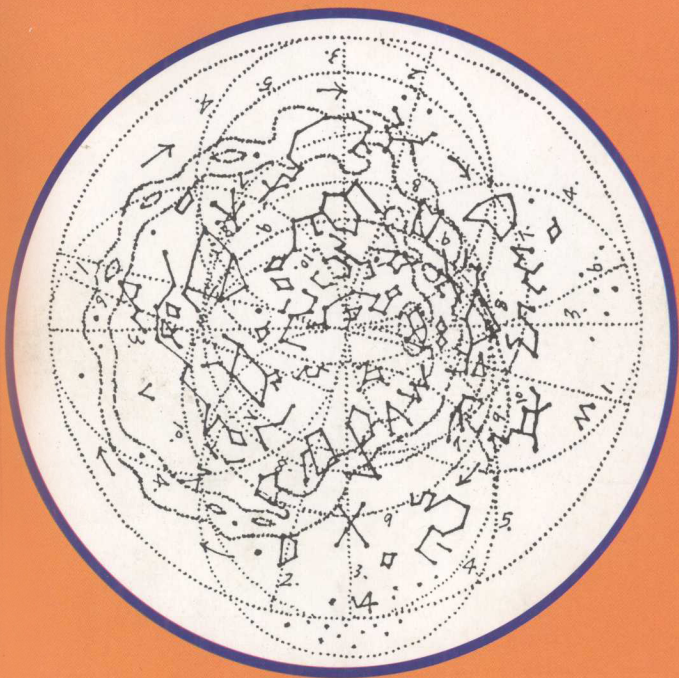


天工造化論

逸山
李逸山

李逸山著

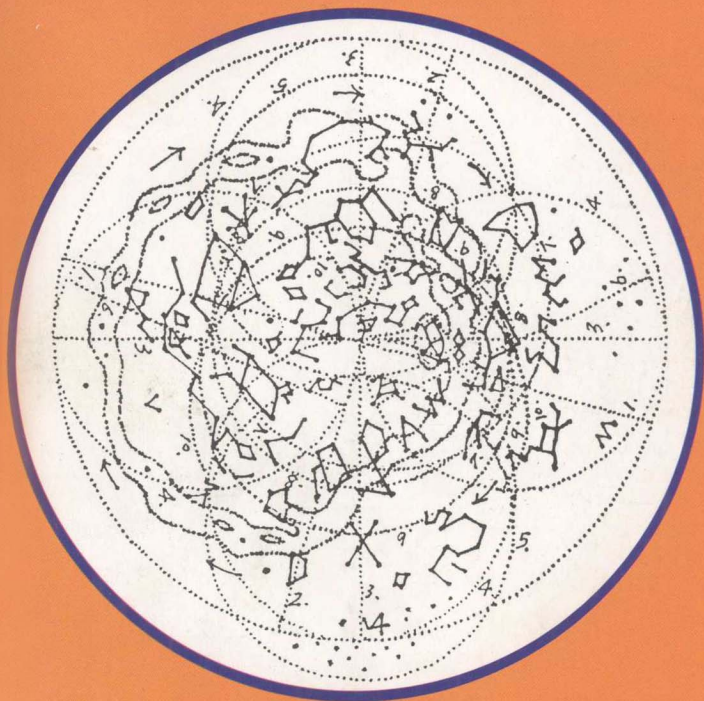


香港东方文化中心

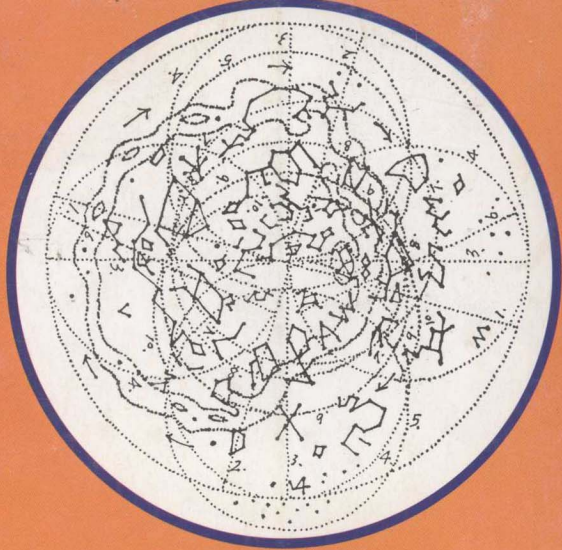
天工造化論

逸山
李逸山

李逸山著



香港东方文化中心



作者摄于深圳市

天工造化论

李逸山 著

香港东方文化中心出版
(1997年1月15日发放商业登记证)

天工造化论

出版发行：香港东方文化中心

代理处：广东省潮州修志馆

本书编审：蔡绍彬

馆址：潮州市太平路326号

邮编：521021

电话：0768-2222916（日）

0768-2184754（夜）

序

现代实用科学技术的迅猛发展，其速度超越了过去的任何时代，然而在基础性科学理论的认识上，由于其对于指导实用的条件局限，故在当代，人们对于基础性科学理论的研究已很少开展和探索。本文作者认为：由于目前的一些基础性科学理论有的已经陈旧，而一些新的科学技术虽然已经进入了现实应用，但人们对其技术的理论性认识有很多仍是懵然无知的。本文作者认为，虽然在当代实用科学技术已十分发达，但如果能够同时在相关的一些较为重要的科学理论上给予作出应有的认识，也应是有所必要的。因此，作者先后花去二十多年的时间，并在文牍助理蔡秀姬的协助下，把将人们在以前所发表的科学理论中的一些已不切合现实的说法，重新提出作者的见解。同时，也对于现代科学理论领域中的一些人们未

能真正理解的问题，诸如天体形成的问题，生物不同形态特点的形成实质，有关癌变病因的细胞裂变的认识问题，以及始终未为人们所理解的重要科学理论题材，也即是对于空间的物理性的认识问题，乃至包括特异功能是否存在的问题等分别予以揭示，以使之达到充实现代科学基础理论在有关认识上的不足，这是作者撰述本著作的目的所在。

李逸山

2004年8月15日于潮州

目 录

| | | |
|------|-------------------------------------|-----|
| 第一章 | 电的物质来源····· | 11 |
| 第二章 | 空间的物理性····· | 14 |
| 第三章 | 物质的原始运动和圆形态质体的物理性特点··· | 26 |
| 第四章 | 宇宙中的形质生化····· | 31 |
| 第五章 | 银河星系的存在认识····· | 55 |
| 第六章 | 太阳系的形成····· | 59 |
| 第七章 | 从成形生化和场效应理论观点谈地球物理····· | 69 |
| 第八章 | 原子的基本结构及其天然生成····· | 76 |
| 第九章 | 物态的不同性质及其可转化的体现条件····· | 96 |
| 第十章 | 力的性质和基本力效····· | 101 |
| 第十一章 | 从磁及磁效应谈“飞碟”的性质理解····· | 106 |
| 第十二章 | 声和电讯的传递····· | 114 |
| 第十三章 | 生物进化之我见····· | 125 |
| 第十四章 | 从人体生物场的形成机制谈细胞的新陈代谢 ····· | 149 |
| 第十五章 | 癌变的病因····· | 161 |
| 第十六章 | 从视觉中枢生物磁场超高频驭场的达外呈现 谈人体特异功能····· | 167 |

第一章 电的物质来源

人们都知道，利用动力使发电机的发电装置处于运转状态就可以发电，但另一个问题是人们却不曾谈到电的物质来源。电子是物质性的，电流当然同样是物质性的，而发电机的运动能够源源的获得属于物质性的电能，这些电能来自那里呢？或许人们认为它是由着促成发电机运动的燃料油在发电过程的分解所转化产生的，但如果持这一说法，当然只能是一种错误的理解，因为燃料油的作用仅是作为提供产生驱动发电装置的动力燃料源，却并不是可以被转化成为电能的物质来源的，因为问题的理解也十分简单，风力吹动扇叶而使发电装置运动，同样可以据此而获电，水力推动页轮转动而带动发电装置的运动也同样能够获电，甚至是利用人力摇动手摇的小发电装置的把手，单车轮胎与磨电装置的互相磨擦都可以获得电能。而上述的这些获电过程，都是不需要燃料的。因此，电的获得，只要具有动力能够促成发电机具带磁场的转子转动，则可以形成经由发电机的定子输出交流电等。由此可知，电的获得来自于天然，是通过诸如发电机带磁场的转子运动而产生强化的磁场吸收作用，以促成其对于发电机所在区域的自然环境中的静电质体（作者将其称为静电场子，其质量实际上也

同于电子)，使其源源通过转子磁场的不断吸收之后，经由定子而转输到导线之中以成为低压电流，再在输送至升压装置或设施中在提高流量中静电场子的密度之后，则成为具有较高电压的电流流量的。而自然环境中为什么存在着可以体现吸收不竭的静电场子呢？这是由于宇宙环境中的基础物质是属于静电场子的广泛布存，故在地场环境中，除了充满微观的气体分子之外，尚充满着无处不存的超微观静电场子的存在，由于静电场子是属于疏布的存在状态，故在常规体现下谈不上能够达到产生电压的体现程度，而我们正是生活在这样的自然环境之中。因此，电的物质来源应是来自于自然环境而且是用之不竭。由于这一存在原因，故本文作者认为：利用电力来带动发电机发电是现实可行的，故假如发电消耗去一度的电量，但通过发电机磁场的运动时获得的电量已超过一度，乃至达到二度或二度以上，则若是把既行获得的电量通过特定设施，使其部份输送到作为用于驱动发电机的动力能源的话，则这样就会形成在同一发电设施的循环工作过程中，出现了电量的消耗属于相对的低量，电量的获得属于相对的高量的应有条件，在这种前提下，则可以把经由获电所得到的多余电量转输而用于其它用途。当然，这种设想的是否变成为现实，则必须是配合于发电机转子的磁场功能等的设计是否达到符合上述所谈到的目的要求，如果能够达到上述谈到的目的要求，则电力发电就可以成为现实而不会是属于

空话，而上述的设想，一旦有可能成为现实，则人类对于地球环境在未来岁月有可能存在着能源短缺的忧虑，也将据此而得到自然解决。

第二章 空间的物理性

空间有其物理性吗？作者的认识是：在具有物质运动的空间环境，是存在着其物理性的。这种物理性是以负应力及其场向性的存在体现，表现形式则可以是多种多样的。而在不存在着物质运动的纯空间环境（特指太空之中的那些内部看不到具有光热存在迹象的“黑洞”暗区），从相对理解来说，仍然可以说其具有物理性体现特点，这些特点，则诸如其属于非物质性的存在环境，是负应性的环境性质，其不体现对于天体的失重均承作用而仅体现对于物质具有容纳的作用，以及其对于光子的流射运动不体现吸导作用等，都可以将其理解成为纯空间的物理性体现特点。但本文所要谈到的关于空间的物理性的认识问题，为主仍是以存在着物质运动的自然空间所体现的物理性特点为主要的叙述内容。由于在宇宙环境中，除了在太空之中少数不存在着静电场子的那一部份“黑洞”环境外，其余所有的存在环境，包括地球环境，均存在着静电场子的疏布互引运动，由于这一存在原因，这就决定了除了上述所谈到的“黑洞”环境之外，在所有的空间环境中，均存在着超微的静电场子的互引运动及其构场，而其所表现的空间物理性反映，则是建立在静电场子的互引共场且存在着相对较弱

的负应压的体现条件下产生的。古代希腊的哲学家和自然科学家亚理斯多德认为：“所有环境都是具有物质存在的，故自然环境没有完全无物的真空”这一观点在今天看来是基本符合现实环境的实质反映的。而古代希腊的哲学家们认为：水泵在汲水的过程却是由于筒内出现了真空，由于“大自然厌恶真空”，故井下的水就必然要涌入真空，这样井里的水也就被汲上来了。当然，这一说法按照现代的观点看来，已是属于陈旧的说法而完全不切合实际了。至于井里的水，为什么会在水泵的往返操作中被汲上井外，这完全是由于在把手的按下而筒口活塞的被提起时，促使筒内的存在空间形成扩大，这就促使筒内的局限空间，由于活塞的上升而形成有所扩大时，体现筒内负应压的强化形成，而且由于负应压相对强化的一方，是处在接近活塞的这一方，并据此而形成上向的场向性体现，在这种情况下，由于筒内已形成产生远弱近强的负应压，故井里的水液则在其吸导下而体现其朝向活塞存在的这一方向上升，当把手转为被提起而形成筒内的活塞降下时，这时筒内的负应压及其场向性则随之消失，但筒内的水流虽然有所下降，却并未降到井下的原有位置，故当把手再一次复被按下而筒内活塞再一次形成上升，以及筒内的负应压及其场向性又再重新形成时，则促使筒内下降的水液进一步体现其上升，如此往返操作，则水液最终就形成溢出筒外。故水泵汲水完全是由于局限空间内部的扩大，以及负应压及

其场向性的强化形成所促成，而并不是诸如用“大自然厌恶空间”的这类说法就可以说明的。故水泵汲水的现象，是空间的物理性体现于局限性的内部空间的扩大到促使其形成的一种表现形式。而其性质则表现成为吸力的作用体现。

与水泵汲水的现象同样是属于小功率作用的常见现象还有小水管中反携力产生的存在现象。在家庭应用自来水的过程中，有时由于水管中的水压不足而形成管内出现空隙，如果我们正好拧开水龙头用水，当水的流出时，则造成水管内部空隙的有所扩大，在这种情况下，水管内部扩大了的空间则形成强化负应压的产生，并同时转化成为反携力而形成对于继续流出的自来水产生反携作用，在这种处于两力互相抗衡的条件下（一为内部空间的反携力，一为流水继续流出的力效），则造成水管产生振荡而发出响声，有时甚至是振荡十分突出而造成水管频频颤动和产生强声。这种现象同样属于水管内部由于局限空间的扩大而体现负应压的强化形成，以至转化为反携力所促使其产生的。以上所例举的两则有关空间物理性的存在体现，都是属于形成于内部空间而体现小功率量的存在现象，同包括以内部体现的负应压或包括其场向性体现成为吸力和反携力的两种不同的力效反映。

至于空间的物理性在体现成为大功率的动力作用，则有如促成火箭升空的反冲作用力，以及原子弹爆炸时