王国的核心，它们作为种子，在下一个进化圈时，不用创造新形体就可以继续发展。此外，它们可作为落后的实体的进化场，也可作为取得异常快速进境的实体的温室。

# 内进化圈

部分水平不足  
的第一类实体  
被留在星球F

其他实体走完  
一个进化圈再  
跟他们会合

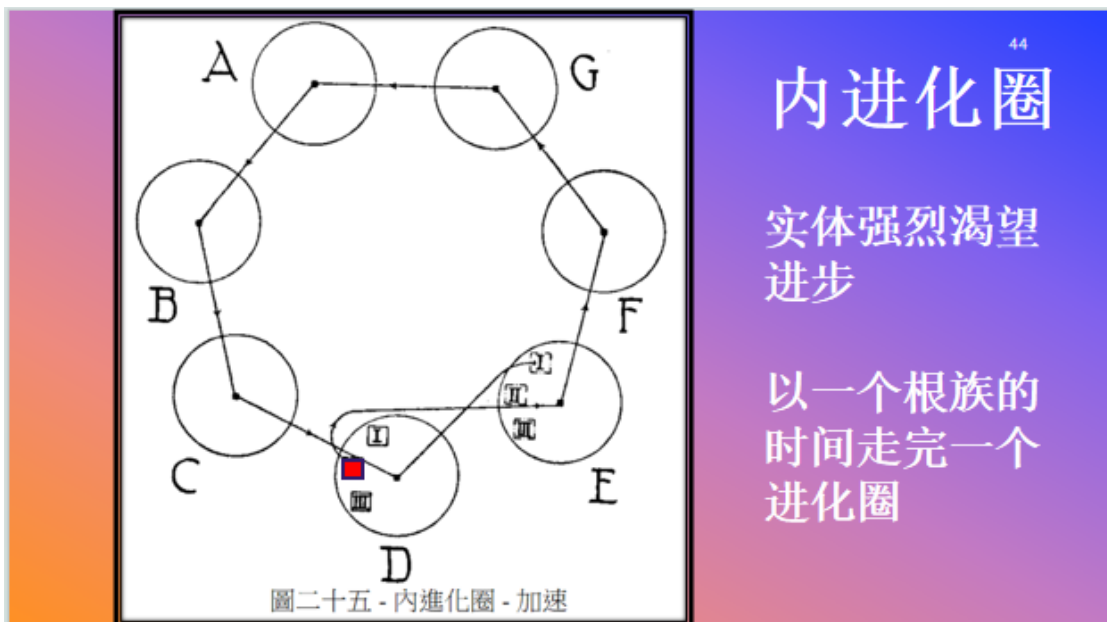


当一个进化圈结束时，所有王国都会有一些实体没有达到期望的水平。那些实体会被留在星球 F 的原子核，就是图中第一类的一部分，第二类和剩下的第一类会继续前进（请注意，第一類比第二類先進），在下一个进化圈回到星球 F 时，与之前的第一类会合，与星球 F 的第二类继续进化，但他们难免会比走多了一个进化圈的实体低一个级别。

# 内进化圈

实体强烈渴望  
进步

以一个根族的  
时间走完一个  
进化圈



此图表示了一个利用内进化圈加速进步的例子。某一个第二类别的实体强烈渴望进步，被执掌者们转移到星球 D，去到真正的内进化圈，下一次转世会去了星球 E 的少量人口中。他会在星球 E 度过地球上一个根族的时间，然后传送到星光星球 F，停留一样的时间，接着到星球 G、A、B、C。当他再次回到星球 D 时，生命波也刚好要离开星球 D，而且他不再是第二类，他升级为第一类了，此后他会与第一类实体继续发展。

# 审判日

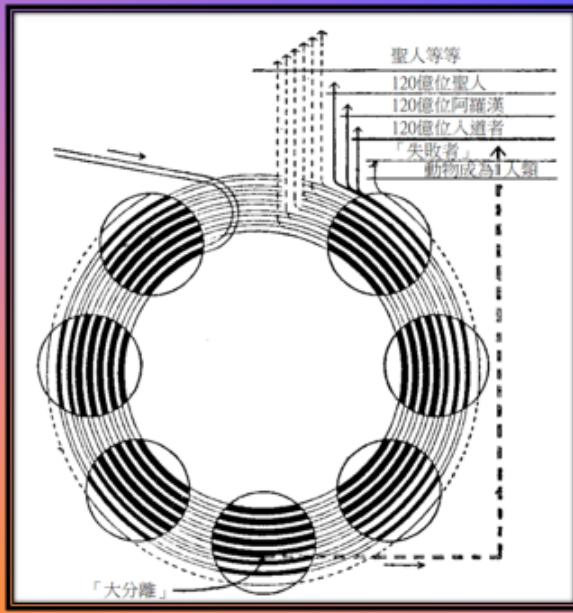
留级

升级考试



「最终审判」有很多传说，背后隐藏着一个重要的奥秘真相，可是，中世纪僧侣将之扭曲为「永恒的诅咒」。事实上，就像上学考试一样，当学生考试不合格，分数不足以升级，老师就会认为该学生须要留级，重新学习当前学期的知识。如果坚持让不合格的学生升级，更高级的课程他学习不来，也会影响其他合格学生的学习进度。

# 审判日



审判日就是为了让再继续留在这条进化链对自己和其他灵魂都没有益处的人暂时离开进化链，等待下一条进化链开始时再在适当时候继续转世进化。图中可以看到总数 600 亿个灵魂，在第七个进化圈完结后，会产生 120 亿位圣人、120 亿位阿罗汉、120 亿位入道者，还有在更早之前就成就圣人阶位的人，其余 240 亿位是地球进化链中个性化为人类的动物，以及在地球进化链审判日，就是在第五进化圈中期的「大分离」中不合格留级的灵魂。

# 审判日

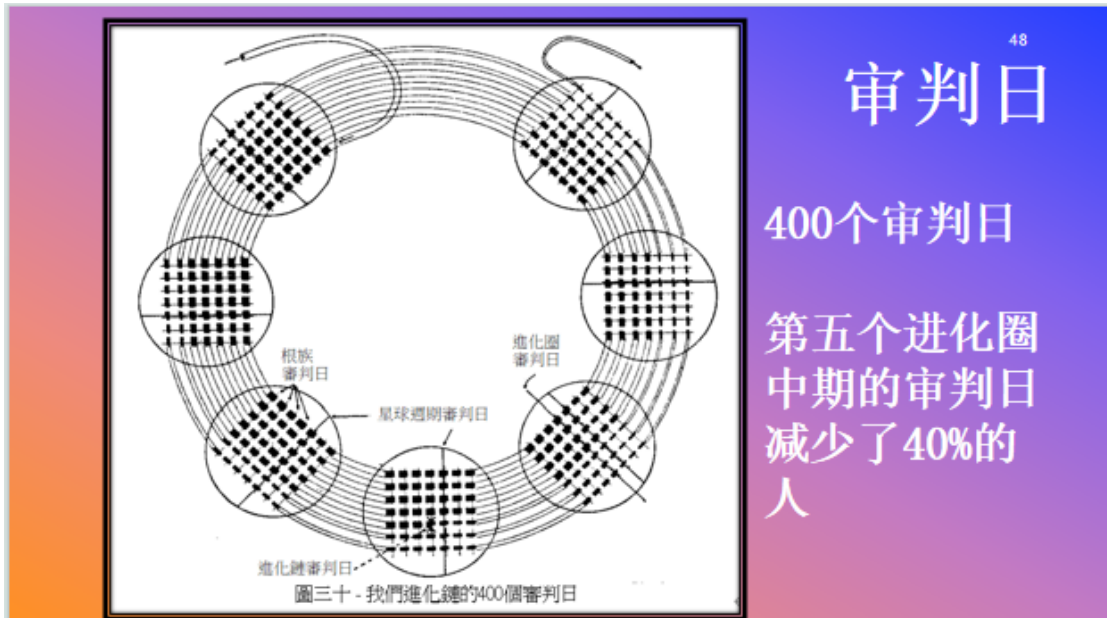
阶级	发生于该时期的中期	拒否了那些不适合继续留在该时期的人	被拒否的实体会在该时期重新开始进化
第一阶	第五个进化圈	进化链	下一条进化链
第二阶	第五个星球周期	进化圈	下一个进化圈
第三阶	第五根族	星球周期	下一个星球周期
第四阶	第五次根族	根族	下一根族

进化链的审判日是第一阶审判日，发生于第五个进化圈的中期，被排除的实体要在下一条进化链才会重新开始进化。奥秘主义的其中一个著名法则就是「上行下效，内外相应」，因此还有下位的审判日。第二阶审判日是进化圈审判日，发生于第五个星球周期中期，要在下一个进化圈才会重新开始进化。第三阶审判日是星球周期审判日，发生于第五根族中期，要在下一个星球周期才会重新开始进化。上两次世界大战期间，很可能就是第三阶审判日，令那些战争中无可救药的人进入「无间地狱」，到下一个星球才能继续转世。第四阶审判日是根族审判日，发生于第五次根族中期，公元前 75025 年摧毁亚特兰提斯的大灾难一定是发生在第四根族第五次根族中期。

# 审判日

400个审判日

第五个进化圈  
中期的审判日  
减少了40%的  
人



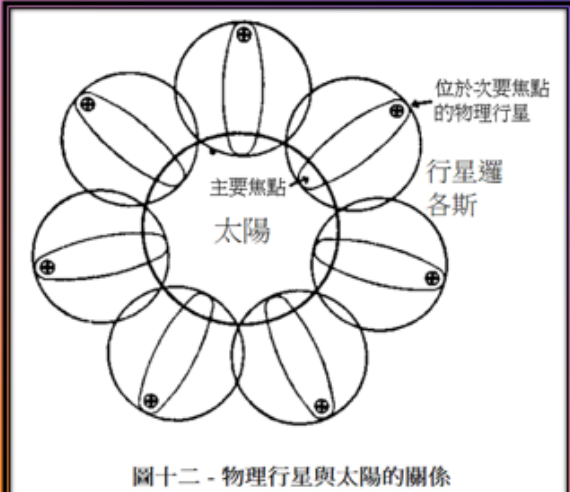
整条进化链中，四个阶级的审判日刚好是 400 次，所以不断会有实体被淘汰，进化暂时被停止，在第五个进化圈中期，减少了百分之四十的人，然后又经历了其他阶级较低的审判日，所以数量会更少。

# 审判日



由此，我们可以看到审判日并非宗教所谓的在末日时所有生人死人聚在一起等候审判，是永远上天堂，还是永远在地狱受苦。审判日只是逻各斯出于对灵魂的慈悲，也是为了进化计划，将已无望在当前阶段继续进步的灵魂静止，让其在下一次适当时候再开始，带领他的师弟们一起进化，而不是永恒地受苦。话虽如此，大家必须谨记进化被停止是最严重的后果。

# 行星进化链逻各斯



统治进化计划的行星

如同太阳逻各斯的脉轮中心

现在，可以讲一下帮助太阳逻各斯的各个高级官员，首先是行星进化链逻各斯，他就像太阳逻各斯的首相，也像是祂的脉轮中心，因为整个太阳系都是太阳逻各斯的一部分。每一个进化计划都有七个行星逻各斯，他们各自统治负责的行星，然后他们有两个焦点，主要焦点在太阳上，次要焦点就在所负责的行星上。祂们在印度教被称为七太阳灵，在古埃及被称为七秘仪神、在祆教被称为七位不死的圣者，在犹太教被称为七源质，在基督教和伊斯兰教被称为七位大天使。

# 利皮卡与天王

太陽系的記錄

管理業力的化  
理人



利皮卡与天王是管理业力的代理人，如果用拟人的方式来说，利皮卡就是巨细无遗的太阳系记录员。另外，天王其实有七位，而不只是四位。天王是天人、自然精灵、元素精华的首领，不同的天王对不同层级的物质有影响力。祂们在我们转世时，根据需要受报的业力，指挥天人、自然精灵和元素精华塑造以太体。

# 参谋

太阳逻各斯的  
随侍

最大牺牲的艰  
难之路，因此  
带来巨大声望



将军要有一组特别的军官组成他的参谋，亲自侍候他，随时准备好做他可能需要的任何事情，或填补可能出现的任何空缺，因此太阳逻各斯也有祂的参谋，随时被派去援助任何需要帮助的地方。这个职责就是圣人的七个选择之一 - 圣团。这是一条非常艰难的道路，对圣人来说也许是最大的牺牲，因此被视为带来巨大的声望。

# 摩奴

**进化计划摩奴（行星进化链逻各斯）：**掌管整个进化计划

**进化链摩奴：**掌管一条进化链

**进化圈摩奴：**掌管一个进化圈

**星球周期摩奴：**掌管一个星球周期

**根族摩奴：**掌管一个根族的摩奴

摩奴是一个通用的阶位名称，代表的是该等级的智能指引。进化计划摩奴通常被称为行星进化链逻各斯，祂实际上掌管七条进化链，而不是只有一条。只掌管一条进化链的摩奴被称为进化链摩奴，在行星进化链逻各斯手下工作。在祂之下是掌管一个进化圈的进化圈摩奴。再下面是掌管一个星球周期的星球周期摩奴。然后是掌管一个根族的根族摩奴。所有摩奴会监督所负责的进化部门的形成和发展。

# 摩奴

**Manvantara** (宇宙显化期) (一劫) : 一条进化链的时间单位

**mahāman-vantara** (大宇宙显化期) (一大劫) : 一个进化计划 (七条进化链) 的时间单位

种子摩奴收集进化链的果实，将他们放在内在滋养

在适当时候交给下一条进化链的根摩奴

宇宙显化期是一个时间单位，就是一条进化链的时间，而大宇宙显化期是一个进化计划，即七条进化链的时间。进化链的第七个进化圈，会有一位名为「种子摩奴」的存在，祂的功能是在进化链结尾时，收集所有进化结果，将垂死进化链的居民转移到极乐世界，在摩奴内在滋养他们，然后将他们交给下一条进化链的根摩奴。

# 摩奴

不同频率中最佳的人分成  
不同的组别

收集在种子摩奴的灵光圈  
中滋养

像园丁检查架子上的球茎

挪亚方舟



月球进化链的种子摩奴制定了一个宏大的计划，祂将不同频率的人分成不同的组别，再将每个频率中最佳的人分为一组，就这样这些果实被分门别类地收集在种子摩奴的灵光圈中。种子摩奴会在几百万年间歇地倾注磁力，就像园丁检查架子上的球茎，再分发它们种植在下一条进化链。这样令人想起印度教《往世书》中的故事：摩奴带着新世界种子穿越海洋和挪亚方舟的故事。

# 摩奴

根族摩奴会转世到根族中

有些君主都是根族摩奴转世，例如古秘魯



根族摩奴会转世到根族中，成为神王来统治该根族，籍此设定和改善该根族的种类，也设定每个次根族的种类。因此，有些君主都是根族摩奴转世，例如古秘魯，所谓君权神授。

# 菩薩

宗教与教育部  
门首长

世界导师或基  
督

创立新宗教体



每个根族都有一位摩奴与一位菩萨，他们就像大脑与心脏，摩奴是掌管的部门，菩萨就是宗教与教育部门的首长，祂的地位比圣人要高出两级，也被尊称为世界导师或基督。当祂认为有需要建立新的宗教体系时，就会亲自降临或派遣弟子，祂的祝福会遍布当世的所有宗教。

# 大法王

與菩薩地位一樣

「手掌」或「五指」

摩奴：第一道光

菩薩：第二道光

大法王：其他五道光

大法王是与菩萨同层次的官员，就像「手掌」或「五指」。摩奴遵循第一道光的路线，菩萨遵循第二道光，而大法王就掌管剩余五道光。

# 佛陀



现在的佛陀是过去的菩萨，祂还没成佛时，在雅利安第一次根族中作为广博仙人开创了太阳之宗教（印度教）。祂在埃及作为托特开创了光之宗教。31000 年前，作为琐罗亚斯德来到波斯创立了火之宗教（祆教）。作为奥菲斯来到希腊用音乐和声音教导，开创了奥菲斯秘仪。

# 佛陀



祂最后一次降临于印度斯坦；在这里成就无上正等正觉，并以成佛结束了古老的循环，留给祂的继任者继续进行世界导师的工作。佛陀是一位不仅监督人类的官员；祂是天人的导师，也是人类的导师。祂负责整个世界的第二道光的特殊工作，将自己献身于更高世界的那部分工作，同时祂将低等层面的世界导师工作委托给祂的助手和代表，也就是菩萨。然而，释迦牟尼佛在一定程度上依然与世界保持联系。在每年一次的卫塞节，五月的第一个满月时，祂依然向圣人会显现自己，将祂的祝福倾注在祂们身上，并通过祂们传递给整个世界。

# 世界之主

太阳逻各斯的代表，掌管行星的一切

圣纳库玛拉 (Sanat Kumâra)

三位弟子 (缘觉佛)

世界之主代表了太阳逻各斯，也对发生在这颗行星上的所有王国的进化都有绝对的掌控，但祂不是地球之灵。世界之主是这个世界的真王，在祂的管治下掌管了不同的部门。祂被称为圣纳库玛拉，是统治者的意思。祂在第四个进化圈雷姆利亚中期从金星来到地球，一同来的还有三名库玛拉，祂的学生，也是祂的副官或助手，这三位被称为缘觉佛。此外，有大约 25 到 30 名圣人和 100 名隶属于这些伟大存在的普通人类。

# 世界之主

圣人会的领袖

至道者

神圣意志的化身

周期性的破坏力量

世界之主是圣人会的领袖，圣人会整体就是世界之主可用的工具和祂强大的武器。祂也被称为至道者，主持人在入道仪式中，授予阶位的关键时刻会呼请世界之主。祂驱动整个世界，意识遍布地球所有生命，也是神圣意志的化身。此外，祂掌握了周期性的破坏力量，因为祂能发挥更高形式的原动力，直接处理超越进化链的宇宙力量。

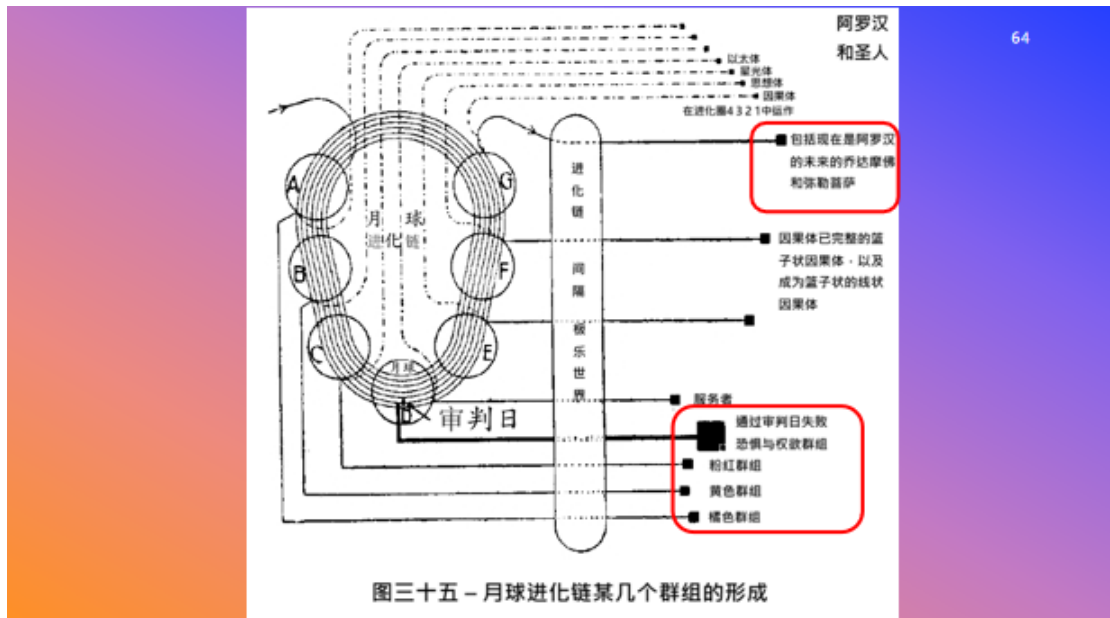
# 星球之灵

属于执行建造星球工作的天人级别

星球就是祂的身体，每次进化链是一次转世

在其上生活的生物如同祂的寄生虫，一般感觉不到

每个星球都可以被视为一个实体的转世，这个实体被称为星球之灵。他可能属于一个天人的级别，该级别的成员在整个星系中执行建造星球的工作。当月球进化链的星球 A 的生命结束时，星球之灵可以说是将自己体内的生命转移到了地球进化链星球 A 所在的位置；星球之灵因此进入新的转世，步向较低等级的物质，新的星球开始在他周围形成。生物就像星球之灵表面的寄生虫，例如，就地球而言，地球之灵并不关心他们，可能通常不会意识到他们的存在，不过当他们采很深的矿时，他可能会稍微感觉到他们。



之前已介绍过，地球进化链之前是月球进化链，现在我们来大概讲一下月球进化链的产物。图片下方有三个群组，粉红、黄色和橘色，他们在第七个进化圈的星球 A、星球 B、星球 C 被认为无法再继续进化，被送到进化链间隔极乐世界，等待地球进化链形成时重新转世。再上面的一个大正方形代表的是，在第六个进化圈时被审判日淘汰的通过恐惧与权欲个性化的人。现在的佛祖和弥勒菩萨在月球进化链第七个进化圈星球 G 时是阿罗汉阶位，达成了月球进化链的目标。

证道学中的根族是一个抽象术语，  
指的是人类进化的意识阶段。  
它与种族、民族、国家等概念无关。

## 根族与次根族

第一根族：以太根族，现在已完全消失。

第二根族：亥伯龙（Hyperborean）根族，有肉体，现在已完全消失。

第三根族：雷姆利亚（Lemurian）根族，黑种巨人，现在仍有与后来根族混杂的后裔。

第四根族：亚特兰蒂斯（Atlantean）根族，现在大多数人类都是此根族。

第五根族：雅利安（Aryan）根族，目前最先进的地球人类。

第六根族和第七根族：目前还没出现，但第六根族很快会占据太平洋一块新大陆。



至此，太阳系在星球层次的进化大概介绍完毕，接下来会讲的是地球的人类进化。我们第四进化圈有七个根族，而每个根族有七个次根族。可是，我们必须理解清楚证道学中的根族是一个抽象术语，指的是人类进化的意识阶段。它与种族、民族、国家等概念无关。第一根族是没有肉体的，只有以太体，月之祖灵复制了自己的以太体，再与之分离，成为第一根族的物理身体，他们非常巨大，而且以裂变的方式繁殖，并生活于南瞻部州，由于他们是以太体，所以不会受到地球当时可怕的动荡状态影响，可以想象为整个地球不断有比现在规模大很多倍的各种天灾，他们正在发展听觉，现时已从地球消失。

# 根族与次根族

证道学中的根族是一个抽象术语，指的是人类进化的意识阶段。它与种族、民族、国家等概念无关。

第一根族：以太根族，现在已完全消失。

第二根族：亥伯龙（Hyperborean）根族，有肉体，现在已完全消失。

第三根族：雷姆利亚（Lemurian）根族，黑种巨人，现在仍有与后来根族混杂的后裔。

第四根族：亚特兰蒂斯（Atlantean）根族，现在大多数人类都是此根族。

第五根族：雅利安（Aryan）根族，目前最先进的地球人类。

第六根族和第七根族：目前还没出现，但第六根族很快会占据太平洋一块新大陆。



经历无数年后，地球逐渐安定下来，第二大陆形成，被称为极北之地或波叉州。第一根族的身体成为第二根族，亥伯龙根族的以太重身，第二根族也有了肉体，所以第一根族从那时就消失了。正因为有了肉体，再无法做到裂变繁殖，人体会从皮肤渗出汗水，挤出小身体来繁衍后代。随时间推移，第二根族出现轻微性征，成为雌雄同体。他们有听觉和触觉。到了第三根族中期，栖身之地因气候剧烈变化，由热带转变为严寒，第二根族全数灭亡。

# 根族与次根族



第一根族：以太根族，现在已完全消失。

第二根族：亥伯龙（Hyperborean）根族，有肉体，现在已完全消失。

第三根族：雷姆利亚（Lemurian）根族，黑种巨人，现在仍有与后来根族混杂的后裔。

第四根族：亚特兰蒂斯（Atlantean）根族，现在大多数人类都是此根族。

第五根族：雅利安（Aryan）根族，目前最先进的地球人类。

第六根族和第七根族：目前还没出现，但第六根族很快会占据太平洋一块新大陆。



第三根族就是雷姆利亚人，当时喜马拉雅山出现，从喜马拉雅山脚下，到锡兰、苏门答腊、澳大利亚、塔斯马尼亚和复活节岛；向西到马达加斯加和非洲的一部分；还包括挪威、瑞典、西伯利亚以东和以西及堪察加半岛，形成广阔的大陆，古名为世界之树。早期的次根族也是卵生，之后发展为在母体发育的硬质卵生，到了第三次根族时，变成包膜卵生，有双性器官，再从雌雄同体，演化为一种性别为主的雌雄同体，最后发展成单性别。第三次根族体型庞大，与同时代的恐龙一样大。

# 根族与次根族



第一根族：以太根族，现在已完全消失。



第二根族：亥伯龙（Hyperborean）根族，有肉体，现在已完全消失。

第三根族：雷姆利亚（Lemurian）根族，黑种巨人，现在仍有与后来根族混杂的后裔。

第四根族：亚特兰蒂斯（Atlantean）根族，现在大多数人类都是此根族。

第五根族：雅利安（Aryan）根族，目前最先进的地球人类。

第六根族和第七根族：目前还没出现，但第六根族很快会占据太平洋一块新大陆。



第四根族就是亚特兰提斯人，也有七个次根族。亚特兰提斯人曾有过辉煌的时代，但最后整个帝国因天灾人祸彻底消失，详情可以参考佳龙主讲的 2025 年讲座 5。

证道学中的根族是一个抽象术语，  
指的是人类进化的意识阶段。  
它与种族、民族、国家等概念无关。

## 根族与次根族

第一根族：以太根族，现在已完全消失。

第二根族：亥伯龙（Hyperborean）根族，有肉体，现在已完全消失。

第三根族：雷姆利亚（Lemurian）根族，黑种巨人，现在仍有与后来根族混杂的后裔。

第四根族：亚特兰蒂斯（Atlantean）根族，现在大多数人类都是此根族。

**第五根族：雅利安（Aryan）根族，目前最先进的地球人类。**

第六根族和第七根族：目前还没出现，但第六根族很快会占据太平洋一块新大陆。

第五根族就是雅利安人，也是我们现在的根族，同样有七个次根族。第一个次根族是公元前六万年的印度人，第二个是公元前四万年的阿拉伯人，第三个是公元前三万年的伊朗人，第四个是公元前两万年的凯尔特人，第五个是一样公元前两万年的条顿人，第六个次根族在澳洲和美国开始出现。

证道学中的根族是一个抽象术语，  
指的是人类进化的意识阶段。  
它与种族、民族、国家等概念无关。

70

## 根族与次根族

第一根族：以太根族，现在已完全消失。

第二根族：亥伯龙（Hyperborean）根族，有肉体，现在已完全消失。

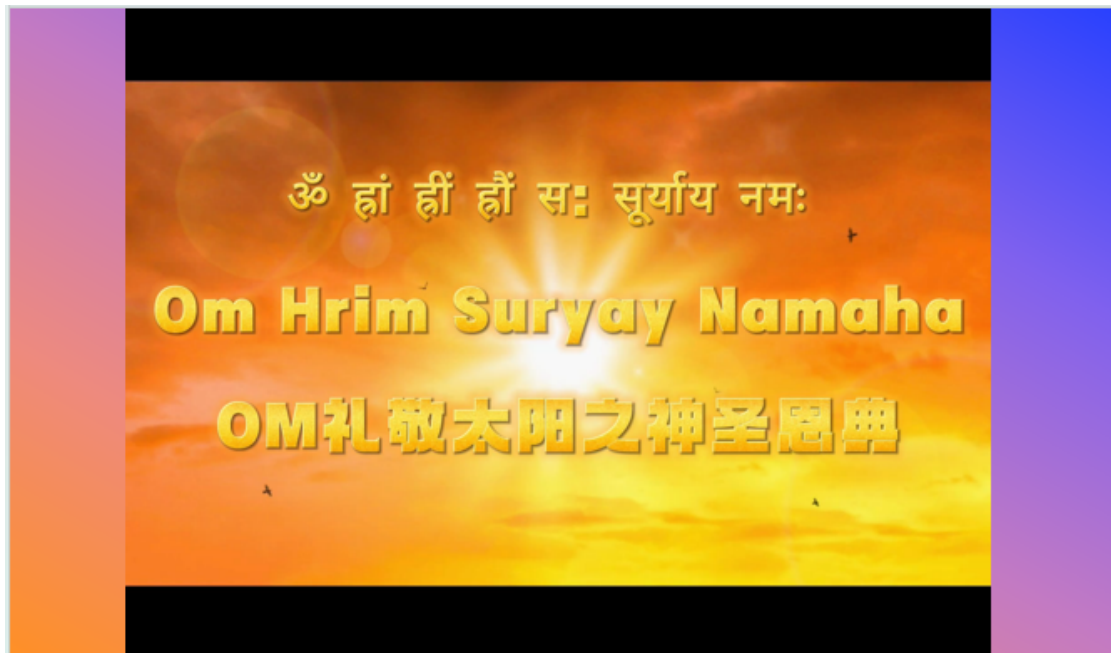
第三根族：雷姆利亚（Lemurian）根族，黑种巨人，现在仍有与后来根族混杂的后裔。

第四根族：亚特兰蒂斯（Atlantean）根族，现在大多数人类都是此根族。

第五根族：雅利安（Aryan）根族，目前最先进的地球人类。

第六根族和第七根族：目前还没出现，但第六根族很快会占据太平洋  
一块新大陆。

第六根族将从雅利安根族的第六次根族中产生，最终会占据正在太平洋一点一点升起的新大陆。第六根族建立起小殖民地时，第五根族将到达顶峰，全世界的盛况和荣耀都集中在那里。所以，在平常人眼中，这个小殖民地是格格不入的，就是一群怪人盲目忠于领袖。证道学学会的主要目标是向全世界传播神秘学真理，但还有一个次要目标，就是作为一个网络，让那些对神秘学有足够兴趣、具备必要特殊资格的人聚在一起，帮助摩奴建立新根族。第六和第七根族的详细情形，大家可以去看《人类：从何而来？如何进化？去往何方？》这本书和9月的讲座内容。



这就是本次讲座的全部内容，由于时间有限，所讲解的谨为书中的一部分，有兴趣的同修可以看放在官网的相关书本。

好的，在讲座的最后，我们来一起做一个简短的集体静心冥想。我们每期冥想的内容，都是配合当月的讲座而特别制作的，通常都会是在每期讲座开始之前进行，欢迎大家参加。

今天我们冥想的主题是：om 礼敬太阳之神圣恩典。这是一个强大的梵文咒语，是献给太阳神苏利耶。此咒语用于祈求苏利耶的恩典与特质，如生命力、力量、健康与觉悟。

冥想时长约 3 分钟，接下来我会播放冥想视频，当音乐结束，表示我们冥想结束。



这就本次讲座的全部内容，由于时间所限，所讲解的谨为书中的一部分，有兴趣的同修可以看放在官网的相关书本。我们看一下有没有相关的问题。