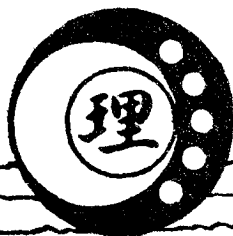
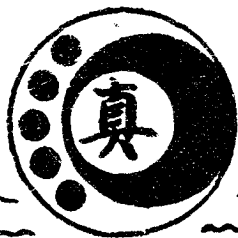
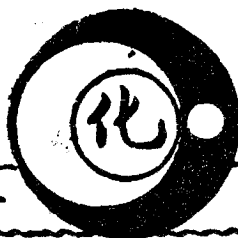
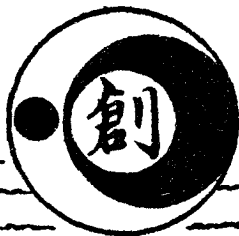


符樹勳者

實在界哲學



卷上

128.9 读

期限表
DATE TIME

序

宇宙者。乃「二界」「三由」之宇宙也。二界者何。曰。「實在界」與「非實在界」是也。三由者何。曰。「超自然界」「在自然界」「墮自然界」、三者由此入彼、由彼再彼、而復歸循環是也（非常任其「所」。必經過其「境」者謂之由。）萬物流出之因根。必出入於二「由」之界。或經過三「由」之境。而為循環無盡期之宇宙。由「超自然界」入於「在自然界」再出歸於「超自然界」者、為「二由出入」。由「超自然界」入於「存自然界」、再入於「墮自然界」復由墮界升歸者、為「三由經過」。此乃上中下三界之出入循環。而人處於三界之中界是也。（來快今幹去葉為上中下三界。即吾人所謂佛A鬼之出入界是也。然實在界之物。不能參就非實在界之境。故實在界之世人。不能以實在之眼、之手、為見、為摸、其非實在界之佛鬼。非實在界之佛鬼。亦不能以非實在之佛鬼手脚推撼其實在界之人體。此乃吾人處於實在界之「今幹」中。安知有非實在界的「原始之來根」「末終之去葉」也。且前人以天大地為三界之比喻。實為令人難明真

理。蓋天爲非實在界之天。地爲非實在界之地。惟人爲在實在界之人。致使學者難明真相。不如以「來根」今幹「去葉」爲三界之比喻更妙也。吾人研究哲學。卽爲研究三界三由的原理之學。以宇宙自性原理互相分析。而使其理中生理。卽得三界三由之來根今幹去葉原理焉。所以哲學者。乃爲推求三界三由根源之學。分析宇宙間一切原理之學也。予著此書乃爲「在自然界」諸物發生的原理之學。（卽實在界）卽哲學中之科學書是也。此書之構說。全以宇宙自性原理互相分析而立說。非爲獨執一面之妄說。所以前人立說之含混不清及自相矛盾者。予皆一一分析而辨別之。其是者均留。其非者均去。以塞其來者「因錯而錯」之路。使其向「因善而善」之道也。例如牛頓氏之「恒動」「恒靜」學說。及康德拉普拉斯二氏之「星霧冷却」學說。皆爲矛盾宇宙自性原理之學說。予皆刪之而不取。然後再用哲學分析之理別立新說以正之。而此種學說矛盾之原因。乃在於不據哲學分析之原理而獨執一面以立論所致。此乃科學脫離哲學之弊也。且近代學者多不明哲學與科學之真相。故其著作中往往自相矛盾而不覺。致使後學者失真。猶如孤舟之飄於大海中。茫然不知何處是岸。此乃立說者引其前人之錯而錯。講閱者亦因

其錯而錯也。予曰。哲學者。乃以宇宙自性原理互相分析。而爲理中生理之學。宇宙也。二界三由之原理在焉。科學者。乃以宇宙自性原理互相分析。而爲理中生理之學也。「在自然界」諸物發生之原理在焉。佛學者。乃以宇宙自性原理互相分析。而爲理中生理之學也。「超自然界」之「來根」「去葉」原理在焉。總而言之。哲學者乃包羅一切原理之學。科學與佛學必在於其中。而成爲哲學爲根源之學。科學與佛學爲支流之學也。由是觀之。可知科學與佛學之立說。必須依哲學分析之理。而以宇宙自性原理互相分析。始可立論。若不然。則所謂科學與佛學者。必「獨執一面」而「自相矛盾」。違反宇宙自性原理而脫離哲學之關係。致使其科學佛學失去本性焉。

民國十九年五月十六日著者自序於羊城

本書例言

一本書之名辭。與前人之書畧有差異。凡各題中所定之名辭。多用該題中原理之意義定之。以便名理合一。俾閱者容易領悟。

一本書多列原理遞生之表解。俾閱者過目之後。可以因理生理。而起創作之心。

一本書多用矛盾表解。分析其前人學說之錯悞者。俾閱者易於辨別是非。

一本書爲哲學中之科學書。而哲學又爲無所不及。故凡有理可分析者。皆列入之。

李陶先生教正



符樹勳敬贈



符樹勳庚午二月小照

創化真理上卷目錄

一 創化真理之原理

發端

創化真理之原理互關系統表.....二頁

非理之矛盾學說表解.....四頁

——說理與說理矛盾——說理與事物矛盾

說理與說理矛盾表解.....五頁

性與理.....六頁

真情.....七頁

析真情與混真情.....七頁

有情無情歸於真情.....八頁

自然.....八頁

創化真理上卷目錄

創化真理上卷目錄

二

積漸	九頁
積漸性	九頁
——牛頓氏錯認積漸性爲慣性	
快性積漸與慢性積漸	一〇頁
積漸性與加速度減速度之關係	一〇頁
無常	一〇頁
變化	一一頁
關頭	一一頁
——關迷與極性迷真——極性迷真——過關頭變化與驟然變化	
聚散	一二頁
快聚快散慢聚慢散	一四頁
此聚彼散彼聚此散	一五頁
生滅	一五頁

快生快滅慢生慢滅	一八頁
此生彼滅彼生此滅	一八頁
聚生散滅非質力滅	一九頁
生中含滅滅中含生	一九頁
有無	二〇頁
動靜	二二頁
動有靜無生有滅無	二五頁
此動彼靜彼動此靜	二五頁
相對動靜中之觀察動靜與實物動靜	二五頁
陰陽	二七頁
始終	二九頁
始終之分析	三〇頁
因果	三〇頁

至極.....	三二頁
至極與邊限.....	三三頁
宇宙有限有邊（非實在界者爲無限無邊）.....	三三頁
循環—附圖.....	三三頁
與循環互關互析之原理.....	三四頁
二 創化真理之質力分析	
物體原力中之由外吸入力及由內送出力表解.....	三九頁
吸入送出二力定理.....	四一頁
取物體內外二力平衡界線方法及其原理—附圖.....	四三頁
吸入送出二力進行之路線.....	四五頁
離心力不能通過地球之外面（即送出力）.....	四六頁
交代作用中之物體外面作用性與本體內部作用性.....	四八頁

抗外力之發生 (科學家誤認爲離心力).....	四九頁
相對互吸力定理.....	五一頁
—— 互吸力中之潛吸力—— 潛吸力在物體內部時之物體變性	
—— 生滅互吸中之燒吸力	
星球之體系互吸——附圖.....	五七頁
星球之生滅互吸——附圖.....	六一頁
証明天河發生於太陽之兩極——附圖.....	六二頁
地球緯度上各點原力線之曲度及其平衡界——附圖.....	七〇頁
星球構造之原理——附表解及圖.....	七三頁
自抗力與抗外力之別及其星霧分裂學說之錯悞.....	八一頁
地質地方與地震火山之關係——附圖.....	八四頁
質與力相因而生.....	九一頁
體質生力量力量生體質.....	九一頁

積漸變化中之過關遞級所成之級質級力……………九三頁

質力聲色味爲相連性過關遞級之物體自性……………九五頁

磁力與電力——附圖……………九八頁

——鋼柱中之電力線與磁力線之別

發電機生電之原理——附圖……………一〇九頁

——磁鋼在發電機上之性能表解——軟鐵在發電機上之性能表解

——銅線在發電機上之性能表解——絕緣物在發電機上之性能表解

——自生磁力主物之磁鋼——因生磁力主物之軟鐵

——透磁寄流力間物之銅綫——透磁阻流力間物之絕緣物

——二物單吸——二物互吸——三物直接互吸——三物透間互吸

——主物間物二種作應位排列而構成發電機

——證明電力之生由於互吸力來——集流力成電力

——集電力成熱力——集電成熟集熱成光——電關口——光箴

——力擠擁於關口處而迫射出成光表解

——地球吸入力線傳遞無線電波

人體之電——附表解……………一三〇頁

性別力——附表解及圖……………一三三頁

原種力——附表解……………一三八頁

三 創化真理之事物分析

血液漲縮與月球吸力之關係……………一四七頁

月球無生殖可能性——附圖……………一五六頁

人類之變遷……………一五九頁

動物本性……………一六一頁

性交發生之原理……………一六二頁

相殘性中之痛覺與快感……………一六五頁

性交中男女精卵齊洩與挑情之關係	一六七頁
性交中之女子心理	一六九頁
豪性羞性與美性	一七一頁
性交之貴賤	一七四頁
性行爲中所表露之情	一七七頁
——誠信與迷信	
分數	一七八頁
死生由命	一八〇頁
緣分	一八一頁
疑慮與因果	一八二頁
利與害	一八二頁
時間位置與事物互關之分類	一八三頁
——相對性與絕對理	

一 創化真理之原理

發端

宇宙者。乃「性生」「理成」之宇宙也。性生宇宙者何。曰。由性流出理。性理互出。而由性由理生宇宙是也。理成宇宙者何。曰。由理表現性的理性。互出。而由理由性成宇宙是也。然由性流出理。卽爲理出於性的理猶性。由理表現性。卽爲性出於理的性猶理。而成爲言性卽猶言理。言理亦猶言性也。所以性與理二者互析則明。分而爲二。二者混元則暗合而爲一也。（有條不紊者爲理。表現自然者爲性）

宇宙之創化萬物者。乃由於「性生」「理成」中來也。蓋有性始能流出理。有理由始能表現性。而二者必爲互出。由性由理其流其現。則萬物成焉。故曰。萬物之創化。乃由於「性生」「理成」中來也。夫宇宙之創化萬物。既由於性與理中來。則理之如何「流出」。性之如何「表現」。皆可於萬物之創化中尋出。始能得之。吾人既知求性求理必須由於萬物之創化中尋出。而萬物之創化。又爲「綿延相貫」。

故知性與理皆必因其綿延相貫。而成爲此性必生彼性。此理必生彼理。爲其性中生理。理中生理也。然性中生理，理中生理，的此性彼性此理彼理。必爲「互相關連」「互相分析」。至於循環歸宗。而成爲「萬理皆合一」。「任一可推萬」。此乃性理合一的創化真理互相關連之原理也。故曰。創化真理者。乃理中生理之分析學。卽吾人所謂哲學是也。今予於萬物創化中求出本源性理。作一系統表於下。用簡單繁複二種分析法來互相分析。使其得至循環。而判斷宇宙間一切事物之如何創化焉。

△創化真理之原理互關系統表

析真情——自然——積漸——無常——變化——來去——至極——關頭（至極點）——循環——有可說——似有

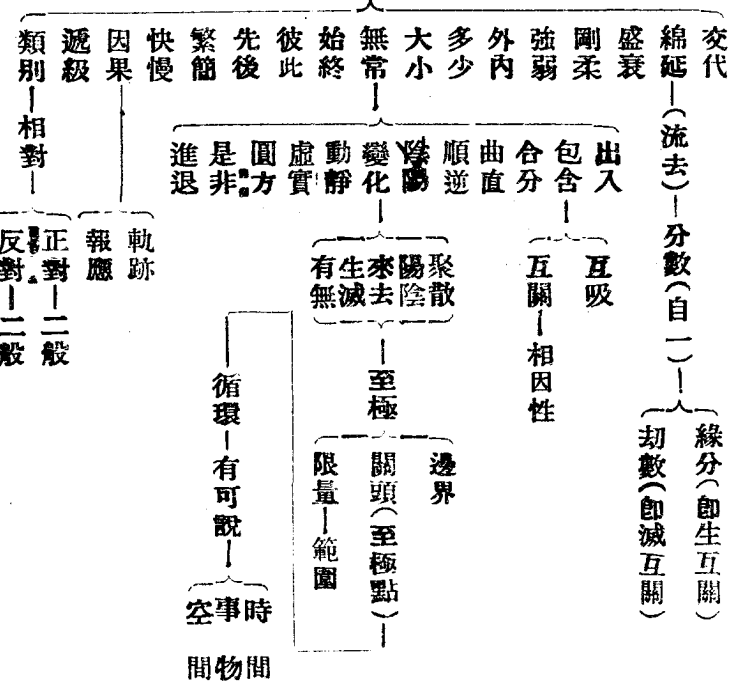
混真情——強制——驟然——永常——不變——無來去——無數

無時間
無空間

無可說——似無

真情(由真性來)——自然——積漸——

創化真理上卷

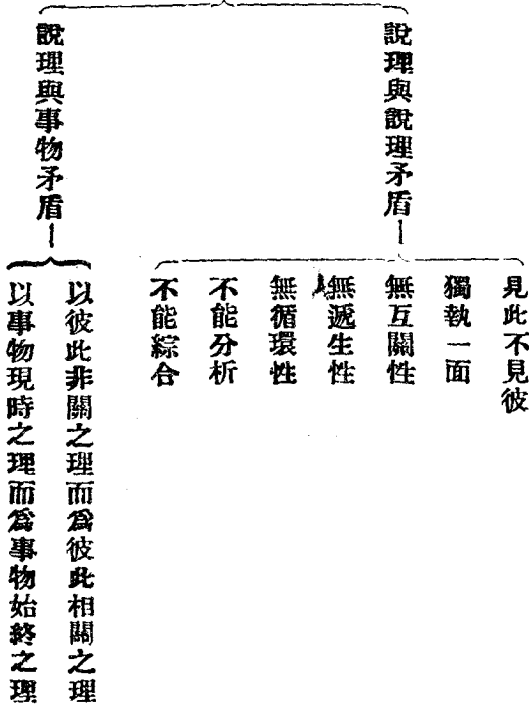


時間——大者無限。循環不息。小者有限。生滅循環。

時間流去——時間流去者。乃「互關的時間空間」長流不返之謂也。

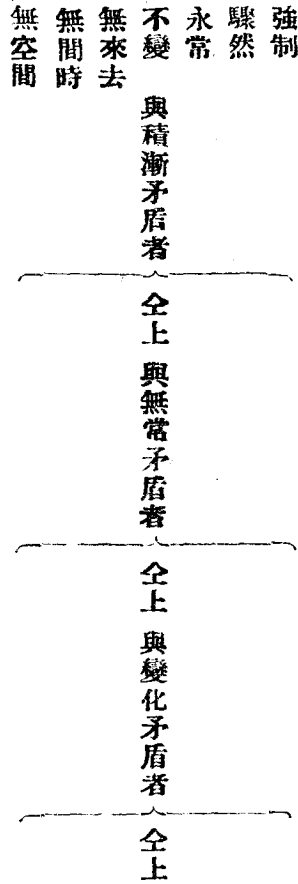
相對與二般——「是」與「非」為相對。而「是」與「不是」「非」與「不非」皆為二般。

非理之矛盾學說——

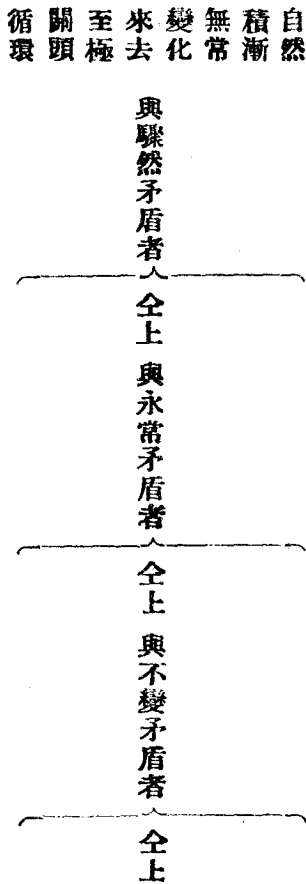


△說理與說理矛盾表解

與自然
矛盾者



與強制
矛盾者



創化真理上卷

與先小後大矛盾者——

- 積漸而滅
- 由強而弱
- 由大而小
- 由多而少
- 由外而內
- 由繁而簡

與先大後小矛盾者——

- 積漸而生
- 由弱而強
- 由小而大
- 由少而多
- 由內而外
- 由簡而繁

(見下星霧冷却之矛盾學說中)

△性與理

宇宙真性流出宇宙真理。宇宙真理表現宇宙真性。而成爲混沌性中流出理。渺茫理內表現性。而性理二者必爲互出也。然由性流出理。卽爲理出於性的理猶性。由理表現性。卽爲性出於理的性猶理。而成爲性與理二者明分則爲二。暗合則爲一也。

△真情

宇宙能「無生」可乎。能「無滅」可乎。曰。兩皆不可。蓋因無生則無滅。無滅則無生之故也。況且無生而無滅。則「無所別」而所謂之爲無生。無滅而無生。則「無所別」而無所謂之爲無滅。所以無生無滅。兩皆必歸於「無可說」「無所有」。

宇宙能「常生」可乎。能「常滅」可乎。曰。兩皆不可。蓋因常生則無滅。常滅則無生之故也。況且常生而無滅。則「無所別」而無所謂之爲常生。常滅而無生。則「無所別」而無所謂之爲常滅。所以常生常滅。兩皆必歸於「無所說」「無所有」。

由上二理觀之。可知「生必由於滅來」。而「滅亦必由於生來」。二者成爲「互出」。方能稱爲生與滅。因是。則宇宙之本體。不能強制其無生。亦不能強制其無滅。不能強制其常生。亦不能強制其常滅。而必歸於自然而生。自然而滅。成爲生生滅滅循環不息的情趣之宇宙焉。故曰。宇宙者。乃真情之宇宙也。有真情始能流出宇宙本體。造成生生滅滅的物體。有宇宙本體造成生生滅滅的物體。始能表現其真情。而成爲宇宙本體與真情互關而互出也。

△析真情與混真情

「混真情」則「超自然」。超自然則無積漸。無積漸則無常。無無常則無變化。無變化則無生與滅有與無……等之分。必歸於「無可說」，「無所有」。此乃混入真情內的真理也。然「析真情」則反是而必「入自然」。入自然則有積漸。有積漸則有無常。有無常則有變化。有變化則有生與滅有與無……等之分。必歸於「有可說」，「有一切」。此乃析出真情外的真理也。

△有情無情歸於真情

有情則生。無情則滅。由生而滅者。乃為有情變為無情的無情由於有情也。然滅而復生。即為無情變為有情的有情由於無情也。夫有情必變為無情。而無情亦必變為有情。則情必無盡。情既無盡。則真情至焉。

△自然

生由於滅。滅由於生。二者成爲互出。因是。則宇宙之本體。不能強制其無生。亦不能強制其無滅。不能強制其常生。亦不能強制其常滅。不能強制其驟然而生。亦不能強制其驟然而滅。必由於自然而生。自然而滅。此乃宇宙本體之生與滅。

皆爲自然的生與滅。非爲強制的生與滅也。

△積漸

自然變化。卽爲無常。變化無常。卽非「獨一」而成爲有數。故有數則非獨一。非獨一則由一而演進。由先而後。由始而終。由簡而繁……等。均是積漸。

∟積漸性

積漸而生者。不能驟然而滅。積漸而滅者。不能驟然而生。積漸而動者。不能驟然而靜。積漸而靜者。不能驟然而動……等。皆爲「積漸性」之作用也。譬如火車當在行走之際。不能使之「驟然」靜止。其停止之時。不能使之「驟然」快走者。皆爲「積漸性」之作用也。

牛頓氏錯認積漸性爲慣性——牛頓氏以「積漸性」爲「慣性」。甚大錯悞。蓋牛頓氏不明動極必靜。靜極必動之理。以爲物體「動者恒動而無靜」。『靜者恒靜而無動』。不知動之初。必由靜來的「由靜而動」。靜之初。必由動來的「由動而靜」。此乃牛頓氏悞認動靜之理。因之而悞認「積漸性」爲「慣性」也。

△快性積漸與慢性積漸

「快生」必「快滅」。「慢生」必「慢滅」。快生快滅者之變化。即爲「快性積漸」之變化。而慢生慢滅之變化。即爲「慢性積漸」之變化也。如蜉蝣人類太陽三者之比較。則蜉蝣視人類爲慢性積漸之變化。而人類又視太陽爲慢性積漸之變化。反而言之。則太陽視人類爲快性積漸之變化。而人類又視蜉蝣爲快性積漸之變化。此乃三者之比較時。則分爲「快性積漸」與「慢性積漸」之別也。若捨其「比較」方面而作「自審」方面之觀察。則快者不自覺其快。而慢者不自覺其慢。祇自覺其積漸之變化而已。

△積漸性與加速度減速度之關係

積漸而動。乃爲「由慢而快」。由慢而快者。即爲「加速度」之運動也。積漸而靜。乃爲「由快而慢」。由快而慢者。即爲「減速度」之運動也。所以「加速度」與「減速度」之根源。皆由於「積漸性」中來也。

△無常(萬理循環歸於一宗)

自然變化。由於無常。積漸變化。由於無常。有聚有散。有生有滅……等。均由於無常。

△變化(萬里循環歸於一宗)

積漸無常。卽變化也。聚散無常。卽變化也。有無無常。卽變化也。有生有滅……等均是變化也

△關頭(急心更比關頭急急心難過是關頭)

將……未……之間。卽爲關頭——(一陣迷罔。已過關頭)

由動而靜。由靜而動。必過「關頭」。由生而滅。由滅而生。必過關頭。由陽而陰。由陰而陽……等。均必過關頭。所以「關頭」者。乃變化至極。將歸循環。由此成彼。由彼成此。而「將成未成之間」是也。

關迷與極性迷真——出生關頭而不自覺。是爲「生關迷」。入死關頭而不自覺。是爲「死關迷」。由醒入寐關頭而不自覺。是爲「寐關迷」。由寐出醒關頭而不自覺。是爲「醒關迷」。所以關迷者。卽爲過關頭中之迷。而又爲「極性迷真」之作用

也。

「極性迷真——」「極性迷真」者。即為將過關頭時之迷失其本來真性是也。如喜，怒，哀，樂等情達到至極關頭時。則必失其本來真性。而改其常態。此種改其常態之作用。即為「反本性」的「極性迷真」之作用也。所以人類在於樂極關頭的「樂至無可樂」時。則必迷罔至於「欲生不得」「欲死不能」之狀態。而人類性交中的將丟未丟之間。往往表現一種樂不欲生（即俗所謂樂煞）的欲生不得欲死不能之狀態。而此種狀態。即為「極性迷真」的「樂關迷」之作用也。

過關頭變化與驟然變化——現今一般學者。往往以「過關頭變化」之作用。誤為「驟然變化」之作用。致使自然科學之不能進展。殊為可惜。如煮水之達到沸點時。乃為「積漸變化」的「過關頭變化」。而淺學者竟認為「驟然變化」。真可嘆也。

△聚散（互關互析中之原理）

聚由於散

始散終聚
散由於聚
始聚終散
無常爲聚
不能無散
無常爲散
不能無聚
自然而聚
自然而散
積漸而聚
積漸而散
由變化聚
由變化散

快聚快散

(同時異對比)

慢聚慢散

是聚非散

是散非聚

此聚彼散

彼聚此散

聚散互關

一過關頭

聚極必散

(異時自變)

散極必聚

循環其聚

循環其散

△快聚快散慢聚慢散(同時異對比)

多聚則多散。少聚則少散。因由「積漸」而「聚」。「積漸」而「散」。故「同時相比」之異種兩物。其多聚者必慢聚而慢散。其少聚者必快聚而快散。如水與石比。水爲快聚快散。石爲慢聚慢散。

△此聚彼散彼聚此散

「有限」則「有極」。「無限」則「無極」。有極始得「循環」。無極則無循環。因宇宙爲有循環。故知「宇宙本體」乃爲有極而有限。宇宙本體既爲有限。則「宇宙本體」所成之「宇宙物體」。其生者與滅者之變化。必因其限量之不能增減。而作此生彼滅彼生此滅之交代。始得循環不息。然聚則爲生。散則爲滅。故「此生彼滅」者。卽爲「此聚彼散」。「彼生此滅」者。卽爲「彼聚此散」。此乃宇宙物體之聚與散。必爲此聚彼散彼聚此散是也。

△生滅(互關互析中之原理)

生由於滅

始滅終生

創化眞理上卷

滅由於生

始生終滅

無常爲生

不能無滅

無常爲滅

不能無生

自然而生

自然而滅

積漸而生

積漸而滅

由變化生

由變化滅

快生快滅

慢生慢滅（異時異對比）

先生先滅

（異時同對比）

後生後滅

是生非滅

是滅非生

此生彼滅

（異時自變同時異對比）

彼生此滅

聚生散滅

非質力滅

生中含滅

滅中含生

生滅互關

一過關頭

生極必滅

滅極必生

循環其生

環循其滅

△快生快滅慢生慢滅（同時異對比）

快聚則快散。慢聚則慢散。因聚則爲生。散則爲滅。故「同時相比」之異種兩物。其快生者必快滅。其慢生者必慢滅。如蟬螞與人類相比。蟬螞爲快生快滅。人類爲慢生慢滅。

△此生彼滅彼生此滅（同時異對比）

彼此互吸。此吸奪彼。則彼必變爲此。而此生彼滅。若爲彼吸奪此。則此必變爲彼。而彼生此滅也。如人類食植物時。卽爲彼此互吸中之人類吸奪植物。而植物被吸所失之質分量。必變爲人類吸奪所得之質分量。而成爲人類生植物滅的此生彼滅之交代也。及至人類死亡而埋沒後。則又變爲彼此互吸中之植物吸奪人類。而人

類被吸所失之質分量。必變爲植物吸奪所得之質分量。而成爲植物生人類滅的彼生此滅之交代也。

(注意)此生彼滅彼生此滅之交代的性質。祇於同時異對比性中有之。而同時同對比性中則非也。因同種二物同時相處。卽爲同時間中同力量。而同時間中同力量之二物。不能互相吸奪。而成爲此不能吸奪彼。彼亦不能吸奪此。所以同時同對比之二物。非爲此生彼滅彼生此滅的交代也。

△聚生散滅非質力滅

所謂宇宙之生與滅者。乃「宇宙物體」之生與滅非「宇宙本體」之生與滅也

。蓋宇宙物體之成。乃由於宇宙本體中來。而宇宙本體之聚與散。卽爲宇宙物體之生與滅。而成爲物體聚生本體不增物體散滅本體不減的物體聚生散滅本體不滅也。然宇宙本體者何。曰質力是也。故曰。聚生散滅。非質力滅。

△生中含滅滅中含生

未極其生。仍生未滅。已極其生。生極必滅。此乃由生而滅的生中含滅也。未

極其滅。仍滅未生。已極其滅。滅極必生。此乃由滅而生的滅中含生也。

△有無（互關互析中之原理）

有由於無

始無終有

無由於有

始有終無

無常爲有

有中變無

無常爲無

無中生有

自然而有

自然而無

積漸而有

私漸而無

由變化有

(聚有散無非質力無)

由變化無

快有快無

(與快生快滅慢生慢滅條同理)

慢有慢無

是有非無

是無非有

此有彼無

(與此生彼滅彼生此滅條同理)

彼有此無

動有靜無

(聚動散靜聚有散無故動有靜無)

生有滅無

(生動滅靜動有靜無故生有滅無)

聚有散無

(由變化有由變化無)

非質力無

有中含無

(與生中含滅滅中含生條同理)

無中含有

有無互關

一過關頭

有極必無

無極必有

循環其有

循環其無

△動靜(互關互析中之原理)

動由於靜

始靜終動

靜由於動

始動終靜

無常爲動

不能無靜

無常爲靜

不能無動

自然而動

自然而靜

積漸而動（加速度）

積漸而靜（減速度）

由變化動

由變化靜

快動快靜

慢動慢靜

是動非靜

創化真理上卷

是靜非動

此動彼靜

彼動此靜

生動滅靜（生有滅無動有靜無故生動滅靜）

聚動散靜（聚有散無動有靜無故聚動散靜）

動中含靜（地球動而山海靜）

靜中含動（山海靜而地球動）

動靜互關

一過關頭

動極必靜

靜極必動

循環其動

循環其靜

△動有靜無生有滅無

生動滅靜。生有滅無。所以動有靜無。生動滅靜。動有靜無。所以生有滅無。

△此動彼靜彼動此靜（異時自變）

「有」則「動」。「無」則「靜」。故言動者必是「有」。言靜者必是「無」也。由宇宙本體變爲宇宙物體時。卽爲本體失而無。物體得而有。而成爲本體無者靜。物體有者動的此動彼靜。由宇宙物體變歸宇宙本體時。卽爲物體失而無。本體得而有。而成爲物體無者靜。本體有者動的彼動此靜。此乃異時自變之此動彼靜。彼動此靜也。如本體質力變爲人類質力時。卽爲本體質力失而無。人類質力得而有。而成爲本體質力無者靜人類質力有者動的彼爲本體靜。此爲人類動。由人類質力變歸本體質力時。卽爲人類質力失而無。本體質力得而有。而成爲人類質力無者靜本體質力有者動的彼爲本體動。此爲人類靜。而合乎異時自變的此動彼靜。彼動此靜之理也。

△相對動靜中之觀察動靜與實物動靜

相對動靜者。即指一動一靜而言也。相對動靜中之動靜。分爲二種而言。一爲「觀察」中之動靜。一爲「實物」中之動靜也。其在觀察方面者。則不管實物方面誰動誰靜。祇覺其「主者爲靜」。「客者爲動」而已。所以觀察方面之此爲主。彼爲客時。則必覺其「此靜彼動」。若彼爲主。此爲客時。則必覺其「彼靜此動」。而與實物方面之動者爲動。靜者爲靜。大相差異也。其在實物方面者。則不管觀察方面誰動誰靜。祇審其誰爲「包含」誰爲「被包含」。而斷其「被包含者爲動」。「包含者爲靜」也。蓋因被包含者必動於包含者之中。非爲包含者動於被包含者之中。而相對動靜中。只有一動一靜。被包含者既爲動。則包含者必爲靜也。所以實物方面之此爲包含。彼爲被包含。則必知其此靜彼動。若彼爲包含。此爲被包含。則必知其彼靜此動。而與觀察方面之主者爲靜。客者爲動。大相差異也。例如車與陸二者處於相對動靜之中。則二者之誰動誰靜。可以觀察方面觀察之。亦可以實物方面判斷之也。以觀察方面而言。由車視陸的車爲主。陸爲客時。則必覺其主車靜。客陸動。由陸視車。陸爲主。車爲客時。則必覺其主陸靜。客車動。此乃指觀察

方面之動靜而言也。若由實物方面而言。陸爲包含者。車爲被包含者。由此種包含者與被包含者而斷。則必知其被包含者之車爲動。而包含者之陸爲靜也。蓋因被包含者之車動於包含者之陸中。非爲包含者之陸動於被包含者之車中。此乃指實物方面之動靜而言也。

△陰陽(互關互析中之原理)

陽由於陰

始陰終陽

陰由於陽

始陽終陰

無常爲陽

不能無陰

無常爲陰

不能無陽

創化真理上卷

二八

自然生陽

自然生陰

積漸生陽

積漸生陰

變化生陽

變化生陰

是陽非陰

是陰非陽

此陽彼陰（此東半球向日爲陽則彼西半球背日爲陰）

彼陽此陰（彼西半球向日爲陽則此東半球背日爲陰）

外陽內陰

剛陽柔陰

動陽靜陰

順陽逆陰

陽中含陰

陰中含陽

(與生中含滅滅中含生條同理)

陽陰互關

一過關頭

陽極必陰

陰極必陽

循環其陽

循環其陰

△始終(互關互析中之原理)

此始彼終

彼始此終

互始互終

變化真理上卷

無始無終

由始而終

由終復始

循環之始

循環之終

△始終之分析

此以彼爲始。彼以此爲始。(晝以夜爲始。夜以晝爲始。晝始耶。抑夜始耶。不知何爲始也。)此以彼爲終。彼以此爲終。而成爲此乃非始。彼亦非始。此乃非終。彼亦非終。彼此循環。始終循環。故曰。無始無終。互始互終。循環之始。循環之終。

又曰。始來爲始。終去爲終。始來無由。不知何始。終去無由。不知何終。如是始來。卽爲無始之始。如是終去。卽爲無終之終。

△因果

由因生果

以果爲因

因果相承

(現在爲果過去爲因現在爲因將來爲果)

成爲軌跡

善因善果

(種柑斷無生出橘惡因豈能結善果)

惡因惡果

因果互關

成爲報應

△至極

至極之大(至極之外)

至極之小(至極之內)

至極之外(至極之大)

至極之內(至極之小)

至極之多（至極之繁）

至極之少（至極之簡）

至極之先（循環之始）

至極之後（循環之終）

至極之繁（至極之多）

至極之簡（至極之少）

至極之強

至極之弱

至極之盛

至極之衰

至極之剛

至極之柔

至極之快

至極之慢

△至極與邊限

無外之大。無內之小。爲無限無邊。至極之大。至極之小。爲有限有邊。有限則有邊。無限則無邊。有限則有極。無限則無極。有極始得循環。無極則無循環。於是可知有循環者。必有至極。有至極者。必有限量。有限量者。必有邊界也。

△宇宙有限有邊（非實在界者爲無限無邊）

宇宙因有循環。改知其有至極。由有極而知其有限。由有限而知其有邊。故曰宇宙乃爲有限有邊。非爲無限無邊。亦非爲有限無邊。有邊無限也。

△循環

聚散循環

生滅循環

有無循環

動靜循環

創化真理上卷

三四

陽陰循環

順逆循環

始終循環

先後循環

彼此循環

繁簡循環

大小循環

多少循環

強弱循環

剛柔循環

盛衰循環

快慢循環

△與循環互關互析之原理

由簡而繁

由繁復簡

由此而彼

由彼復此

由小而大

由大復小

由內而外

由外復內

由少而多

由多復少

由弱而強

由強復弱

由柔而剛

創化真理上卷

創化真理上卷

三六

由剛復柔

由衰而盛

由盛復衰

由慢而快

由快復慢

由順而逆

由逆復順

由先而後

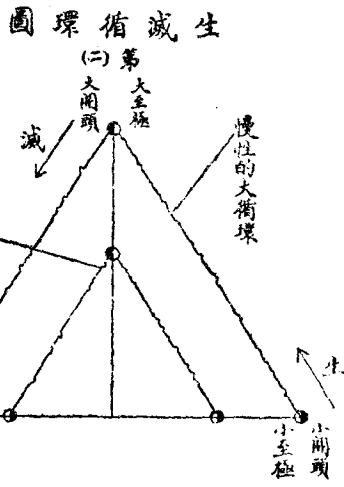
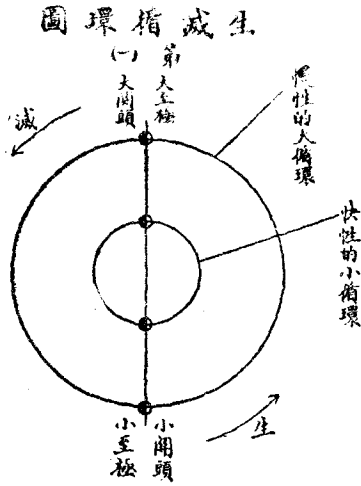
由後復先

由分而合

由合復分

由退而進

由進復退

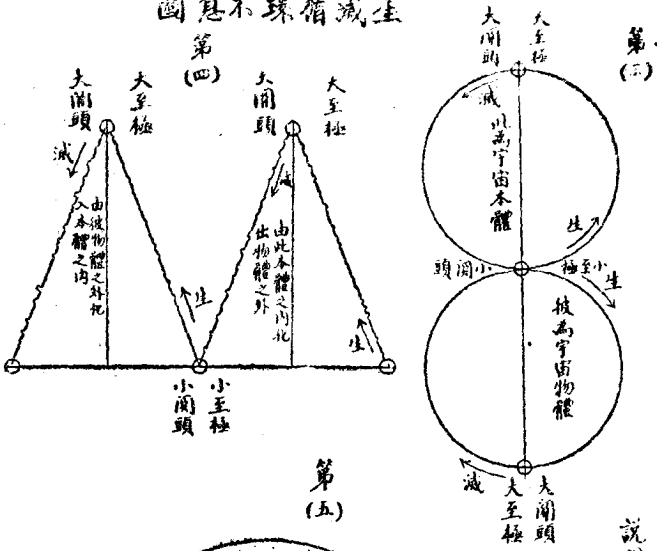


說明

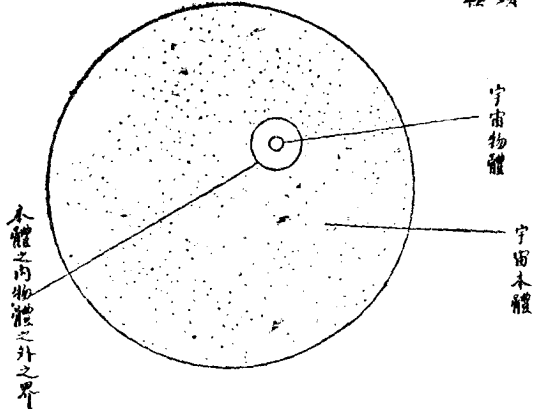
圖中大循環者即指星球生滅之循環
圖中小循環者即指地球上各物生滅之循環

生之量與滅之量相等故生與滅二者之時間相等

主減循環不息圖



第五



說明
宇宙本體之性為內部作用性
宇宙物體之性為外部作用性

二 創化真理之質力分析

△物體原力中之由外吸入力及由內送出力表解

物體原力

由外吸入力

由內送出力

〔物體循環運動時。同時質中必發生由外吸入力及由內送出力。〕

吸入力等於送出力。

力分量與質分量相等。吸入力量之大。等於全體質分量所成之力分量二分之一。

吸入力距離物體中心愈近則愈大。但不能達到物體中心。必與送出力平衡

於物體外面與中心聯結綫之中間一點。(第九圖)

吸入力之力綫乃為曲綫。由物體回轉之方向曲行而入。與送出力平衡於物體之中間。

逢兩物起互吸時。吸入力可生長性及減小性。(本體變為物體亦為互吸)生長時即為吸入。減小時即為被吸。

吸入力可壓縮變化自己體質之功用。

送出力變時。則吸入力必因之而變。常成相等。

物體循環運動時。同時質中必發生由內送出力及由外吸入力

送出力等於吸入力。

力分量與質分量相等。送出力量之大。等於全體質分量所成之分力量二分之一。

送出力距離物體中心愈遠則愈大。但不能超過物體外面。必與吸入力平衡於物體外面與中心聯結線之中間一點。(第九圖)

由內送出力

送出力之力線乃爲曲線。由物體回轉之方向曲行而出。與吸入力平衡於物體之中間。

逢兩物起互吸時。送出力司移出性及移入性。(本體變爲物體亦爲互吸)生長時卽爲移出。減小時卽爲移入。

送出力司送縮變化自己體質之功用。

吸入力變時。則送出力必因之而變。常成相等。

△吸入送二力定理

凡物體之向一方作循環運動者。同時質中必發生由外吸入及由內送出二力。且恒相等。依運動方向而進行。或為曲綫。物體之力分量與質分量相等。而內外二力分量之大小。乃因全體質分量之多寡而定。與運動速度之快慢無關係。吸入力距離物體中心愈近則愈大。送出力距離物體中心愈遠則愈大。但外力不能達到物體之中心。內力不能超過物體之外面。二者必平衡於物體之外面與中心聯結綫中間之某一點(如圖)二力既平衡於某點之後。若當物體積漸而生時。則外面常吸入氣體層積之變化。而增長其分量。內部則無之。故外力必大於內力。而失其平衡。然二力之性質常欲相等。故內力必因之而時向外移出。以求其平衡。若當物體積漸而減時。則外面常被吸奪。而減少其分量。內部則無之。故內力必大於外力。而失其平衡。然二力之性質常欲相等。故內力必因之而時時向內移入。以求其平衡焉。

由力生質。由質生力。一個質得一個力。一個力得一個質。一個質子即是一個力子。一個力子亦是一個質子。

積多數「質子」而成物體質量。積多數「力子」而成物體力量。但質子亦是力子。故物體之質量必等於物體之力量。

地球之吸入送出二力量之大。即爲現時現刻之地球盡化爲氣體之體積

地球吸入力量所吸之範圍。即爲現時現刻之地球盡化爲氣體之體積。而吸入力量之大。即爲此體積二分之一。（送出力量佔二分之一）

物體原有之質量與力量。不因體積之脹大縮小而爲增爲減。但其原有之性質。則必因體積之脹大縮小。而爲剛爲柔。

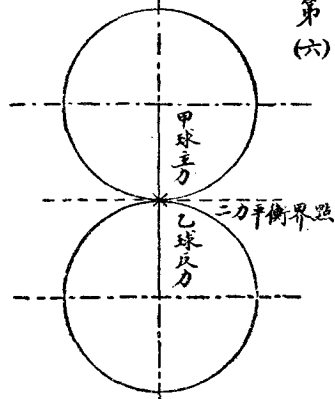
同一之物體。於循環運動之中。其速度快時。則內外二力之交壓必強。而體積縮。若其速度慢時。則內外二力之交壓必弱。而體積脹。但其原有之力量分量與質分量。則不因其體積之脹縮。而變爲增減。此乃物體運動之快慢。祇與體積之脹縮的性質剛柔有關。而與分量之增減的力量大小無關也。所以欲知物體吸入力量所及之範圍。及內外二力量之大小。必視乎物體質量之多寡而斷定。與運動之快慢無關也。

地球自生力量之大小。乃視乎自己之質量多寡而斷定。與運動快慢所造成之物體脹

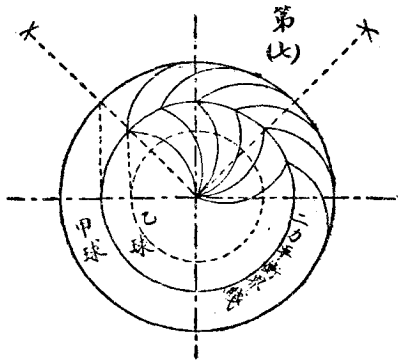
縮無關也。然在地球吸力範圍內之物體運動力量之大小則不然。而必須視乎該物體質量之多寡。及運動之快慢之積。作正比例而斷定。此乃物體運動力量。與地球自生力量不同之故也。

△取物體內外二力平衡界線方法及其原理

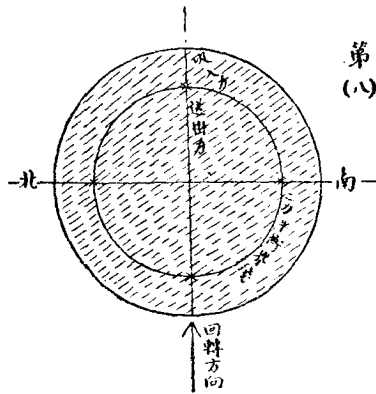
設甲球質量 = 乙球質量
 (說明) 則甲球力量 = 乙球力量
 而二力平衡界點在於兩球接觸點上



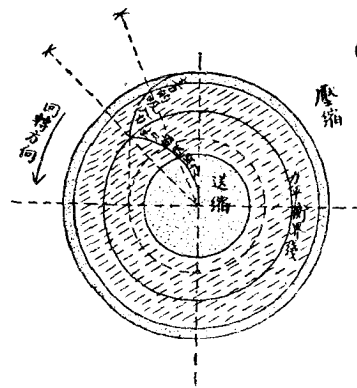
(說明) 將甲球破為碎片作等量色裹於乙球之外面則二力平衡界綫在於接觸面上



第(八)



第(九)



將此合併球體使之回轉。則內球必因外球之力。而生出一種反抗力的「送出力」。同時外球亦必因內球之力。而生出一種反抗力的「吸入力」。而成爲內力不能將外球推出。同時外力亦不能將內球壓入。而二力必平衡於兩球接觸面之界線上也。(吾人在於地球吸力範圍內。已受有地球吸力的「先有力」之支配。故不能將此種取力方法作爲事實的試驗)

原有質量之體積。必因其脹而變大。縮而變小。但「原有力量之體積」則始終如一

而不變也。所以「質量體積」之外層。尤必包圍有「力量體積」存在。而成爲質分量與力分量相等的力量體積必大於質量體積。而此種「力量體積」。卽爲「吸力所及之範圍」是也。如地球外面之空間。其真空處乃爲無有質量存在。但其力量亦可能達到其間。而過乎月球之外。此乃無質而有力的吸力所及之範圍也。此種吸力所及之範圍之成。卽爲原有質量之體積變。原有力量之體積不變所致也。

△吸入送出二力進行之路線

運轉物體。有角度移動的「縱向」。與角度不移的「橫軸」之分

角度移動的縱向之力綫進行。乃爲「隨轉隨進」。角度不移的橫軸之力綫進行。乃爲「直貫而進」。

力綫進行與角度移動。二者相與俱進。(卽同時並進)而成爲隨轉隨進。

隨轉隨進之力綫。自首段至末段所成之形狀。乃爲曲綫。

直貫而進之力綫。自首段至末段所成之形狀。乃爲直綫。

運轉物體。有角度移動的縱向。與角度不移的橫軸之分。而角度移動的縱向之力綫

進行。乃爲「隨轉隨進」。角度不移的橫軸之力線進行。乃爲「直貫而進」也。但隨轉隨進之力線。自首段至末段所成之形狀。乃爲曲綫。直貫而進之線力。自首段至末段所成之形狀。乃爲直線是也。星球者。乃運轉之物體也。恒星與行星皆然。故星球「縱向」上之吸入送出二力線進行。必爲「隨轉隨進」的曲線。（如第九圖）但其「橫軸」的兩極頂點上之吸入送出二力線進行。則必爲「直貫而進」的直線也。（如第八圖橫軸上之力線）

由飛機或高塔上向地下擲物。則見該物偏於東方而下墜。此乃地球吸力「曲進」之作用也。

空間所發現之星雲。其形狀均爲螺旋形者。乃因星雲回轉中。其吸力「曲進」作用所致。

△離心力不能通過地球之外面（即送出力）

由外向內吸引及由內向外離心二力者。乃物體原力中之彼此相反力也。依性理分析學的同時同位祇能獨有一。不能兼有二之理而斷。則彼此相反的吸引力與離心力。二者斷

不能兼處於同時同位的地球之外面或內部。而必分處於同時同位的地球之外面與內部二處。而成爲同時同位的地球之外面有吸引力時。則必無兼有相反之離心力。有離心力時。則必無兼有相反之吸引力也。吾人觀察地球之外面。祇見有吸引力作用之物體向地下墜。未見有離心力作用之物體向空射去也。由此証之。可知地球之外面乃爲吸引力所獨佔之範圍。而離心力斷不能兼存於其間也。

又以數理而離。凡成相反之二數。必爲一正一負。二者同處。則必相消。吸引力與離心力者。乃相反力之正負力也。故此二力同處。亦必相消。吾人欲知地球之外面。能否兼有吸引力與離心力。可用正負相消法斷之。今以此二力同時存在於地球之外面而論。若吸引力與離心力相等時。則正負相消後。二者必俱失。若吸引力大於離心力時。則正負相消後。必失去其小者之離心力。而餘存其大者之吸引力。若離心力大於吸引力時。則正負相消後。必失去其小者之吸引力。而餘存其大者之離心力。於是可知相反之吸引力與離心力。斷不能兼存於同時同位的地球之外面也。然吾人已知地球之外面。乃爲吸引力所佔有之範圍。故知離心力必不能通過於其間也。

又以二力之性質而言。吸引力乃爲向心而來。離心力乃爲離心而去。故物體向心而來之處。必爲吸引力之所在。物體離心而去之處。必爲離心力之所在。而地球之外面處。乃爲物體下墜的向心而來之處。非爲物體射去的離心而去之處。可知地球之外面。必爲吸引力所「獨佔」之範圍。非爲離心力所「兼佔」之範圍也。

總上諸理而論。可知地球之外面。乃爲吸引力所獨佔。非爲離心力可能兼佔之也。

△交代作用中之物體外面作用性與本體內部作用性

本體變爲物體時。卽爲交代作用的本體滅變爲物體生。本體滅者之所失。必等於物體生者之所得。

物體變爲本體時。卽爲交代作用的物體滅變爲本體生。物體滅者之所失。必等於本體生者之所得。

交代生滅所成的交代得失。乃爲按級層化。非爲全體齊化。

交代的按級層化之所在。必在於本體與物體之接觸層。方能作爲此層化失者。交於彼層化得者接之。

本體之內部與物體之外面相接觸。而本體與物體交代之「層化」。必在於此接觸層。故曰。本體爲「內部作用性」。物體爲「外面作用性」。

由本體變爲物體時。卽爲交代作用的本體失。變爲物體得。成爲物體得者生。本體失者滅。由物體變爲本體時。卽爲交代作用的物體失。變爲本體得。成爲本體得者生。物體失者滅也。然本體與物體交代得失所成之生滅。乃爲按級層化之交代。非爲全體齊化之交代也。而按級層化的交代之所在。又必在於本體與物體之接觸層。方能作爲此失者交於彼得者接之。不然。則失者必無由而交。得者必無由而接。而按級層化之交代。必無由而成焉。於是可知按級層化的交代之所在。必在於物體與本體二者之接觸層成之。斷無疑焉。然本體與物體之接觸層在於何處。曰。物體藏于本體之內。而物體之外面必與本體之內部相接觸。而成爲本體之層化必在于內部。物體之層化必在于外面也。故曰。本體爲「內部作用性」。物體爲「外面作用性」。

△抗外力之發生（科學家誤認爲離心力）

地球吸力範圍內的物體之作用力。乃分爲「外來力」與「原性力」

地球吸力及氣壓力。即爲外來力。物體自身之力。即爲原性力。

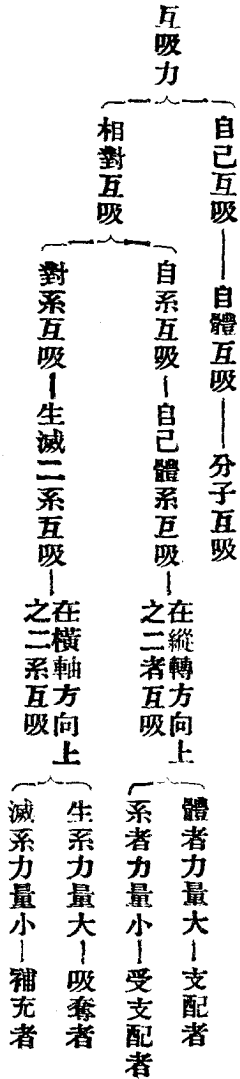
外來力加於物體之外面時。即爲外來力加於原性力之上。而原性力必反抗其外來力。而變其原性。成爲「抗外力」之作用。

由外向內吸入力及由內向外送出力者。乃與物體運轉俱生之物體原性力也。此二力在於運轉物體中。常保持其內外二性之原向與原位。而成爲外力不能達到物體之中心。內力不能超過物體之外面也。然運轉物體之外面。若有外來力之壓迫時。則該物體之內外二力。必爲「定位變向」與「定向變位」的各成其變。吸入力乃爲「定位變向」而倒反其原向。送出力乃爲「定向變位」而超過其原位。而成爲二力合爲一以反抗其外來之力。此乃運轉物體之受外來力壓迫時。必變其「原性力」爲「抗外力」之作用。而地球吸力範圍內之運轉諸物。常有送縮過度而成爆裂者。皆因是也。然以地球而論。則地球不受外來力之壓迫。其運轉時所生之內外二力。必永保持其原向與原位而不變。所以地面之上常見有「原性力」的吸入力作用。而吸物下墜。未見有「抗外力」作用。而送縮爆裂其地球也。於是可知同是一樣運轉之地球與地面諸物。而別爲二樣各成其力的原

性力與抗外力者。乃因一為受外來力之壓迫。一為不受外來力之壓迫所致也。

(注意)所謂試驗遠心力之理儀器者。乃試驗抗外力之物理儀器。非試驗遠心力之物理儀器也。蓋因遠心力乃為物體內部之力。甚少表現於物體之外面。而此力在於地球中。僅於火山爆發中見之。可知此種遠心力。乃為自「自然」之力。非為「人為」之力也。而且在於地球吸力範圍中之各物。已受地球吸力的「先有力」之支配。而物理儀器亦然。故物理儀器回轉中所表現之力。必為「抗外力」之作用。非為「遠心力」之作用也。

△相對互吸力定理



體系二者之自己吸力範圍

縱轉方向——體系雙倍吸力範圍之方向——互吸力所在之方向——
有二者之平衡界——自己吸力範圍僅在平衡界之內——體系二者不能在自系中過界互相侵奪而作生滅互吸

橫軸方向——自己單倍吸力範圍之方向——單吸力所在之方向——

無二者之平衡界——自己吸力範圍達到力量所及之處——可以與對系作生滅互吸

(一)凡有循環運動而發生吸入力之物件。其二者在於「縱轉」或「橫軸」之任一方向上處位相鄰。而且力量相及時。彼此必成互吸。(無吸力者。或有吸力而力量不能相及者。則不然)。在縱轉方向上二者互吸。乃爲「自系互吸」之「體系互吸」。而不能作「對系互吸」之「生滅互吸」。(隕星在於地球縱轉方向上墜落。而作生滅互吸時。乃因隕星被地球橫軸方向上之吸力所吸。故隕星必由他處進行而來。且必因其進行時之「積漸性」作用。而撞入地球縱轉方向平衡界內之吸力範圍中。始能下墜。非爲力量微

小之隕星。可能成立於力量強大者之地球吸力範圍內。然後被其自系之地球吸力吸之下墜也。）在橫軸方向上之二系互吸。乃爲對系互吸之生滅互吸。而不能作自系互吸之體系互吸也。

(二)在縱轉方向上之二者互吸。乃爲自系互吸之體系互吸。其二者之力量相等時。則彼此皆不能互相支配。必按力量而「分系立體」。於相距離之平分處劃平衡界。而定其各者吸力範圍以自管之。(二者力量不能相及。而自然分系者不在此例)其二者之力量不等時。則力量大者。必爲支配者之體。力量小者。必爲受支配者之系也。然以縱轉方向上之個體吸力範圍而論。則此方向之上。乃爲「體系變佔吸力範圍」的互吸力所在之處。必須按其各者力量之大小。於相距離線上。作正比例。割其二者之平衡界。始能定其自己吸力範圍以自管之。(若縱轉方向上。其體系二者可以過界侵奪。而爲自系生滅互吸。則爲體者必滅其系者。而成爲有體必無系的體系二者不能同時並存於空間也。)

(三)在橫軸方向上之二系互吸。乃爲對系互吸之生滅互吸。其二系力量相等時。則彼此皆不能互相侵奪。必並立於空間而「固系保體」也。其二系之力量不等時。則力量大

者。必吸奪而滅其力量小者以補充之。成爲力量大者爲吸奪系之生。力量小者爲補充系之滅也。（若二系星球非爲此生彼滅彼生此滅的交代之作用。而爲自生自滅的無來無去。則星球之所謂生者必非生。而所謂滅者必非滅也。）但其二系力量大小之差尙近時。則力量大系僅能向力量小系之部分積漸吸奪而來。不能將其系中之全個吸墜而盡滅之。（縱轉方向之上。其體系二者既有平衡界。而彼此皆不能過界互相侵奪。則生滅互吸中。其生而來者與滅而去者。皆不能由此方向上成之。而必由於橫軸方向上成之也。不然。而縱轉及橫軸二方向上均不能作來去。則生者必無由而來。滅者必無由而去。而生滅互吸必無由而成焉。）此外若有系外之小體。其力量之差太遠時。則力量大者必將其小體全個吸墜而盡滅之。然以橫軸方向上之個體吸力範圍而論。則此方向之上。乃爲「自己單佔吸力範圍」的單吸力所在之處。無平衡界可割。而力量所及之處。卽爲自己吸力之範圍。力量小者在其中。必被吸奪而滅之（若橫軸方向上有二者之平衡界。則二系之星球皆不能過界侵奪。而生滅互吸必無由而成焉。）

（注意）自系中之自己吸力範圍。僅有自系縱轉互吸方向上之互吸力。與自系橫軸單

吸方向上之單吸力。而無有自系橫軸單吸方向上發生互吸力也。然有對系與之橫吸時。則二系橫軸方向上之單吸力。必起交互作用。而單吸力必變爲互吸力也。不然。只有自系而無對系與之橫吸時。則自系橫軸單吸方向上之單吸力。必無交互之作用。故其力仍然爲單吸。而不能變爲互吸。此乃二單吸力相處時。則合成互吸。一單吸力自處時。則仍爲單吸也。然二單吸力相處而變爲互吸力之中。又分爲「既成互吸」與「將成互吸」。其二單吸力已經接觸時。卽爲「既成互吸」。在於既成互吸之中。無有空位與第三者再成互吸。其二單吸力尙未接觸而在於預備之中。卽爲「將成互吸」也。如二磁極已經接觸時。卽爲既成互吸。二磁極尙未接觸。而在於預備之中。卽爲將成互吸也。

互入力中之潛吸力——在互吸力中。有力潛吸物體之內部而起互者。曰「潛吸力」。該力能爲物體之內益增加力量者。曰「潛吸補充力」。該力若爲物體之內患減少力量者。曰「潛吸吸奪力」。如生木吸水。則水力必變爲木力。故水爲生木內益增加力量之潛吸補充力。然木材吸水則木材反爲水所吸。而木力必變爲水力。故水爲木材內患減少力量之潛吸吸奪力。（火可以潛入鐵內部而吸奪。水可以潛入木內部而吸奪。）此乃二

物性質之不同。故受潛吸力之作用亦必不同也。又如木材吸熱。則熱力必變爲木力。故熱爲木材內益增加力量之潛吸補充力。(木材可以吸收熱。熱鐵可以吸收水。)然生木吸熱。則生木反爲熱所吸。而木力必變爲熱力。故熱爲生木內患減少力量之潛吸吸奪力。此又爲二物性質之不同。故受潛吸力之作用亦必不同也。

(注意)自己吸奪對方卽爲對方補充自己。故曰潛吸補充力。對方吸奪自己。卽爲自己補充對方而被吸奪。故曰潛吸吸奪力。

潛吸力在物體內部時之物體變性——物體之內部被潛吸力吸奪。而減少其自己之分子與分子互吸力量時。則該物體之質必變爲脹而柔韌。物體之內部吸奪潛吸力。而增加其自己之分子與分子互吸力量時。則該物體之質必變爲縮而堅脆。此乃一種潛吸力在物體內部時。其物體變性作用如是。而二種潛吸力交代於物件之內部時。其物體之變性作用亦必如是也。如水吸木材。而減少其木材內部之分子與分子互吸力量。致使木質變爲脹而具柔韌性者。乃一種潛吸力在物體內部時之物體變性作用是也。然水吸木材後。若再以熱吸木材中之水。則熱同時亦必爲木材所吸。而成爲水吸木。熱吸水。木吸熱。的水

與熱二種潛吸力交代于木材之內部。而增加其木材內部之分子與分子互吸力量。致使木質變爲縮而具堅脆性。此乃二種潛吸力交代於物體內部時之物體變性作用是也。又如熱吸鐵而減少其鐵內部之分子與分子互吸力量。致使鐵質變爲脹而具柔韌性者。乃一種潛吸力在物體內部時之物體變性作用是也。然熱吸鐵後。若再以水吸鐵中之熱。則熱同時亦必爲鐵所吸。而成爲熱吸鐵。水吸熱。鐵吸水。的水與熱二種潛吸力交代於鐵之內部。而增加其鐵內部之分子與分子互吸力量。致使鐵質變爲縮而具堅脆性。此乃二種潛吸力交代於物體內部時之物體變性作用是也。

生滅互吸中之燒吸力——燒吸力者。乃爲生滅互吸之一種也。蓋物體力量大者與物體力量小者互吸時。則大者必吸奪其小者之質估爲己有。此乃力量大者生。力量小者滅。而爲交代作用的燒吸作用是也。如火之力量大於木之力量。故火與木起互吸時。火必吸奪其木之質估爲己有。此乃火生木滅而爲交代作用的火燒木也。

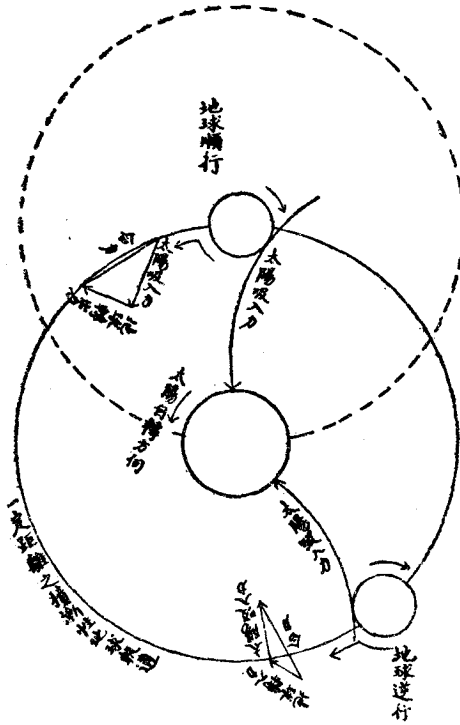
△星球之體系互吸

在縱轉方向上之二星球互吸。乃爲星球自系互吸之體系互吸。其力量大者。卽爲支

配者之體。其力量小者即爲受支配者之系也。太陽與地球在於空間起互吸。即爲星球體系之互吸。而地球之力量小於太陽之力量。故地球常隨太陽而受其支配。成爲太陽爲體。地球爲系也。若不然。地球之力量大於太陽之力量。則太陽必隨地球而受其支配。成爲地球爲體。太陽爲系也。

月球在於太陽與地球互吸方向之間。而入於地球吸力範圍所及之平衡界內。故月球必爲地球之自管物。太陽力量雖大。必不能侵入地球平衡界之內。佔奪月球而去。此乃二者互吸間之第三者被吸。必在於吸力範圍所及之平衡界內者主管之。不在於吸力之強大者佔奪之也。

太陽與地球互吸圖
 (十)第



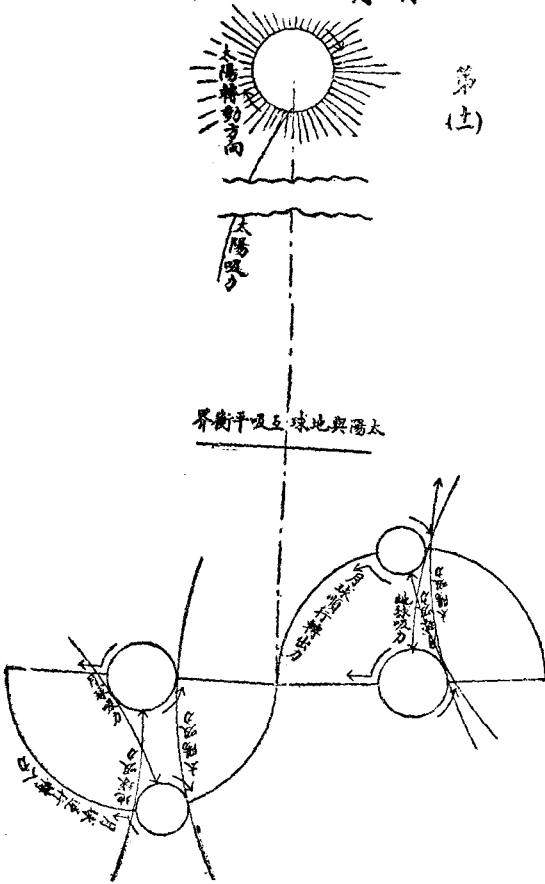
(說明)地球順行的由西向東轉動。即為反太陽吸力而轉出。故地球常保持一定之距離而走。

若地球逆行的由西向東轉動。即為順太陽吸力而轉入。故地球必被太陽吸力吸入太陽之內而去。

(說明) 日地二力相消而推月球轉動。故月球公轉時日與自轉時日一致。
日月二力相加而推地球轉動。故地球自轉時日快於公轉時日。

日 月 地 互 吸 圖

第(七)



△星球之生滅互吸

在橫軸方向上之二星球互吸。乃爲星球對系互吸之生滅互吸。其力量大者。卽爲「吸奪系」之生。其力量小者。卽爲「補充系」之滅也。蓋因空間之星球。具有縱轉方向與橫軸方向二種。而縱轉方向上之二星球互吸。乃爲星球自系互吸之體系互吸。故在此方向上體系二者之自己吸力範圍。常爲二者之平衡界所限制。彼此皆不能過界互相侵奪其範圍內之自管物。而爲星球自系生滅之體滅系系滅體。然在橫軸方向則無二者之平衡界。而與縱轉方向大相差異。故在此方向上。其星球力量大者。必吸奪其對系星球力量小者之氣體以補充其缺。而成爲星球之生滅作用中。其生者吸奪而來。與滅者被吸奪而去。皆不能在於縱轉方向上成之。而必在於橫軸方向上成之也。由是觀之。可知星球縱轉方向上。自管範圍內的一定限量之氣體。雖爲自身之內外二力交壓。由氣而水、而泥、而沙、而石、而金、而火的遞級變化殆盡後。其橫軸方向上。尤必有舊盡新來之氣體。以補充其缺。而不致於無氣無水。變成乾涸之狀態。此乃星球生滅之作用。而橫軸方向上。必有舊盡新來的氣體補充其缺也。如太陽地球二者之氣體。常爲自身之內外二力交

壓。而為遞級變化。則其有限量之氣體。應當盡變為他質而滅絕。然太陽地球二者之氣體。至今尚能餘存不絕。而適與此理相反。於是可知太陽地球二者橫軸方向上。必有舊盡新來之氣體。補充作用於其間也。

星球縱轉方向上。乃為角度移動之方向。其力線必為「隨轉進隨」之曲線。而橫軸方向上。乃為角度不移之方向。其力必為「直貫而進」之直線也。夫星球橫軸方向上之直線。既為直貫而進之直線。則星球橫軸方向上所吸來之補充氣體。亦必成直貫而進之直線。非為隨轉隨進之曲線。斷無疑矣。所以太陽地球二者橫軸方向之兩極上。所吸來之補充氣體。皆必循其力線之直而為直線。而太陽兩極上所吸之補充氣體。即為舊去新來繼續層積之「天河」。地球兩極上所吸來之補充氣體。即為舊去新來繼續層積之「天河」。地球兩極上所吸來之補充氣體。即為舊去新來繼續層積之「光」是也。

△証明天河發生於太陽之兩極

在地球南北兩半球上所見之天河。均為夏出冬沒。而地球所成之冬夏二季。南北兩半球適為相反。在南半球向日為夏時。則北半球必背日為冬。在北半球向日為夏時。則南

半球必背日爲冬也。然地球背日之處。卽爲地球道軌圈之外。地球向日之處。卽爲地球軌道圈之內。而地球軌道圈之內。卽爲太陽所居之處。吾人既見天河出於地球向日之夏季。而沒於地球背日之冬季。則天河在空間之位置。必在於地球軌道圈之內。太陽所居之處。非在於地球軌道圈之外也。由此証之。可知天河之發生。必在於太陽之兩極上斷無疑矣。

由金星之星蝕。非每年成一次。故知金星與地球二者之軌道圈。必爲交叉式之大環包小環。而通過於太陽之中心。非爲平面式之大環包小環。而通過於太陽之中心也。金星地球二者之軌道圈。既成交叉式通過於太陽之中心。則金星地球二者軌道圈中所含之自轉軸。皆必與太陽自轉軸相交。不能一爲交叉一爲平行。而偏於一方。以失其力之平衡也。蓋因二力同在一處而分力交叉時。則必發生合力平衡之第三力。金星地球二者同繞於一太陽上。而作交叉行動。是爲二力同在一處而分力交叉。故金星地球二者必發生一第三力。而爲合力平衡也。然金星地球二者之所以能分力交叉。而繞太陽行動者。乃因太陽自轉力作用之故。而成爲金星地球二者之交叉力。乃爲太陽之分力平衡

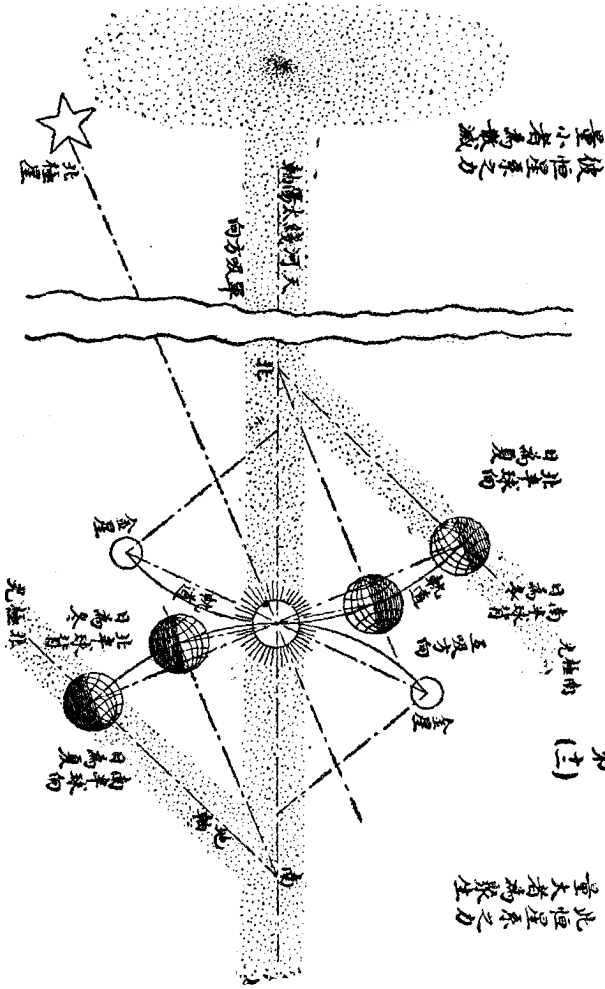
。而太陽自轉力之太陽軸。乃爲金星地球二者之合力平衡線也。（太陽系中應合共八大行星之分力平衡。始能在於一太陽軸上作合力平衡。而金星地球二者。僅佔八大行星中之二。故其二者之分力。未必能在太陽軸得成合力平衡。然今之所謂平衡者。不過作一種比喻而已）。此乃證明地球軸與太陽軸之天河線。二者必成相交。而天河始能爲「交叉軸半球」之人所見。若地球軸與太陽軸之天河線二者平行。則天河必不能爲地球上之人所見也。所以北半球之北軸。在夏季必與太陽北軸之天河線相交。而二軸相交之掩光點內一段。即爲北半球之晝間天河。二軸相交之掩光點外一段。即爲北半球之夜間天河。但晝間天河不能爲吾人所見。其所見者祇有夜間天河而已。

在地球上之方位。乃以「地球自轉軸」定之。在太陽上之方位。乃以「太陽自轉軸」定之。而地球軸與太陽軸相交。故天球之方位。必因此而變換。而成爲晝與夜之方位必相反也。如在太陽北軸上。由太陽北向至無窮遠處。在晝間視之。則晝之一段。必爲由南向北。然在夜間視之。則夜之一段。必爲由北向南。二者適成相反。而成爲同是一條線之同一方向。因晝夜之不同。而變爲相反之二方向也。故吾人研究天河者。應當由此

點上觀察其天球之方位也。（見於十四圖中）

（注意）在地球上望見太陽各緯度之自轉。其週期各不相同者。乃因太陽軸線與地球軸線不平行。而太陽「事實緯度」與吾人「錯定緯度」不同。及其「調速」之轉動所致也。（調速轉動之理。因八大行星分力作用所致。而此理在於星球構造之原理文中見之）。

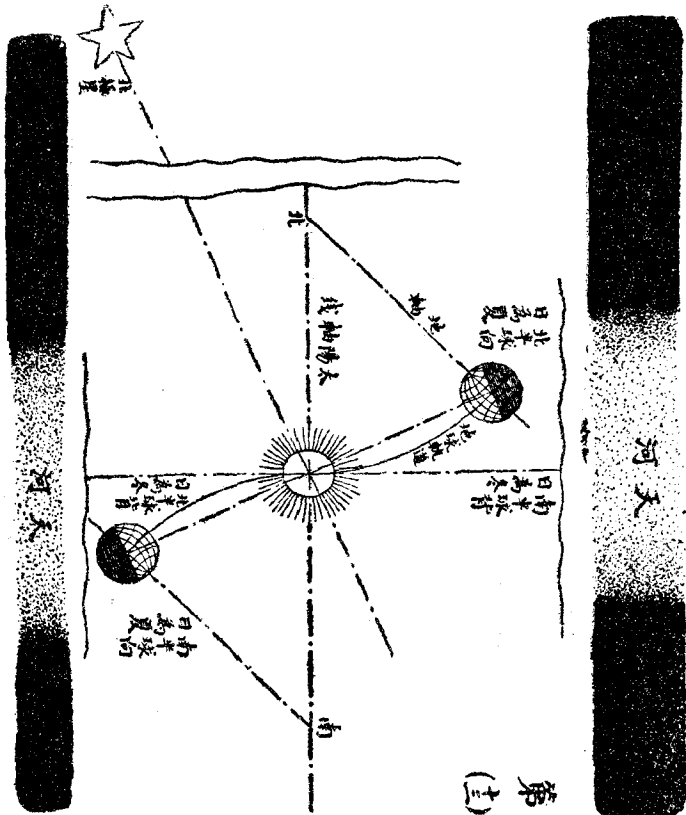
圖以互滅生之球星



第三

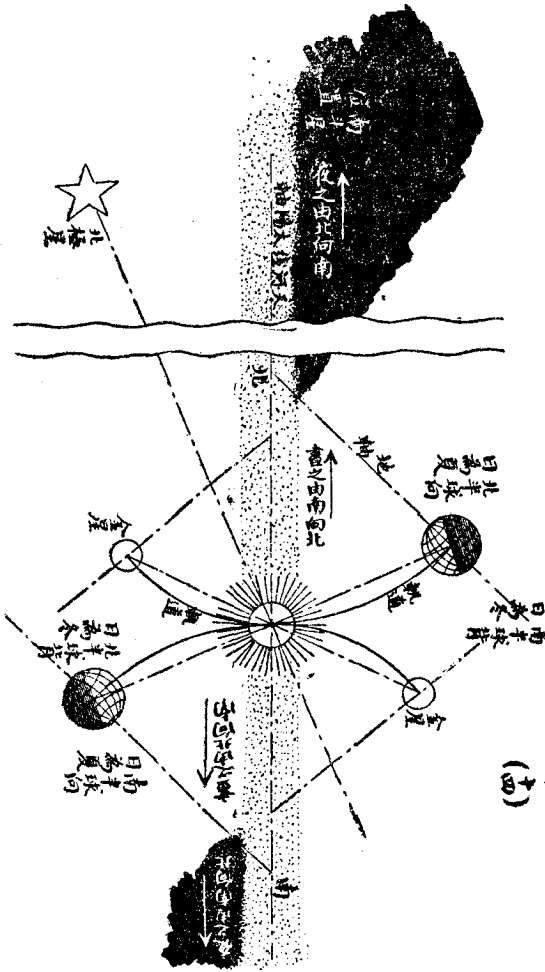
天河冬出夏沒圖

第(三)



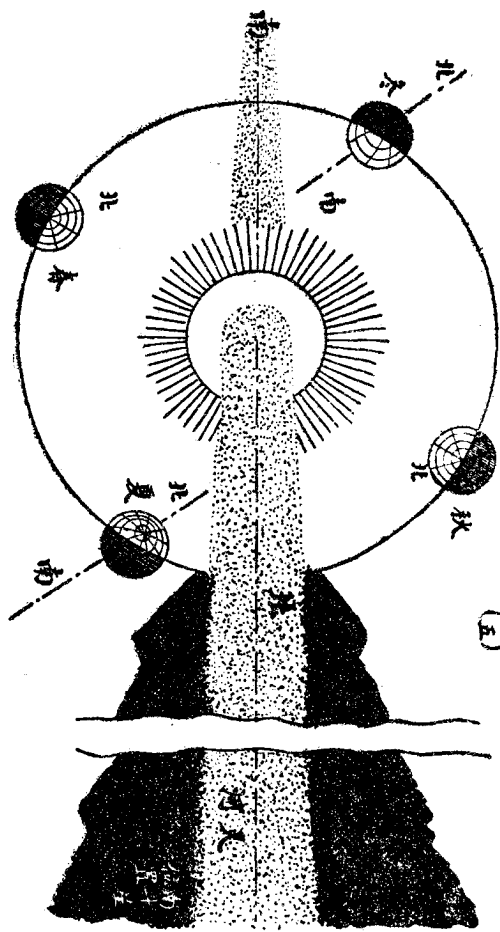
圖說冬出夏河天

第(四)



北平球見天河圖

第五(註)



△地球緯度上各點原力線之曲度及其平衡界

地球運動中。其角度移動之大小。乃因緯度之差異。而到處不同。在於地軸中心點垂直線之赤道上。其角度移動為最大。由赤道向南北緯而至於兩極之中間各點。則積漸遞次變小。及至兩極之地軸上。則幾乎不移也。然角度移動之大小。又與隨轉隨進之吸入送出二力線之曲度大小有關係。角度移動大者。力線之曲度必因之而大。角度移動小者。力線之曲度必因之而小。及至角度不移之處。則其力線必變為直線也。

地球之內外二力。常時相等。而二力平衡界所在之處。必視乎各緯度上內外二力線曲度之大小。而定其距離地球中心之遠近。力線曲度大者。二力平衡界所在之處。距離地球中心必遠。力線曲度小者。二力平衡界所在之處。距離地球中心必近。力線為直線者。二力平衡界所在之處。必在於地球半徑二分之一處也。所以在赤道上之力線曲度大者。二力平衡界距離地球中心必遠。由赤道向南北緯而至於兩極之中間各點之力線曲度積漸遞次變小者。二力平衡界距離地球中心必積漸遞次移近。及至兩極地軸上之力線為直線者。二力平衡界必在於地球半徑二分之一處也。

在赤道上由西向東作順吸力射擊時。其彈丸之行程。必遠過「本能力」之外。若由東向西作逆囉力射擊時。其彈丸之行程。必近於本能力之內也。（由空中射下者）

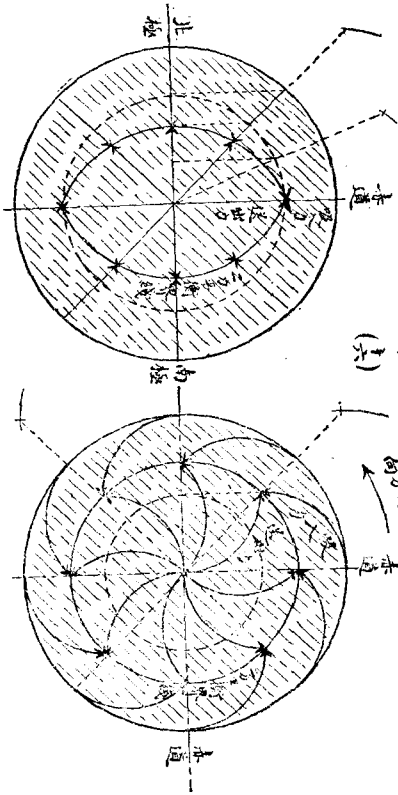
在赤道上作垂直之射擊時。其彈丸必偏東而下。

在兩極上作垂直之射擊時。其彈丸必復歸原位而下。

地球力綫圖

第六(六)

回轉的方向



△星球構造之原理。

宇宙本體之來根——如是而來——真情流出——由本體自然變化而造成星球

星球之構造——自然變化——積漸變化——遞級變化

星球生化之層序
星球滅化之層序

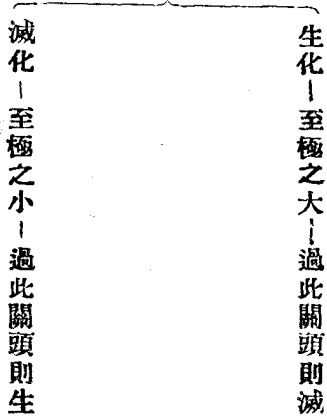
星球生化之層序

由弱而強	由氣之弱	化爲水泥沙石金火之剛
由軟而剛	由氣之軟	化爲水泥沙石金火之剛
由小而大	由一點氣之內	積漸結成星球之外
由內而外	由一點氣之內	積漸結成星球之外
由簡而繁	由氣之簡	化爲水泥沙石金火之繁

星球滅化之層序

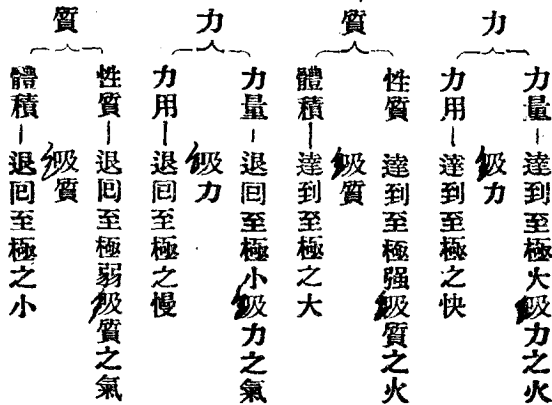
由強而弱	由火金石沙泥水之剛	化爲氣之軟
由剛而軟	由火金石沙泥水之剛	化爲氣之軟
由大而小	由星球之大	積漸化成一點氣之內
由外而內	由星球之大	積漸化成一點氣之內
由繁而簡	由火金石沙泥水之繁	化爲氣之簡

生滅循環之過關頭

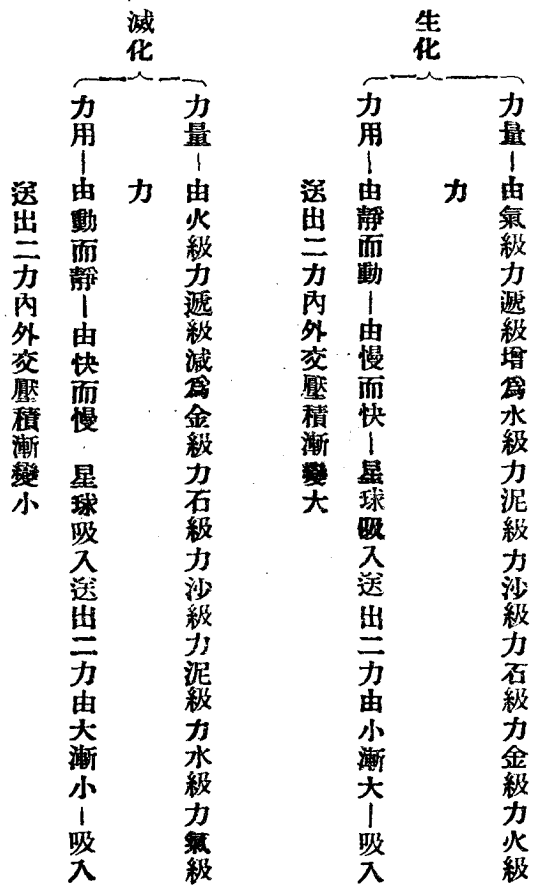


質之遞級變化

生化——由氣級質遞級進化爲水級質泥級質沙級質石級質金級質火級質
 (泥即淡水之沈澱鹽即鹹水之沈澱異爲淡水而成泥級質爲鹹水而成鹽級
 質者乃因異其級力所致)
 滅化——由火級質遞級退化爲金級質石級質沙級質泥級質水級質氣級質



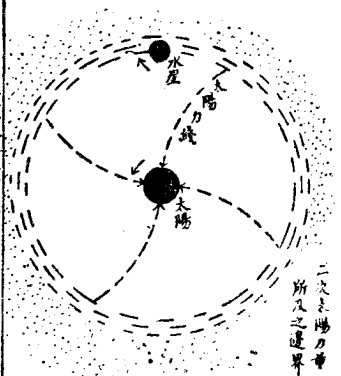
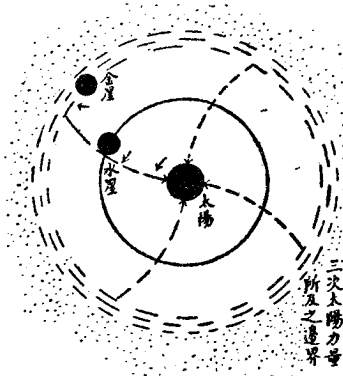
力之遞級作用



成生次三球星諸系太陽

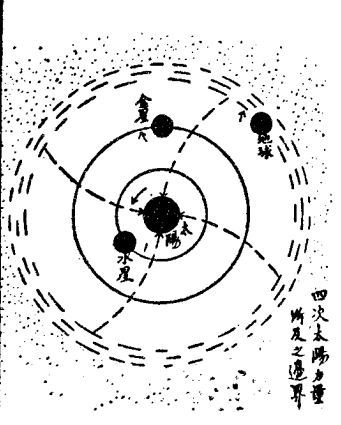
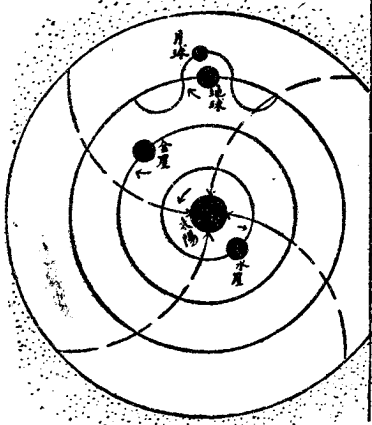
成生次二球星諸系太陽

(七 第)



成生之星衛

成生次四球星諸系太陽



真情流出宇宙本體。而本體造成宇宙萬有。萬有之中。此生則彼滅。彼生則此滅。而成爲質力不滅的生生滅滅循環不息之宇宙。吾人所居的太陽系諸星球者。乃宇宙萬有其中之一。卽亦由於本體變化而來也。予今將其本體變化所構成星球之原理。由始至終畧爲解釋焉。當夫太初之時。在此空間之際。存有濃厚之氣體。由此氣體最微之一點。發生自然而動。向一方作「積漸性」的加速度回轉。而且同時亦必發生由外向內吸入。及由內向外送出之相等二力。而此二力者。乃由於星球體質所生之力。卽亦變化星球體質作用之原力。而成爲力生質質生力也。二力之中。其吸入力。卽爲貼積氣體。而增長其星球之分量。且爲壓縮變化氣體。而鍛鍊其星球軀殼之所用。其送出力。卽專爲送縮變化氣體。而鍛鍊其星球軀殼之作用也。及時代漸久遠。則星球按時加速回轉率之回轉次數必漸多。按次貼積氣體量之貼積層數亦必漸多。而成爲質多力大的吸入送出二力量大。而內外交壓之作用強也。所以星球之質。必因是而由氣成淡水。由淡水生沈澱成泥。由泥成沙。由沙成石。由石成金。由金成火。的遞級變化。及至得火質之後。卽爲變化已極。而氣體必不能再成貼積。太陽生長之量從此止矣。過此關頭。則必復歸於滅而成循環也。

（依先生先滅之理而論。則太陽先生者必先入「滅化」之期。而地球後生者必後入「滅化」之期。所以太陽得火質之時的入滅化之期。地球尤在於「生化」之期中而可以生長也。但太陽與地球二者之壽命不齊。而太陽之壽命長於地球之壽命千萬倍。而且太陽在於滅化之期中。又為積漸變化。故太陽不能因其先入滅化之期而促其壽命以較地球為短。而必仍然較地球壽命為長千萬倍也。）吾人今日所見之太陽。乃為氣、水、泥、沙、石、等質。被最大的內外二力交壓。而將其盡變為金火等質也。（按淡水之沈澱為泥。鹹水之沈澱為鹽。地球上分為淡水與鹹水者。乃因力異而質異也。此篇所言之氣水泥沙石金火等質。不過作一種舉例而已。然按地質學上而言。則非盡止此也。）然太陽未有火質之先。回轉之時。空中之氣體。亦必循其回轉而積漸轉成一、二、三、四、五、六、七、八等氣環。而成各層軌道。於此氣環軌道上。亦必依上理而漸次結成水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星等八大行星以及彗星也。（或者尤有九、十等行星亦未可知。此乃據天文家所發現者而言。）及八星既成之後。則太陽必與八星起互吸之作用。而成「互相調速」。所以八星者。乃太陽之「調速星」。太陽者。乃八星之「指揮星」。

也。而太陽調速之作用 乃因八星軌道之圍周大小不等。所以各星繞行太陽之週期亦必不等。以致各星分布於太陽之周圍。與太陽起互吸作用之力。必不平衡。且八星繞太陽之軌道。非爲平面式的大環包小環的內外合一。乃爲交叉式的大環包小環而通過太陽之中心。故太陽必因是而發生分力之作用。不能循其原有之方向而回轉。以致太陽除有縱之快轉動外。尤必起橫之微旋動。而成「調速運轉」。(証明八星繞太陽之軌道。非爲平面式的大環包小環。而必成交叉式的大環包小環之法。乃在於水星金星二者之星蝕。非每年一次而斷定。若八星非交叉式的大環包小環。而爲平面式的大環包小環。則地球上之人。必每年見水星金星二者各蝕一次。証明太陽起橫之微旋動的調速運轉。乃在於太陽之黑點方向時有轉移。各緯度轉動之週期不相同。及每十一年速度增加一次而斷定。)

(各星行至若干時代後。則分布於太陽之周圍。與太陽起互吸作用之力。必得平衡一次。(非各星分布於太陽之周圍得平均) 故此時之太陽無受分力之作用。而太陽祇有縱之快轉動。必無橫之微旋動。而成單純運動也。太陽既無橫之微旋動。則不能發生調速之作用。而太陽之回轉速度。必比前較快。而達於至極頂點。且各星之回轉。亦必因之而快

。在此頂點之動極時期。即爲吾人所居的太陽系諸星球壽命二分之一。（太陽結成若干時代後。始生水星。水星結成若干時代後。再生金星。金星生若干時代後。則漸次結成地球火星木星土星天王星海王星以及彗星。至於諸衛星亦爲漸次結成。由是觀之。可知太陽系諸星球之壽命極爲久遠。）亦爲此處空間界限內的氣體幾乎用盡之時期也。過此關頭以後。則各星之進行。必漸漸分開。故各星分布於太陽之周圍。與太陽互吸作用之力。必再不平衡。太陽又必發生分力之作用。而起橫之微旋動。再成調速。故太陽回轉之速度。必復積漸變慢。而各星亦必因之積漸變慢。（各星之快慢與軌道無關係。其時日與時計振子之擺動。彼此成正比例。）而且太陽及各星之吸入送出二力。亦必積漸變小。而內外交壓之作用必漸弱也。故此後之太陽及各星。必同時積漸退化。由火退爲金、由金退爲石、由石退爲沙、由沙退爲泥、由泥退爲水、由水退爲氣、的遞級退化。而成爲太陽及各星之自身化氣。及時代愈久遠。則化氣亦必愈大。至於化盡爲止。復成太初之態狀。而成爲生滅循環之宇宙焉

星球構造之矛盾學說者

生之矛盾者

滅之矛盾者

生之矛盾學說者（即拉普拉斯及康德二氏之星霧學說）

由強而弱

由大而小

由外而內

由強而弱——由火級質之強者變為其他級質之弱者——火球冷却而生星球

正矛盾——由大收縮為小——先大後小——昔大於今——昔之森林位置在今之地球空

間——昔之空間森林不能埋藏於今之地殼內層而為煤礦

反矛盾——由小層積為大——先小後大——今大於昔——昔之森林位置在今之地殼內

層——昔之內層森林可以埋藏於今之地殼內層而為煤礦

正矛盾——由外向內而生即為限定分量而生——限定分量則生而不長——縮小變化

——非生

反矛盾——由內向外而生即為補充分量而生——補充分量則生而且長——長大變化

——是生

由外而內

△自抗力與抗外力之別及其星霧分裂學說之錯悞

創化真理上卷

(自抗力卽是脹縮力抗外力卽是爆裂力)

質動力必動。質靜力必靜。而物體回轉時。卽是質動。故物體回轉中。必發生力動也。然物體回轉中之力動作用如何。(非動力)又必須視乎該物體未回轉之先。是否已受外界「客力」之支配。然後始能斷定其物體中。是僅能發生一力動。而爲「抗外」一種作用。抑或兼可發生二力動。而爲吸入送出二種作用也。物體未回轉之先。已受外界客力支配者。則該物體回轉時。其體中僅能發生一力動。而爲「抗外」一種作用以抗客力。若物體未回轉之先。無受外界客力支配者。則該物體回轉時。其體中必兼可發生由外向內及由內向外二力動。而爲吸入送出二種作用以「自抗」也。(力動則力出現。力靜則力伏藏)。

回轉之物體。僅能發生一力動以抗外界客力者。其體中之力。無彼此平衡界。回轉之物體。兼可發生二力動以自抗者。其體中之力。有彼此平衡界。

物體中之力。無彼此平衡界者。其一力動而爲抗外作用時。必將其自己之體送縮爆裂向外而去。但不能爲脹縮作用。

物體中之力。有彼此平衡界者。其吸入送出二力動而爲「自抗」作用時。內力不能送出。而超過外力之界。外力亦不能壓入。而超過內力之界。所以物體自抗作用之中。其自己之體。不能爆裂向外而去。亦不能爆裂向內而入。但可以爲脹縮作用。

空間星球無受外界客力支配。故星球回轉中所生之力動。必兼有吸入送出二種作用以自抗。然星球之回轉中。又有快慢之分。而星球回轉快時。卽爲回轉次數多。故其自抗作用中之內外二力交壓作用強。而其體積必縮。若星球回轉慢時。卽爲回轉次數少。故其自抗作用中之內外二力交壓作用弱。而其體積必脹。（質增則力必增。質減則力必減。質不增則力亦不能增。故力量之大小。與質之增減有關係。而與回轉之快慢無關係也。但其回轉之快慢。則與回轉次數之多少有關係。而回轉次數之多少。又與內外交壓次數多少有關係。所以星球回轉快而內外交壓次數多時。其體積必縮。星球回轉慢而內外交壓次數少時。其體積必脹。）此乃星球所生之力。祇有脹縮之作用。而無有爆裂之作用也。（因星球所生之力。乃爲脹縮力。非爲爆裂力。故星球體中之內外二力。必別爲表現與隱藏二種。其在內者。不能超過外力之界。故爲「隱藏力」。其在外者。不能

超過內力之界。故爲「表現力」。因是。則地球之外面。祇有外力作用之物體由空中下墜。無有內力作用之物體向空間射去也。）

地面上之物體。其未回轉之先。已受「氣壓力」及地球引力的外界客力之支配。故地面上之物體回轉時。不能發生由外向內及由內向外二力動。而爲吸入送出二種作用以自抗。僅能發生由內向外一力動。以抗其氣壓力及地球引力的外界客力之支配也。所以地面上之物體回轉快的回轉次數多時。其抗外力送縮之作用必大。而將其自己之體爆裂而去。此乃地面上物體回轉時。祇有爆裂力之作用。而無有脹縮力之作用也。（因地面上之物體回轉時。祇有一力動而抗外作用。無有二力動而自抗作用。故地面上之物體回轉時。僅能現出送出之狀態。不能現出吸入之狀態也。）

康德及拉普拉斯二氏悞認空間星球發生二力動以自抗之脹縮者。與地面上之回轉物體發生一力動以抗外之爆裂者。同爲一體。故倡出星霧分裂學說之錯誤。（空間星球之不定軌道者。當其相撞之際。必發生爆裂。）

△地質地力與地震火山之關係

力造質質生力。地球力是造地球質之力。地球質是生地球力之質。

地球力即爲由外吸入及由內送出之地球質中二力。而此二力之性質。其彼此力量相等。彼此力向相對。

力向相對而且力量相等之吸入送出二力。其進行必相遇於一點。而相遇之點。即爲必力之平衡界。然吸入送出二力量。常因地球質之增減而增減。故地球生而質遞增時。二力亦必因之而遞增。地球滅而質遞減時。二力亦因之而遞減。而且二力之平衡界。又因其力之增減而移出移入。不能固定於一處。

地球質即爲吸入送出二力向外交壓所成之質。其吸入力在外壓者。必造成壓縮之作用。而送出力在內壓者。必造成送縮之作用。

地球質強弱之分級。乃在於積漸變化中之時間先後相差。而且同時又有位置內外相差所致。

地球質之由強而弱的退化。或由弱而強的進化。皆爲遞級變化。

地層質分級之強弱。乃視乎地層力之大小而定。其力量大者質必強。力量小者質必

弱也。二力平衡界層爲力量最大之處。故此處地層之質必爲最強。而金屬礦之地骨卽在此也。（動物軀體有皮、肉、骨、髓、之分級。而骨爲其中之最強者。故在於二力平衡界處。植物之果實有皮、肉、壳、仁、之分級。而壳爲其中之最強者。故在於二力平衡界處。地球質分級中之最強者爲金屬礦。而金屬礦又在於二力平衡界處。故金屬礦可稱曰「地骨」。按金屬礦之淺在地面者。乃因該處受送出造山力之地震變遷所致）。由此平衡界地層而向外向內分頭並進中之力。必爲漸次由大而小。故其質亦必漸次由強而弱。但其在平衡界之內者爲先生層。而在平衡界之外者爲後生層。故在平衡界之內層先生者。比較其在平衡界之外層後生者爲強也。

地層質分級之強弱。乃視乎內外二力平衡界之所在而定。其在平衡界層爲最強。由必層向內向外分頭並進中之層質。則遞級次之。（卽爲每級皆次於前一級）然平衡界又有生而移出。滅而移入之分。而地層質亦必因之有變強變弱之別。所以地球生時。在平衡界內層先生之定形固體者。必因平衡界移出而變爲不定形之流體熔液。再由熔液變爲熱氣的「地髓」。

遞級變化所成之地層質。乃爲級力造級質所致。所以水級力層必盡成水級質。泥級力層必盡成泥級質。而其他沙石……等級力層亦必盡成沙石……等級質也。地球之外面。乃爲水級力層。故地面之上盡必爲水級質。此乃地球初生時之原形。必爲渾圓形球體。而滿面均爲積水也。

地球初生時之原形。乃爲滿面積水之渾圓形球體。無有凸而爲陸與凹而爲海之分。故各處所得之吸入送出二力。必到處均等。而使其平衡界時時向外移出。亦必到處均等。無有「偏位集力」向一處而衝出。因是。可知地球初生之時。必無「偏位集力」之火山爆發也。

地球未震之前。未變原形之時。滿面積水。故當時祇有水生動植物。無有陸生動植物。而成爲地球之生物。水生者必先於陸生者是也。

地震約分爲二種。一爲「調軸地震」。一爲「火山地震」是也。

調軸地震之成。乃因日球月球及彗星三者中之一。與地球起異常互吸作用。而將其地軸驟然調動。致使吸入送出二力離其原位而失平衡。故成地震。（吾人欲記載地震之

時日。應以月曆爲標準而攷察之。）

彗星從地球之旁經過時。必與地球起異常互吸作用。而將其「地軸」驟然調動。致使「積漸性」作用之吸入送出二力力向。不能卽刻隨「地軸」之變向而向。必驟然離開原初之接觸點而失平衡。成爲地震。送出力因之造成高山。吸入力因之造成大海。及山海既定之後。則二力必復積漸歸於原向原位。而再行接觸以得平衡。此乃地球變形而造成海陸之始也。

地球變形之際。乃爲地層質錯亂之始。

彗星經過地球之旁而成地震後。始有陸地。及陸地成後。始有陸生物。此乃陸生物必因彗星而生之故也。若彗星再經過地球之旁而再成地震時。則水陸必復變更其位置。而滅陸生物。此又爲陸生物必因彗星而滅也。（日球或月球與地球起異常互吸作用時。其所成之地震甚微。不能變更其水陸之位置）。

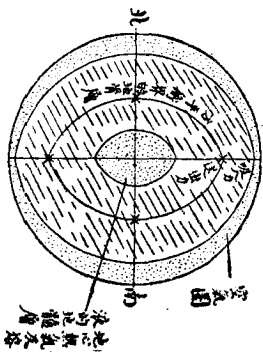
地球變形成爲凸山凹海之後。則凸山凹海二者所受之吸入力必不等。而求平衡之送出力向外移出。亦必因之不均。凸山處受吸入力小。求平衡之送出力向外移出亦必小。

四海處受吸入力大。而求平衡之送出力向外移出亦必大。所以大海處因受力大而生抗力大的送出力「偏位集力」向外移出過度之時。必成火山之爆發也。（有由高山處發生火山者。該山必爲往日火山噴出所成。故此種山最易發生火山。又有因地震時。其高山處之地層變爲軟弱者。亦易發生火山）。

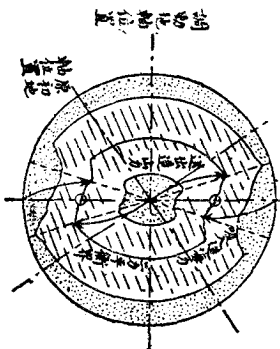
火山由於送出力造成。而火山爆發之後。送出力必積漸變小。送出力既小。則吸入力必將其火口填充而再成平衡。是爲火山之熄滅。

星球上全體火山熄滅之期。乃爲該星球「生化」已極而入於「滅化」之期也。蓋因星球入於「滅化」之期中。其外層之質。常時化氣而去。故其吸入力必小於送出力。而送出力必常時向內移入。不能向外移出。因是。則火山必無由而爆發也。

圖形原球地

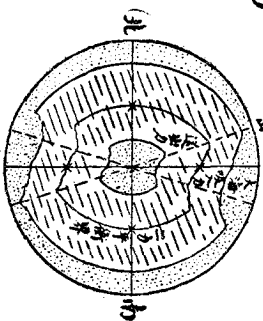


圖震地物湖



(八十第)

圖均不力吸球地



△質與力相因而生

無質則無力。有質則有力。無力則無質。有力則有質。所以質必由於力來。力亦必由於質來。而成爲質中含力力中含質的質力互生也。然力變時。質必因而而變。質變時。力亦必因而而變。而成爲質減時。其力必小。質增時。其力必大也。反而言之。力大時。其質必因而而增。力小時。其質必因而之減。此乃質與力相因而生之理也。（如人體康健時。則力大而質增。疾病時。則力小而質減。）

△體質生力量力量生體質

力——大小——力量

物體

質——剛柔——性質
縮脹——體積

物體中含有質與力。而質與力即爲力中之質。質中之力也。

物體的力中之質。乃爲力量中必含有質量。而質量中又含有性質及體積在內。故力量中必含有性質及體積在內也。

物體的質中之力。乃爲質量中必含有力量。而質量中又含有性質及體積在內。故性質及體積中必含有力量在內也。

物體中之力量性質及體積。三者乃爲連帶關係。

知其性質及體積。則必知其力量。

知其體積及力量。則必知其性質。

知其力量及性質。則必知其體積。

質生力。力生質。質中含力。力中含質。而物體之成。卽爲質中含力。力中含質。的造於力而成於質也。所以造於力而成於質的物體之成中。其所造之力量大時。則所成之質量必多。所造之力量小時。則所成之質量必少。反之言之。物體所成之質量多時。則知其所造之力量大。所成之質量少時。則知其所造之力量小也。然物體力中之質。卽爲物體力量中含有質量。而質量中又含有性質及體積。而成爲物體力量中。必含有性質及體積在內。反之言之。物體質中之力。卽爲物體質量中含有力量。而質量中既含有性質及體積。則物體之性質及體積中。必含有力量在內。此乃爲物體中。皆必具有力量體

積性質三者連帶關係也。所以知其物體之性質及體積。則必知其力量。知其物體之體積及力量。則必知其性質。知其物體之力量及性質。則必知其體積也。然物體之成。既由力生體質生力的體積性質生力量。力量生體積性質。則有某級體積性質。必生某級力量。有某級力量。必成某級體積性質。簡而言之。有某級體質。必生某級力量。有某級力量。必成某級體質。非某級體質。不能生某級力量。非某級力量。不能成某級體質。所以體質必因力量而成。力量必因體質而生也。（性質及體積二者簡稱為體質）

有太陽之力量。始能造成太陽之體質。有太陽之體質。始能生出太陽之力量。此乃太陽之「自生力」「自生質」的力量生體質。體質生力量之理也。然地面上諸生物之成。則異乎此。而必由於太陽地球二者之「力造質成」。非為自己可能「自生始質」「自生始力」。此乃地面上諸生物之「因生力」「因生質」的力量生體質。體質生力量之理也。

△積漸變化中之過關遞級所成之級質級力

成自本體質力之物體質力。乃為時間部位相與俱進的積漸由內向外而大而生。歸於本體質力之物體質力。乃為時間部位相與俱進（流去為進）的積漸由外向內而小而滅。

而成爲物體質力之得於本體而大而生。與失於本體而小而滅的交代變化。皆必由於積漸中成之也。然物體之由內向外而大而生之進化質力。由外向內而小而滅之退化質力。皆爲積漸層化之質力。而積漸層化之質力「過關遞級」時。必成爲級力級質。而爲進化級力級質。與退化級力級質也。所以宇宙本體質力之能構成萬物者。皆由於過關遞級的級力級質造成之也。如精之過關遞級變化爲血肉、筋、骨、髓、皮、毛等級力級質時。必成人類。而氣之過關遞級變化爲水、泥、沙、石、金、火等級力級質時。必成星球是也。苟無過關遞級之變化。則本體質力必不能進級爲物體之生。退級爲物體之滅。而人體必爲有血級不能成肉級。有筋級不能成骨級。宇宙間一切之物。必無由而成焉。於是可知萬物之構成。必由於過關遞級的級力級質中來。可斷然矣。

質力同級者。成物必同類。成物同類者。質力必同級。而太陽地球二者互吸配合中。所成之質力爲人級時。則必成人體。爲牛級時。則必成牛體。而人級質力不能成牛體。牛級質力不能成人體。此乃有某級質力。必成某級物體之故也。所以物體之分類。不在於同祖而同類。異祖而異類。必在於同級而同類。異級而異類也。例如有木虱級質

力時。必成木虱體。而木虱雖異祖爲萬人之身。但其質力同級。故木虱之成。必爲同類。此乃異祖同級必同類之証也。

人與人爲同級同類。人與猿爲近級異類。人與牛羊等爲遠級異類。

黃種白種黑種棕種紅種等人類。乃爲同級異祖。

吸入送出二力平衡界綫上之質力。乃爲物體各級質力中之最剛者。

動物界中。其物體過關遞級所成之級質力愈繁者。其性必愈靈。愈簡者。其性必愈劣。但級質力愈繁者。則按級變化所成之疾病。亦必愈繁。愈簡者。其疾病者亦必愈簡。

物體各部中之一部級質力驟增於原有之質力。或驟減於原有之質力時。其相鄰之二部必受影響。成爲疾病之發生。除其驟增。或補其驟減之質力。而使之歸原。卽爲醫藥之療治也。

△質力聲色味爲相連性過關遞級之物體自性

「物體自性」者。乃與物體俱來之「物體原有性」也。而物體自性者何。曰。質、力、聲、色、味五種是也。蓋質、力、聲、色、味五者。乃與物體俱來的物體原有之性。

故此五性必爲物體之自性也。質、力、聲、色、味五種。既與物體俱來而爲物體之自性。則此五種自性。必爲彼此「聯成」的變則彼此俱變。不變則彼此俱不變。而成爲有某級力時。必成某級質、某級聲、某級色、某級味。有某級質時。必成某級力、某級聲、某級色、某級味。有某級聲時。必成某級質、某級色、某級味。有某級色時。必成某級力、某級聲、某級質、某級味。有某級味時。必成某級質、某級聲、某級色、某級力。非某級力時。則不能成某級質、某級聲、某級色、某級味。非某級質時。則不能成某級力、某級聲、某級色、某級味。非某級聲時。則不能成某級質、某級色、某級味。非某級色時。則不能成某級力、某級聲、某級質、某級味。非某級味時。則不能成某級質、某級聲、某級色、某級力。此乃物體五種自性彼此聯成而爲相連性過關遞級。始能合乎自性與物體俱來的「俱存俱變」之理也。然物體五種自性。既爲俱存俱變的相連性過關遞級。而爲彼此聯成。則此五種自性的級質、級力、級聲、級色、級味。必因其相連性之彼此聯成而見此知彼。成爲彼此「聯知」之理也。所以物體五種自性中。若見其質爲某級。則必知其力、聲、色、味爲某級。審其力爲某級。則必知其質、聲、色、味爲某級。聞其聲爲某級。則必知其質、力、色、味爲某級。見其色爲某級。則必知其質、力、聲、味爲某級。嘗其味爲某級。則必知其質、力、聲、色爲某級。而成爲五種自性彼此聯知之理也。

物體爲金級質。則必成金級力、金級聲、金級色、金級味。物體爲銀級質。則必成銀級力、銀級聲、銀級色、銀級味、此乃「自性級」必隨其「物體級」而變化。宇宙間一切之物體皆然也。所以吾人審察貨幣之質時、常用物體五種自性彼此聯知之法。而察其力之強弱。聽其聲之高低。視其色之深淺。然後斷其實質是銅是銀或是金也。

異類同部者。乃爲異物體級之一種。而異物體級者。其自性級亦必隨之而異。如同爲肝部。而異爲牛、馬、羊類的牛肝、馬肝、羊肝者。是爲異類同部的異物體級。而此種異物體級之牛肝、馬肝、羊肝之自性級。必隨牛級、馬級、羊級之異而異。此乃由於「自性聯知」法之牛肝、馬肝、羊肝之自性級味各不相同。而知其自性級力之補養。亦必各不相同也。

∟磁力與電力

物之內體力線自轉運動者

內力——送出隱藏力

外力——吸入表現力

橫軸方向上之吸力

縱轉方向上之吸力

物之內體力線自轉運動者之二物相處

橫軸方向之外面互吸——單吸方向之外面互吸——兩

端歸主力聚而現磁方互吸

縱轉方向之外面互吸——互吸方向之外面互吸——中

間過路力流而成電力互吸

磁力爲聚力之歸主力——力線曲轉入內體

內體力線自轉運動者之聚力互吸。卽爲磁力互吸。

由電造磁。所以改電力爲曲轉力。卽是磁力。單吸方向上之力。可以接吸或間引其內體力線。含有可能作自轉運動性之物體。或內體力線已成自轉運動之物體之同力向者（磁石異性極者）。

單吸方向上之力。不能吸其內體力線不能作自轉運動性之物體。

互吸方向上之力不能吸物。

接吸其內體力線可能作自轉運動性之物體時。

能令其被吸者之內體力線起同向渦流作用。

而成爲內體力線自轉運動者之磁石。

相接互吸中之二者順向異性極的同力向時。則

二者之力線必相加而相吸。若倒向同性極的

異力向時。則二者之力線必相消而相拒。

相距互吸中之二者順向異性極的同力向時。則

二者之力線必相引。若倒向同性極的異力向

時。則二者之力線必相斥。

可以透間互吸不能阻絕。

內體力線直行流動者之流力互吸。卽爲電力互吸。

由磁生電。所以改磁力爲直流力。卽是電力。

內體力線能互吸而流力之物體。不論其力量之

電力爲流力之過路力——力線直行經外路

大小。皆可互接而流成電。

相接互吸時。卽爲物體力傳遞互吸。

相距互吸時。卽爲地球力傳遞互吸。

不能透間互吸。故成絕緣。

〔單吸而無互接者。則力不能流。〕

磁力者。乃物之內體力線自轉運動之力也。此種自轉運動之磁力線。有內力與外力之分。外力常向內吸入。內力常向外送出。二者相向進行。而止於相會之處。以割其平衡界。而成爲內力在平衡界以內作送出之「隱藏作用」。外力在平衡界以外作吸入之「表

現作用」也。然外力之中。又分爲橫軸方向上之單吸力。與縱轉方向上之互吸力二種。在於單吸方向者。乃爲「位置獨佔性」之「留位待佔」之吸同類力方向。故此方向上。若有「同方向」的「異性極」之二磁石相遇時。則二磁極之單吸力。必起同樣運動而合爲一磁石之互吸力。而成爲二磁石兩極外面之單吸力接合時。必變爲一磁石中間內部之互吸力。不能吸同類力之方向也。在於互吸方向者。乃爲「位置獨佔性」之「滿位已佔」之不能吸同類力方向。故此方向上。雖有同類力相遇時。亦不能與之相吸。但以安全之方法。將此磁石割斷爲二。則此磁石割口處之互吸力。必照原向之同樣運動而離開爲二磁石之單吸力。而成爲一磁石中間內部之互吸力離開時。必變爲二磁石兩極外面之單吸力。吸同類力之方向也。

磁石之內體力線。既爲自轉運動性。則他物之內體力線。可能作自轉運動者。（即可能造磁石之含磁性物）與之相遇時。磁石之力線。必先透入該物之內體。而令其力線起同樣之自轉運動後。始成磁石相吸。非爲二者相吸後。力線始能自轉運動而變爲磁石。由是可知磁性之相吸。乃爲「力吸力」之性。非爲「物吸物」之性也。所以「同方向」的

「異性極」之二磁石相遇時。其二者之力綫。必合爲同樣之運動。而相加以增其力。而接其極。若「異力向」的「同性極」之二磁石相遇時。其二者之力綫。必作反對之運動。而相消以失其力。或離其極。而且二磁石當其互吸之時。雖有「非磁性物」在於其間。亦不能阻絕二磁石之力綫。而必受其透過。而成爲磁力有「透間互吸」之性能也。

（注意）物之內體力綫。不能作自轉運動者。乃爲「非磁性物」。故該物之內體力綫必靜而不動。無外力向內吸入。及內力向外送出。而外面無吸物性之表現。祇有內體之靜力的分子與分子互吸。而保持其原物之聚也

電力者。乃物之內體力綫直流動之力也。此種直流動之電力。乃由於力綫動而流時則生。靜而止時則滅。所以物之內體力綫。能互吸而流者。不論其力量之大小。皆可互吸而傳電。然物之內體力綫間斷。不能互吸而流者。則該物必阻電而爲「絕緣物」也。

物體運轉。而內體力綫作自轉運動者。乃爲星球。

物體靜止。而內體力綫作自轉運動者。乃爲磁石。如磁石之成。由於地球自轉力綫作用。改造其「磁性石」之力綫而成者有之。（磁性石即指未有磁性時之天然鋼鐵。而磁

石卽指已成磁性時之磁石。由於天然之水渦流力作用。積漸改造其「磁性石」之力線而成者有之。由於電力渦流作用。而令其「磁性物」之內體力線起自轉運動而成者有之物。（磁性物卽指未有磁性時之人造鋼鐵。）

物體運轉或靜止。而內體力線不能作自轉運動者。乃爲木、石、銅、錫、等類。

鋼鐵之力量大於其他物體之力量。故鋼鐵之內體力線。含有可能作自轉運動性。若用電線捲繞之渦流力。令其內體力線起自轉運動。則該鋼鐵必變爲磁石。（剃刀之生磁力。乃由於哪刀磨擦而成。）

未受電渦流力之鋼鐵。其內體之力線。不能作自轉運動。故該鋼鐵仍爲常鋼。

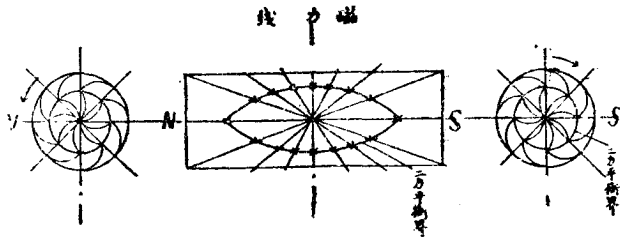
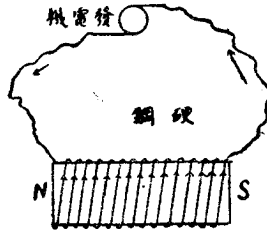
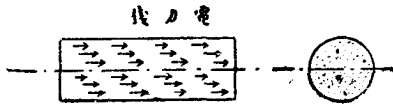
鋼柱中之電力線與磁力線之別——將硬鋼柱一條作爲導線。於兩端處直接通以電流。則該鋼柱仍爲常鋼。而毫無磁性發現。後將此鋼柱之身。捲以銅絲。由於銅絲上通以電流。則該鋼柱驟然發生磁性。而異於常鋼也。又將此已成磁性之鋼柱再作導線。於兩端處直接通以電流。則該磁鋼之磁性驟然盡失。而復變爲常鋼也。由是觀之。可知磁力線。乃爲自轉運動中之永久運動力核。而電力線。卽爲直流運動中之霎時流動力線也。

。(如圖十九)

冬季太陽南去。北半球不能與太陽互吸。故北半球空中無雷電。及至夏季太陽北來。而北半球又與太陽互吸。故北半球空中常生雷電。(先有電而後發熱。非先發熱而後生電。如電燈之先有電。而後發熱與光是也。由是可知電之發生。與溫度無關係。)

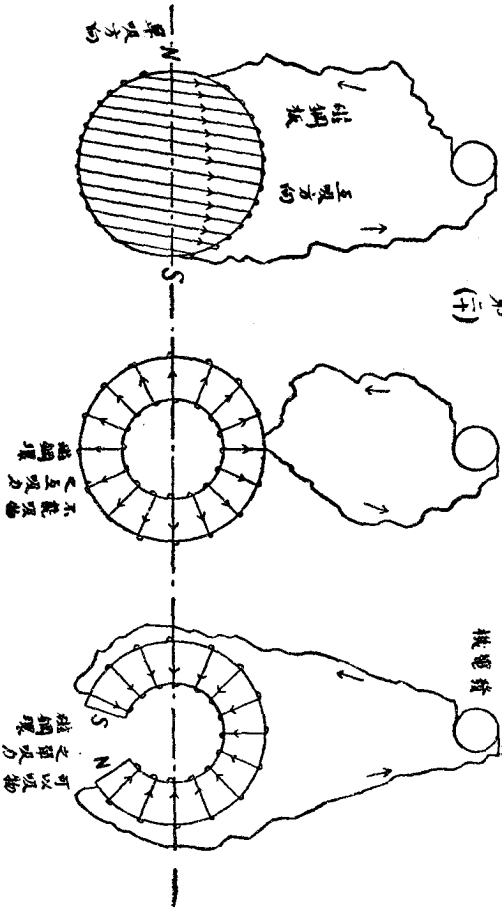
圖力電與力磁

第十九



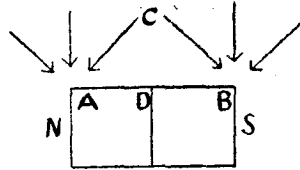
圖力磁之力吸互與力吸單

第(十)



圖力吸之場磁

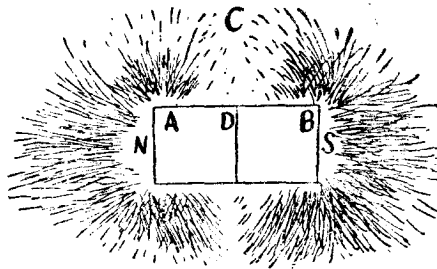
第(廿)



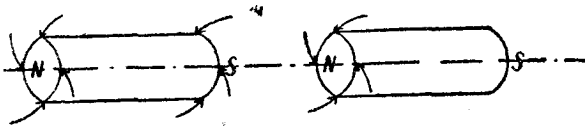
力吸互為場D而力吸單為場二BA之石磁此
 處C以所鐵吸能不處D在鐵吸以可處二BA在
 所處二BA為必而吸所處D為能不必時屑鐵者
 也吸

(說明)

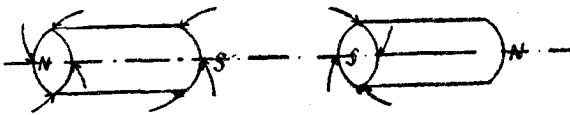
圖屑鐵吸力磁



圖片相及吸相極磁
第
(三)



者吸相向力同的極性異接情石磁二(明說)



者斥相向力異的極性同接情石磁二(明說)

△發電機生電之原理

物之性能

物之內體力線可能作自轉運動性者——磁性生力主物

物之內體力線不能作自轉運動性者——非磁性受力量間物

自生磁力主物(磁鋼)

自生磁力主物(軟鐵)

透磁寄流力量間物(銅線)

透磁阻流力量間物(絕緣物)

硬鋼之內體力線。乃為連接性力線之較強者。所以硬鋼受外來力之曲轉運動力引向時。則成自生曲轉運動力之磁鋼。若受外來力之直行流動力傳遞時。則成寄生直行流動力之電力。磁鋼乃為自生磁力主物。故磁鋼應在外位而為母磁。（三物排列中之內外位）

磁鋼在發電機上之性能

二磁鋼間接排列而互吸時。即為有間物在於二磁物之中間內位。故磁力之相吸。必穿入間物而透過。

二磁鋼直接排列而互吸時。即為無間物在於二磁物之中間內位。或為有間物在於二磁物之邊旁外位而無相關係。故磁力之相吸。不能穿入間物而透過。

一磁鋼之單吸磁力。不能穿入間物。

軟鐵在發電機上之性能

軟鐵之內體力綫。乃爲連接性力綫之頗強者。所以軟鐵受外來力之曲轉運動力引向時。則成因生曲轉運動力之磁鐵。若受外來力之直行流動力傳遞時。則成寄生直行流動力之電力

磁鐵乃爲因生磁力主物。故磁鐵應在外位而爲發電子心。（發電子心本爲內位。但以三物排列而言卽爲外位）

軟鐵與磁鋼間接排列而互吸時。卽爲有間物在於二磁物之中間內位。故磁力之相吸。必穿入間物而透過。

軟鐵與磁鋼直接排列而互吸時。卽爲無間物在於二磁物之中間內位。或爲有間物在於二磁物之邊旁外位而無相關係。故二磁力相吸。不能穿入間物而透過。

軟鐵不能在母磁與發電子之中間內位。而爲發電子之導綫絡。

銅線在發電機上之性能

〔銅線之內體力線。乃爲連接性力線之弱者。所以銅線受外來力之曲轉運動磁力透入其內時。可用「位差引向」之作用。將其曲轉運動力改變爲直行流動力而爲電力。若不然而無位差引向之作用。則其曲轉運動力。必仍爲曲轉運動。而不能變爲直行流動力。而無電力發生也。（即發電子綫絡）而且銅線受外來力之直行流動力互接時。卽爲電力之路線。

銅綫乃爲透磁寄流中間物。故銅綫應在內位而爲導線。（即發電子綫絡）

銅線在於二主物互吸之中間內位時。必受磁力透入其中。

銅線在於二主物互吸之邊旁外位時。必無受磁力透入其中。

銅線與一主物之單吸磁力相處時。必無受磁力透入其中。

銅質不能爲發電子心。

絕緣物在發電機上之性能

絕緣物之內體力綫。乃爲間斷性之力綫。所以絕緣物僅能受外來力之曲轉運動磁力透過。而不能受外來力之直行流動電力透過。而且絕緣物不能作曲轉運動性磁力。

絕緣物乃爲透磁阻流物。故絕緣物應在內位而爲阻流物。(即指發電電子綫絡之絕緣物)

絕緣物在於二主物互吸之中間內位時。必受磁力透過其間。絕緣物與一主物之單吸磁力相處時。必無受磁力透過其間。絕緣物在二流物物之中間時。必阻止流物之通過。

自生磁力主物之磁鋼——硬鋼之內體力綫。乃爲連接性力綫之較強者。故此種力綫。可爲「獨立性」之曲轉運動性磁力。非爲「借助性」之曲轉運動性磁力也。然其硬鋼之力綫未改變其原性。而爲曲轉運動性的磁力之先。必須借用外來力之曲轉運動力以爲引向。始能令其力綫作同向之曲轉運動成爲磁力。否則硬鋼之原性不變。磁力必無由而

成也。及至硬鋼變性。而力線成爲曲轉運動性磁力之後。則不須借用外來力之幫助。亦可以自行曲轉運動。而爲獨立性之磁力。此乃「自生磁力主物」磁鋼之性質如是也。

因生磁力主物之軟鐵——軟鐵之內體力綫。乃爲連接性力綫之頗強者。故此種力綫。祇可作「借助性」之曲轉運動性磁力。不能作「獨立性」之曲轉運動性磁力也。因是之故。所以軟鐵之力線。必須常時借用外來力之曲轉運動力以爲幫助。始能令其力綫作同向之曲轉運動而爲磁力。若不然。而捨其外來力之曲轉運動力之幫助。則軟鐵之力綫。必停止其曲轉運動。而失其磁力歸於原性。此乃「因生磁力主物」軟鐵之性質如是也。

透磁寄流物間之銅綫——銅綫之內體力綫。乃爲連接性力綫之弱者。故此種力綫。祇可作「受力性」之直行流動性電力。不能作「生力性」之曲轉運動性磁力。而成爲銅綫受外來力時。則有力可流。捨外來力時。則無力可流也。然當銅綫受外來力之曲轉運動磁力透入其中之際。必須有「位差引向」之作用。始能將其外來曲轉力之平衡者。改變爲直行力之不平衡者。而爲來去流動之電力。若不然。而無位差引向之作用。則其外來力之曲轉運動磁力在於銅綫內體者。必到處相等成爲平衡。而不能來去流動變爲電力

也。至於銅綫受外來力之曲轉運動，磁力改變為流動力之中。尤須常時繼續不絕。以保持其電力之流動。若不然。而將其外來力捨去。則流力必因之而停止歸於原性。此乃「透磁寄流力間物」之銅綫性質如是也。

透磁阻流力間物之絕緣物——絕緣物之內體力綫，乃為間斷性之力綫。故此種力綫。祇可在二磁物互吸之間。而透過曲轉運動性之磁力。不能在二電力之間。而透過直行流動性之流力。而成為「絕緣物」必透磁力而阻流力也。蓋因流力乃為「受外來力性」之力。非為「自己生力性」之力。故流力之流動。必須由此授於彼受的動作。始能由來之移動。變為去之移動而成流力也。然其由此授於彼受之力綫。又必須有連接性之力綫始能成之。非為間斷性之力綫可能成之也。絕緣物既為間斷性之力綫。則絕緣物必因此而阻其流力。不能作為授受性而接其流力也。然磁力則不然。因磁力乃為自生力性之力。不須靠他物之外來力由授而受亦可自行運動。其力量所及之處。盡成磁場。「間物」在其中。皆必被其力線穿透而過。所以絕緣物雖為間斷之力線。亦無害於磁力之運動。而必被其透過也。

應位物

外位生力主物

磁鋼
軟鐵

內位受方間物

銅線
絕緣物

主間相處

二物相處

單吸 { 磁鋼、銅綫 }
互吸 { 磁鋼、絕緣物 }
互吸 { 磁鋼、軟鐵 }

三物相處

直接互吸 { 外磁鋼、內軟鐵、外銅綫 }
透間互吸 { 外磁鋼、內銅綫、外軟鐵 }

四物相處

直接互吸 { 外磁鋼、內軟鐵、內銅綫、外絕緣物 }
透間互吸 { 外磁鋼、內銅綫、內絕緣物、外軟鐵 }

二物單吸——主物間物二者相處時。「自生磁力主物」之磁鋼曲轉力線。不能穿入「透磁寄流方間物」之銅線體內。而令其力線作曲轉聚力互吸。或直行流力互吸。

二物互吸——二主物相處時。「自生磁力主物」之磁鋼曲轉力線。可能穿入「因生磁力主物」之軟鐵體內。而令其力線作曲轉聚力互吸。但不能作直行流力互吸。

三物直接互吸——二主物一間物的磁鋼、軟鐵、銅核三物相處時。其三者之排列。若爲磁鋼與銅核二者俱在外位。而軟鐵在內位的二「主物」一內一外相接時。卽爲「直接互吸」。而此種互吸。乃爲「主物」在內位「間物」在外位的「不應位排列」之互吸。故間物銅核在外位者。必不能截留其二「主物」之互吸混合力。而成爲「間物」無受方寄流也。

三物透間互吸——二主物一間物的磁鋼、銅核、軟鐵三物相處時。其三者之排列。若爲磁鋼與軟鐵二者俱在外位。而銅核在內位的二主物間隔時。卽爲「透間互吸」。而此種互吸。乃爲「間物」在內位「主物」在外位的「應位排列」之互吸。故間物在內位者。必截留其二主物之互吸混合力。而成爲間物受力寄流也。

主物間物二種作應位排列而構成發電機——發電機之生電。乃由於「生力主物」之母磁。授其曲轉磁力於「受力間物」之銅繞體內。而後以「位差引而」之作用。將其所授之曲轉磁力繞。改變爲直行流力繞。始能成電。非爲「生力主物」母磁之內體自生曲轉力繞。可能自己成電也。然主物授力於間物的間物受力於主物之彼此授受作用。乃由於應位排列中之內位間物在內位。外位主物在外位。而作透間互吸中成之。若不然。而內位間物應在內位者。反置於外位。外位主物應在外位者。反置於內位。而爲不應位排列之直接互吸。則主物與間物二者必不能授受其力也。因是之故。所以發電機之構造。其應位排列之內位間物銅繞。祇可在內位作受力性之間物導綫。不能在外位作生力性之發電電子心。其應位排列之外位主物軟鐵。祇可在外位作生力性之主物發電電子心。不能在內位作受力性之間物導綫也。（內外二種位置見於圖中）

（注意）發電機上之「反向器」。卽予所指之「位差引向器」是也。蓋此器之銅片。乃用位差引向以收集電流之片。故予因之而名也。

證明電力之生由於互吸力來——因銅不能與磁互吸。故銅不能爲發電電子心。由銅無互

吸力。而不能爲發電子心。故證明電力之生。乃由於互吸力來也。

集流力成電力——發電子回轉一次。則其四周之各條導綫絡。皆必先後依次受力一次。今假設發電子每分鐘回轉一千次。則一分鐘內之總共流力綫。必爲發電子四周之各條導綫絡之一千條。將此一分鐘內之總共流力綫。集於一條路而行。則必得一種極大流力量。而成爲電力也。

集電力成熱力——生電然後發熱。卽是集電成熱。發熱然後生電。卽是集熱成電。然證諸發電機及雲中之電。皆爲生電然後發熱。非爲發熱然後生電。故知集電力必成熱力。非爲集熱力而成電力也。蓋雨時之雲。溫度極冷。故冷雲之中。必須先集電而後發熱。再集熱而後發光。而吾人所見雲中之電光。卽爲由電而熱而光。非爲冷雲之中。可能先集熱而後發電的由熱而電而光也。又如電燈所生之熱與光。乃爲先通電流然後發熱而光。非爲先熱其導綫然後通以電流也。由此證之。可知集流力必成電力。集電力必成熱力。而前人以爲電力之發生。必由於高溫度中集其熱力而得。此種理想甚大錯悞也。

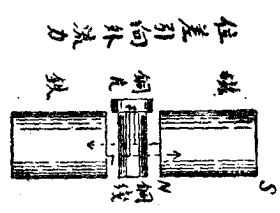
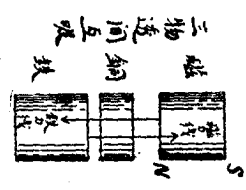
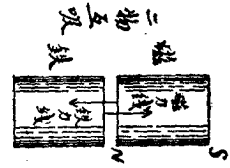
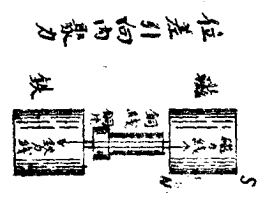
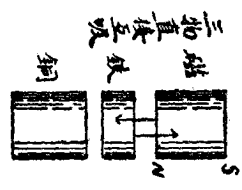
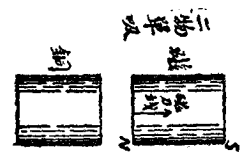
集電成熱集熱成光——生電然後發熱而光。非發光而熱然後生電。故光力由於電力

來。光力必大於電力。而成爲生電力則易。發光力則難也。

電關口——兩端處同配以一種易行之「電路」。而中間處別接以一種難行之「電關口」。則電力之流動。必由於兩端易行者之電路快行而來。聚於難行者之電關口處。故電關口處必受快來之流力擁擠。由於流力之擁擠。而迫射出成光。

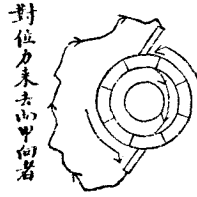
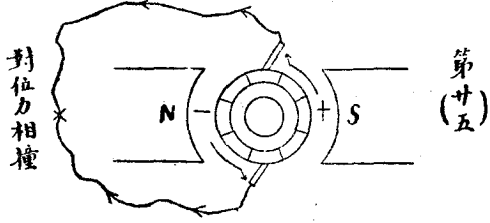
光燄——「光燄體」乃由於「發光體」射出而生。故發光體成立一個體。光燄體亦必成立一個體。彼此交代變化。而成爲光燄之發生。乃由於光燄體吸收發光體之力所變。亦由於發光體射出光燄體之力而成。所以發光體常有「射出力」之作用。而光燄體則有「吸收力」之作用。此乃一體兩用之不同若是也。

(三十第)

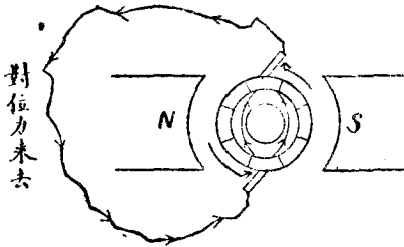


(說明) 甲乙二者之中若非甲向流力則必爲乙向流力

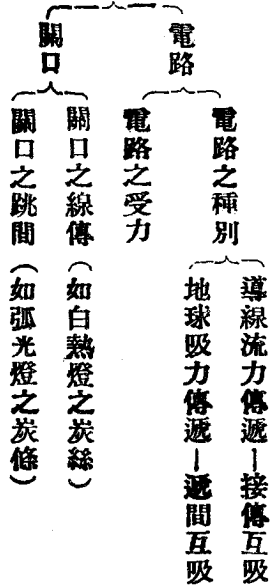
者消相力向異之前以向改未



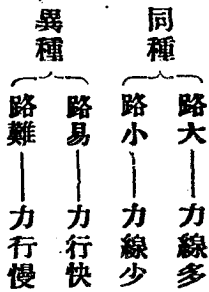
者加相力向同之後以向改已



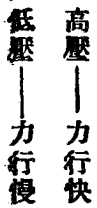
電力之流動



電路之種別



電路之受力



導線流傳——接傳互吸
地球吸力傳遞——遞間互吸

關口之線傳者

關狹

路難——難過而過

路易——易過而過

關濶

路難——難過而過

路易——易過而過

關口之跳問者

關狹

距近——易過而過

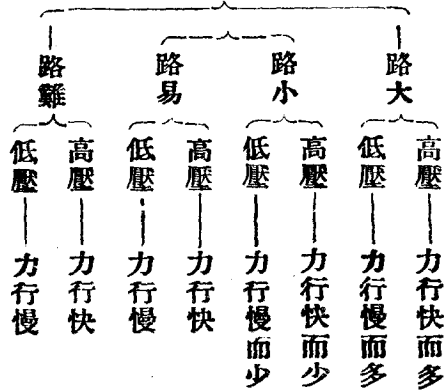
距遠——難過而過

關濶

距近——易過而過

距遠——難過而過

力之快慢與多少



力擁擠於關口處而迫射出成光

力來快而多去快而多的關口難過而過者

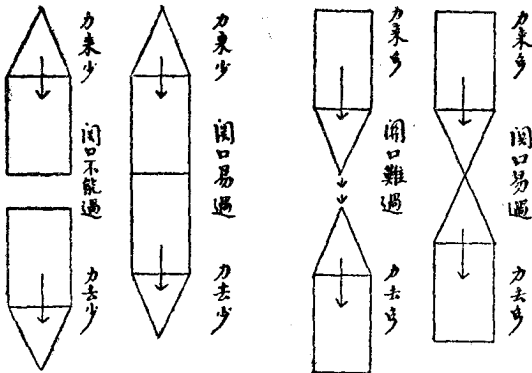
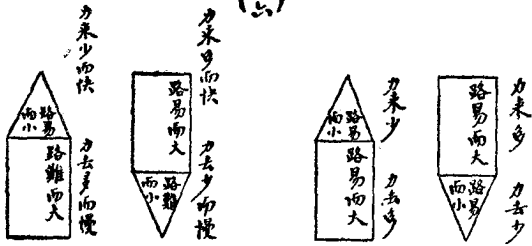
力來慢而多去慢而多的關口難過而過者

力來快而少去快而少的關口難過而過者

地球吸入力線傳遞無線電波——力流則電生。力止則電滅。而空間所密佈之地球吸入力線。與無線電波接觸時。其相鄰之二力線必先起互吸。然後由此及彼再彼而彼。互相傳遞。成爲電力流動於空間也。（磁力線可以變爲電力。地力線亦可以變爲電力。而地力線卽爲磁力線之一種。）若空間地球吸入力線與無線電波無有接觸時。則空間地球吸入力線。必仍然止而不流。而空間必無有電力流動。所以吾人欲使其無線電波傳遞於異地時。必須使其導線上接以路難之「關口線」且離開成一關口。而作跳間互吸。（卽發波器）然後令其導線中所成之強弱不等電波。由此關口處繼續傳遞於天線而達空間。與地球吸入力線相接觸。則空間地球吸入力線。彼此必起相同之強弱不等互吸。而傳遞於異地也。（若導線無有離開成一關口。而作跳間互吸。則導線中之電力。必無有空間之去路。而導線中之電波。必不能與空間地球吸入力線相接觸。空間必無有電力流動也。）

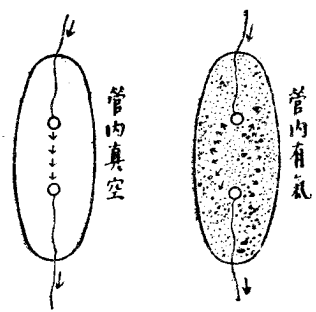
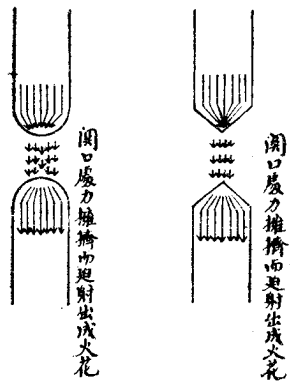
圖口開通

第廿六

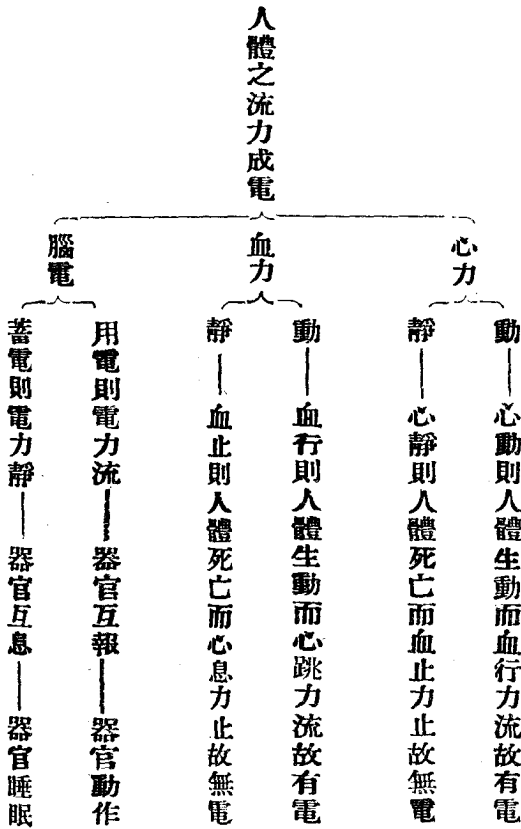


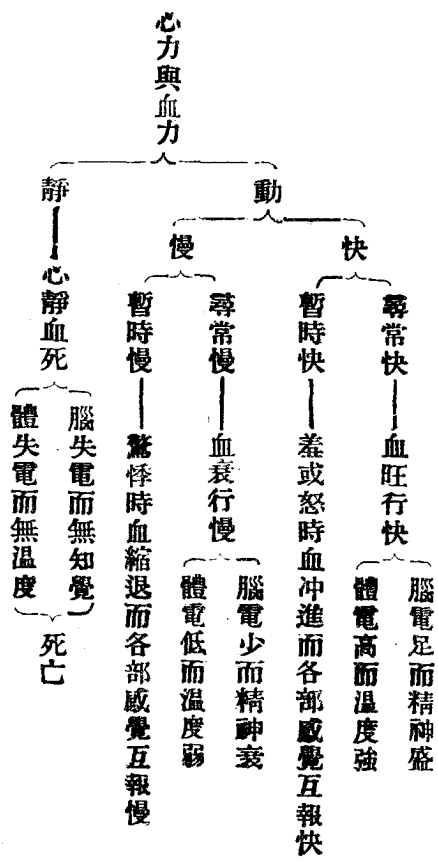
(說明) 管內有空氣。則來去之二極必與空氣起混雜互吸。而此極與彼極之相吸均失其效力。故二極上之力。不能接續跳間成光。
 管內無空氣。則來去之二極無與空氣起混雜互吸。而此極必與彼極起互吸。故二極上之力。必接續跳間成光。

(七廿第)



△人體之電





(注意)心跳之時間快慢。與血行之程度快慢。應分爲二層而言。蓋因心乃血之總機關。心縮則血爲出發之流動。心漲則血爲歸迴之流動。一縮一漲。卽成心跳。然血之出發而至於歸迴中。其所經之時間。又必與路線之長短有關係。故血流行之程度雖快。但其路線長。則出發至歸迴之時間必長。其心跳必少而慢。路線短者則反是也。此處所言之心動快慢。乃指血行之程度快慢。非指路線之長短的心動之時間快慢也。

腦電

用電——互報——動作

快——心急——血急——腦電急——周身動作皆急
慢——心緩——血慢——腦電慢——周身動作皆慢

蓄電——互息——睡眠——視、聽、嘗、嗅、捫五官皆停而電蓄於腦

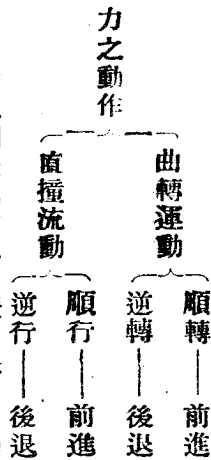
（注意）腦有敏者與直者之分。腦敏者電路曲有一起一伏之思想。故其人必智。而腦直者電路直。無一起一伏之思想。故其人必愚。

（注意）睡眠時由於視官先息。其餘者皆因之而互息。故臥而閱書時。最易入寐。醒覺時由於聽官先覺。其餘者皆因之而互覺。故眠中被人聲雜嘈時。多不能成寐。

人體之電——人體之電。乃由於身體之血液質流行而得。停止而失。成爲自造自息之得失。非爲空間已含有一種電質入體而得、出體而失、的外來外去之得失也。所以人發生動而血液質流行時則生電。死亡而血液質停止時。則失電也。然血液之行率有快慢之分。體電之力量有強弱之別。而成爲血液行快者其體電力必強。血液行慢者其體電力必弱也。

(羣虱)吾人偶然感覺身體不適。而知其疾病將至之時。應當驟然心奮如發怒狀。而鼓動其心血湧進。則當時必覺得一縷熱氣。由心坎向下直奔。而且周身亦必同時發熱。使其血路暢達。故將發未發之疾病。必因此陣熱氣衝破而消失。此乃心虛胆却血冷流慢時。則周身血路阻碍。而發生疾病。心堅胆壯血熱流快時。則周身血路暢達。而身體調和之故也。

△性別力



物之個體或物之內體力線。其動作僅有兩種。一為「曲轉運動」。一為「直撞流動」是也。所以物之個體或內體力線動作中。若非曲轉運動。則必為直撞流動。二者必居其一也。然曲轉運動可以變為直撞流動。而直撞流動亦可以變為曲轉運動。而成為二物直撞流動合為一物時。其個體及內體力線。皆必變為曲轉運動的由直撞變為曲轉。若一

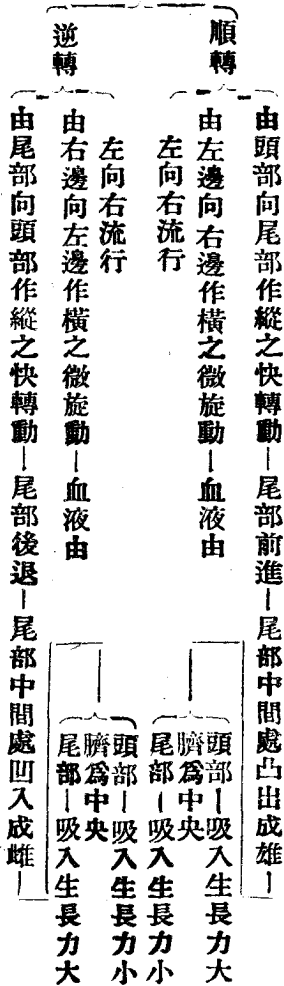
物曲轉運動分爲二物時。其個體及內體力線。皆必變爲直撞流動的由曲轉變爲直撞也。精卵之所以能成胎者。乃因精卵二者之個體直撞流動而相遇時。必起曲轉運動。而化合爲一物之無頭無脚球形胎珠。（相遇而無起曲轉運動者。終必分離而去。不能團聚化合成胎。）故球形胎珠之內體力線。必因其個體之運轉而運轉。但球形胎珠之個體。因外面接觸之阻碍。故不能繼續永往轉運。而必變爲胎珠個體固定胎珠力線動作也。及其時日積漸變遷。則此種球形胎珠必積漸變化爲有頭有脚之長形胎兒。且其內體力線。亦必由曲轉運動積漸分爲二路直撞流動。而成血液之流行也。（胎兒之內體力線動作。自始至終皆然。故成胎之初。精卵化合爲胎珠之時。其內體力線必成曲轉運動。然後再由曲轉運動變爲直撞流動之血液流行也。若不然。而精卵化合爲胎珠之時。其力線無有運動性。則胎兒必始終不能運動。而精卵化合所成之胎珠。必始終如一而不能生長也。）

力線曲轉運動者。必爲球形體之物。而球形體之物之力線運動。必爲曲轉也。力線直撞流動者。必爲長形體之物。而長形體之物之力線流動。必爲直撞也。精卵直撞而進之時。必蕩成長形體。及其相遇而結合之時。（或其固定之時）必結成球形體也。所以精

卵之結成胎珠。必先由流行之直撞力相遇。而後變爲團聚之曲轉力。再由精卵化合之胎珠曲轉力。變爲血液流行之胎兒直撞力也。

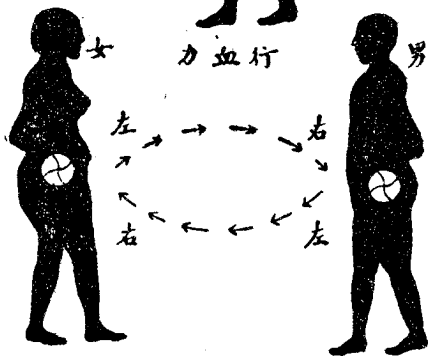
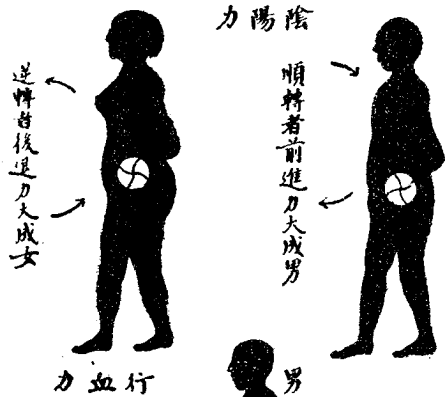
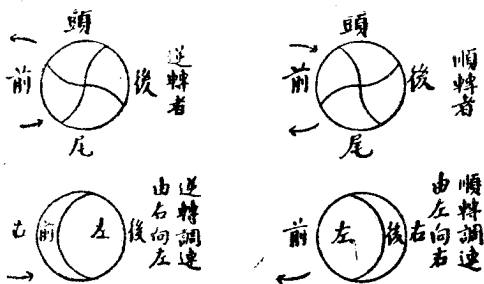
曲轉運動之中。有順轉與逆轉之分。直撞流動之中。亦有順行與逆行之分也。所以物之個體或物之內體力線。當其動作之中。非順則逆。二者必居其一也。而精卵化合所成之球形胎珠。變爲血液流行之長形胎兒。若爲順行力者。其血液流行之出發路力必大。而尾部前進。故中間處必凸出成雄。若爲逆行力者。其血液流行之歸廻路力必大。而尾部後退。故中間處必凹入成雌。此乃順逆與雄雌之關係也。

性別力



曲轉運動之中。有自己轉動者與受支配轉動者二種。自己轉動者。即爲自己可能獨立轉動。非爲依賴他物之力而轉動者是也。故自己轉動者之運轉中。必發生「自己調速」的縱方向上有快轉動與橫方向上有微旋動也。受支配轉動者。即爲依賴他物之力而轉動。非爲自己可能獨立轉動者是也。故受支配轉動者之運轉中。必因其主者之快慢而快慢。而成爲「因主調速」的祇有縱方向上之快轉動。無有橫方向上之微旋動也。（看星球構造之原理文中便知其調速之理）人類之生存而動作。乃爲獨立之動作。非爲依賴他物爲主者之力而動作也。故成人之始。胎珠之時。其內體力線必爲自己轉動。然後變爲自己流動。而吸收母體之養料成爲胎兒。所以胎兒之內體力線。必發生自己調速的縱方向上有快轉動與橫方向上有微旋動也。然力線之橫旋動中。必因其順轉者與逆轉者。而分爲由左向右及由右向左二種。其順轉者之橫旋調速。乃爲由左向右。故其血液由頭部向尾部之流行。必爲左出右歸也。其逆轉者之橫旋調速。乃爲由右向左。故其血液由頭部向尾部之流行。亦必爲左出右歸也。（若逆轉者之橫旋調速爲由左向右。則其血液由頭部向尾部之流行。必爲右出左歸也）。

(第十八)



△原種力

力生質質生力。有某力必生某質。有某質必生某力。所以有太陽地球之力量。必生太陽地球之體質。有太陽地球之體質。必生太陽地球之力量也。（體卽爲體積。質卽爲性質。）

力量大時。體質必因之而增。力量小時。體質必因之而減。力量大極而止時。體質必因之而止。不能再增。此乃力量生體質所致也。

體質大時。力量必因之而增。體質小時。力量必因之而減。體質生極而止時。力量必因之而止。不能再增。此乃體質生力量所致也。

同者同。是爲同位者必同其位之力。同力者必同其力之質。而異者異。是爲異位者必異其位爲之力。異力者必異其力之質。

外位與內位異。故外位之力之質。必與內位之力之質異。

先時與後時異。故先時之力之質。必與後時之力之質異。

異而有界成層者爲級。級相接者能遞級。級相間者不能遞級。

先時後時外位內位之異。乃爲相因性遞次相接之異。故相因性遞次相接之異之級質力。必爲遞級變化之級質力。

生物之個體。成自多數級部。級部成自多數級質力。級質力成自質力之遞級變化。所以質力之遞級變化者。乃造成生物個體之本也。

造成原始生物之原生力者。乃由於太陽地球二者之配合互吸力成之也。然太陽地球二者之配合互吸力之原生力。常因時地之不同而異級。所以造成生物之個體。亦必因其原生力之異級而異級。成爲生物異類也。

生物個體之異級異類。(即指生機體)乃爲動物與植物之異級異類。此中亦爲人類與猿類……等之異級異類。

先有太陽地球。然後有地球上之生物。所以地球上原始生物之原生力。必由於太陽地球兩者之配合互吸力成之。斷無疑焉。

動物之構成。先由於中央臍部之合者。分爲兩端頭尾部之分者。次由於兩端中間處單數之合者。分爲左右雙數之分者。然後繼續由其所分者復變爲合。由其所合者復變爲

分。而成爲由合而分。由分而合的遞級變化。而構成生物焉。

級力多者。則因力生質之級質必多。級質力多者。其物之性必靈。級質力少者。其物之性必劣。

人類爲靈性動物。故其級質力多於其他之動物。

人類個體之各部級質力。乃爲遞級變化而成。牛羊豬……等類個體之各部級質力。亦爲遞級變化而成。

有某級力。必造成某級質。非某級力。則不能造成某級質。而成爲質力互關。所以動物在於遞級變化中。有心級力時。必造成心級質。有肝級力時。必造成肝級質。而不能以心級力造成肝級質。亦不能以肝級力造成心級質也。

精卵之含蓄力量方向。常與父母之力量方向相同。而成爲生物遺傳之作用。所以雞卵必含蓄雞力而生雞子。鴨卵必含蓄鴨力而生鴨子。雞卵含蓄雞力者。必不能生鴨子。鴨卵含蓄鴨力者。必不能生雞子。此乃含蓄力之遺傳作用也。

無頭無脚之圓形雞卵。造成有頭有脚之雞者。乃因圓形卵中已有含蓄有頭有脚之力

在內所致也。所以雞卵必含蓄雞力之頭脚形狀。鴨卵於含蓄鴨力之頭脚形狀。而雞卵之含蓄雞力者。不能任生為鴨形狀。鴨卵之含蓄鴨力者。不能任生為雞形狀。此乃含蓄力之遺傳作用也。

物類異級——原生力量不平均而個體異級者（異體積異性質異力量）

異級異類的植物類
異級異類的動物類

異級異類的動物類

異級異類的猿類範圍

異級異類的人類範圍

同級異種的白種人

同級異種的黃種人

力量在範圍外的不及範圍者則不能成物！
死亡及畸形

力量在範圍內者

力量

大者——體強

小者——體弱

力線（指腦力線）

直者

曲者

力線

直者—直念—短念—少念—愚

導善者則善—善者
導惡者則惡—惡者

曲者—曲念—長念—多念—智

計善計惡捨惡留善—善者
慾奪其善縱慾成惡—惡者

質之變化—遞級變化其質

時間先後遞級變化其質—由精級質遞級變化而為血級質、肉

級質、筋級質、骨級質

部位內外遞級變化其質

部級
位級

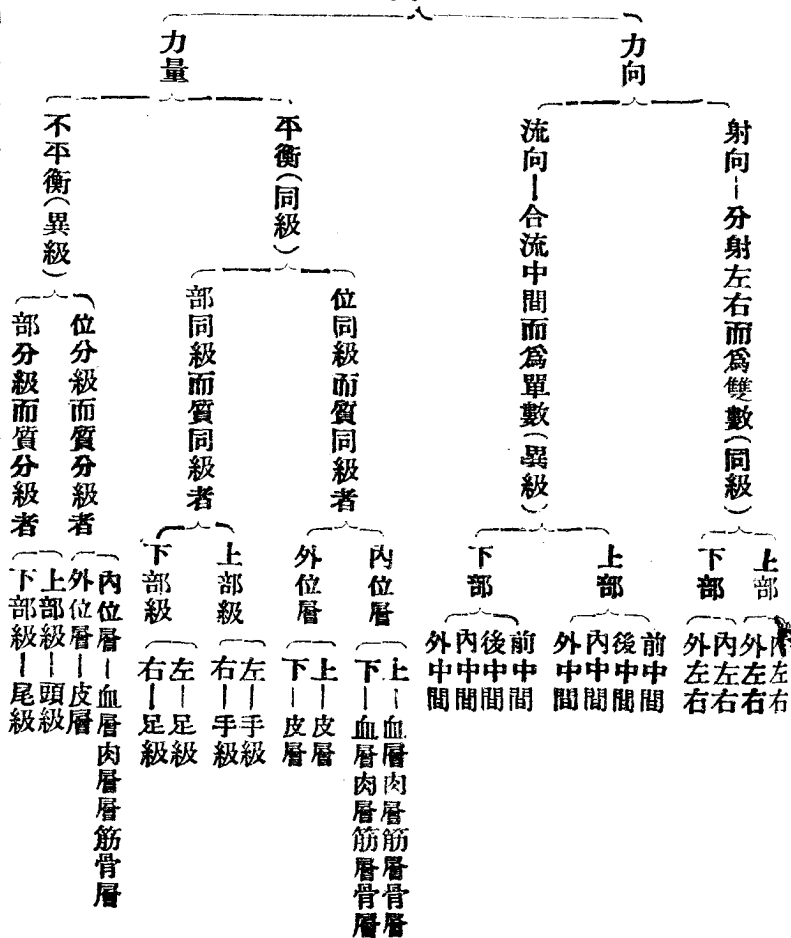
部級—同位同質異部級者

手部級—皮級質、血級質、肉級質、筋級質、骨級質
足部級—皮級質、血級質、肉級質、筋級質、骨級質

位級—同部異質異位級者

外位級—皮級質
內位級—血級質、肉級質、筋級質、骨級質

力之構形質



創化真理上卷

力由不平
衡而分級

由中央之臍向上部
分一合而造成頭級

由中央之臍向下部
分一合而造成尾級

平衡力射為雙數
內左右

不平衡力合流
為單數

平衡力分射為雙數
外左右

不平衡力合流為單數

內左右
雙腦級
雙肺級
雙手級
雙乳級
雙目級
雙耳級
雙心級

內中間
單胸骨級
單脊骨級
單卵巢級
單心級

外中間
單胸骨級
單脊骨級
單卵巢級
單心級

外左右
雙足級
雙卵級
雙丸級
雙陰戶

內中間
單胸骨級
單脊骨級
單卵巢級
單心級

外中間
單胸骨級
單脊骨級
單卵巢級
單心級

後中間
單胸骨級
單脊骨級
單卵巢級
單心級

類別中之體積性質力量三者互關

同力量同性質則必同體積

同性質同體積則必同力量

同體積同力量則必同性質

同力量異性質則必異體積

同性質異體積則必異力量

同體積異力量則必異性質

甲數體積乙數力量其性質必為黃種人精

甲數體積丙數力量其性質必為白種人精

甲數體積乙數力量不能造成白種人精性質

甲數體積丙數力量不能造成黃種人精性質

黃種人必生黃種子而不能生白種子

白種人必生白種子而不能生黃種子

質變化之矛盾者

時間先後同級——無分級——非遞級變化

部位內外同級——無分級——非遞級變化

精永為精

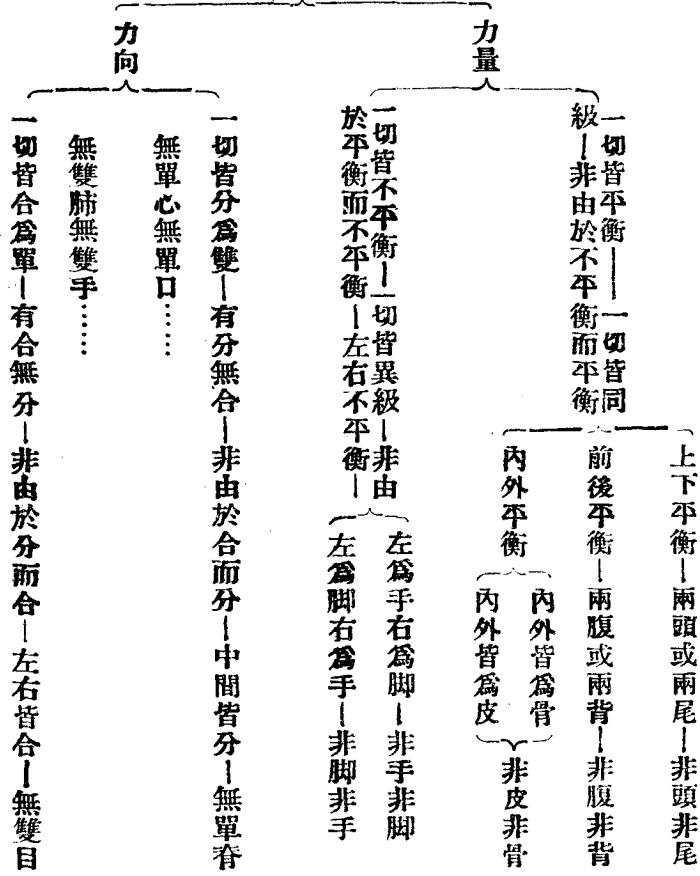
血永為血

筋永為筋

骨永為骨

精無由而來血無由而來……

力之構形造
質矛盾者



三 創化真理之事物分析

△血液漲縮與月球吸力之關係

力非質不成。質非力不生。「自立」者之力之質。乃爲「自生的質力互生」。「受制」者之力之質。乃爲「借生的質力互生」也。動物者。乃受制於太陽地球之物也。故動物之初質。必須借太陽地球二者互吸力而爲初力。然後將其所借之「初力」造成「實質」。而成爲動物之生。乃爲借生的質力互生。非爲自生的質力互生也。然有生則必有長。無生則必無長。而動物既借太陽地球二者互吸力而生。則動物亦必借太陽地球二者互吸力而長。而成爲動物之生與長。皆必與太陽地球之互吸力有關係也。

動物生長時。則體中之血液必流行。死亡時。則體中之血液必停止。然動物之生長。乃爲借助於太陽地球二者之互吸力。而血液之流行。又爲造成動物之生長。所以血液之流行。必與太陽地球二者互吸力有關係也。

地球每自轉一次。則必向太陽與背太陽一次。而動物者。乃在於地球上之物也。故

動物必因地球之自轉。而作向太陽與背太陽一次。動物在於向太陽之位置時。卽爲該動物處於太陽地球二者之間。而受太陽地球二者之互吸力透過其體。（太陽地球二者之互吸力透過動物之軀體。猶吾人之在於兩磁石間。而受磁力透過其軀體也）。若動物在於背太陽之位置時。卽爲該動物處於太陽地球二者之外邊。而却太陽地球二者之互吸力透過其體。此乃動物於一晝夜間所成之受力與却力之分也。夫動物之內體既有受力與却力之分。則動物內體之血液必因之而成爲漲縮之別。此乃動物處於向日之半面時。其血液必漲。動物處於背日之半面時。其血液必縮也。然當地球自轉之中。動物受力時之血液漲。與却力時之血液縮。皆爲由斜而正的由小而大。及由正而斜的由大而小。動物在於向日之午。爲血液漲力最大之時。於午前之由卯而午。爲由斜而正的漲力由小而大。於午後之由午至酉。爲正而斜的漲力由大而小也。動物在於背日之子。爲血液縮力最大之時。於子前之由酉至子。爲由斜而正的縮力由小而大。於子後之由子至卯。爲由正而斜的縮力由大而小也。此乃日月地三者之中。專指日地二者之互吸力而言也。然吾人處於日月地三者吸力範圍之內。則其軀體必受三者之互吸力同時支配。所以血液之漲縮。又

必因此而成爲大循環的月球吸力漲縮。與小循環的太陽吸力漲縮之別也。（受互吸力透過其軀體者與自己之自起互吸者之漲縮。常有不同。而自已自起互吸者之此一邊漲時。則對邊亦必起相等之漲力。若此邊退而爲縮時。對邊亦必成相等之縮力。而成爲「主力」與「反力」相等也。然受力透過者則不然。蓋受力者必須在於二者互吸力之間。始能受力透過。若在於二者互吸力之外邊。則不能受力透過。此乃受力者之血液漲縮與自起互吸者之潮水漲縮之別若是也）。

漲時必長。縮時必堅。（漲爲受太陽地球月球之力互拉。故漲而長。縮爲自己之吸入送出二力內外交壓。故縮而堅。）一漲一縮。卽爲一長一堅。隨長隨堅。卽爲動物之生長也。然動物之生長。有日、月、年、之分級。其晝漲夜縮。卽爲晝長夜堅。晝夜長堅。卽爲動物一日之生長。朔漲望縮。卽爲朔長望堅。朔望長堅。卽爲動物一月之生長。夏漲冬縮。卽爲夏長冬堅。夏冬長堅。卽爲動物一年之生長也。（午子朔望夏冬，乃指最大者而言。其他之漸者省之。動物之生長分級。卽爲質分級與時分級。時分級卽爲日、月、年。而質分級卽爲血、肉、筋、骨……等質也。）

假設有一動物於一晝夜間能行盡地球一周。則該動物反地球自轉方向而走時。必常時追隨太陽。而且常時受其正射點。但動物常時受太陽之正射。即為該動物常受一定之力。而無有大小之分。因是。則該動物之血液。必為常漲不縮。固定不流。而阻害其生命也。（血液之流行。雖為心房脹縮之作用所致。然除心房脹縮作用之外。尤必有血液本體之漲縮始能有效。不然。則血液必停止也。如血液全縮而凝結時。即成動物之死亡。所以死亡之物。雖用盡百般方法令其心房脹縮。亦不能使其全縮不漲者之血液變為流動。於是可知血液之流行。必在於血液本體之漲縮也。）由是觀之。可知「位置移動」者之動物。與「位置固定」者之動物。其二者之血液流行。必不相同也。而吾人之航海者。雖不能一晝夜間行盡地球一周。但其航行之時。亦為位置移動之一種。故航海者由東向西航行之際。與固定於一處時之比較。未免有多少追隨太陽之弊。然其由西向東航行者。則反比固定者為退避太陽。因是。則固定者之血液。必有一定之漲縮。而航行者則無有一定之漲縮。而必阻礙其血液之流行也。於是可知一晝夜間之短期血液漲縮。不足以保存動物之生命。而必賴乎月球吸力之長期血液漲縮以調節焉。（由此埠入住彼埠之人。其

初到該地之一月中。食量極強。而且身體必起極大之變化。此皆因其人移動住位時之血液漲縮起急激變化所致也。蓋因人類在於月球吸力長期調節之中。不論任何飛跑而移動其住位。斷無有血液漲縮衝突之患。而吾人常住一地。則血液漲縮之變化。常成一定之時期。無有急激之變化而增加其生長之快率。所以移位者之身體變化。必較固定者爲有益也。人類在於童年壯年之際。應當累次旅行遠地。而移動其住位。使體中之血液起急激變化。以增加其生長之快率。但小孩與老人則反爲有害而無益也。

向東航行時。即爲地球自轉時間外加船舶行程時間。故航行者必覺得晝夜皆短。而航程日期必多。向西航行時。即爲地球自轉時間內減船舶行程時間。故航行者必覺得晝夜皆長。而航程日期必少。因是。則向東繞行地球一周之時日。必多於向西繞行地球一周之時日也。由此同一長度航程上異爲二種時日而觀之。可知位置固定時與位置移動時所受太陽之力。必不相同。而移位時之血液漲縮循環。亦必因此而起異常變化。以阻害其生命也。然幸有月球吸力長期漲縮之調節。故太陽吸力短期漲縮之異常變化。反爲有益而無害焉。

有漲必有縮。無漲必無縮。漲而不縮者非漲。縮而不漲者非縮。漲縮循環者方能稱爲漲與縮也。而人體之血液。乃爲漲縮體之一種。故血液漲縮循環時。必成流行。流行循環時。必發生壓縮送縮作用。而貼積變化。升級爲肉、爲筋、爲骨……等級質。而成爲血液變爲肉爲筋爲骨……等級質之升級。此乃血之漸次由此遞彼再彼而彼的間接遞升。非爲血之直接升此直接升彼的直升也。然血液遞升爲肉爲筋爲骨……等級質之作用。則有止境。而血液流行循環。則無止境也。蓋「血液升級止境」者。乃因身體中各級質之分級。及其各級質之大量。皆有一定之限量。不能超過其外。故血液升級變化。必因其身體中各級質之分級。及其各級質之大量。有限量而止境。不然。而血液之升級無限。則血液變爲肉爲筋爲骨……等級質之後。尤必永往繼續升爲千級萬級。而身體中各級質之分級。及其各級質之大量。必永無止境。其構造物體之變化。必終不能完成而得爲一物也。「血液流行循環無止境」者。卽爲身體中已完成之各級質。常靠乎血液流行力而保持其原狀。而成爲各級質生出血而流行。血流行而保持其各級質存在也。不然。而血液停止。則力竭身死質散矣。此乃血液流行而保持其身體質力。與血液變化而生長其身體質力之云也。

。(人之血猶地之水。人體由於食料而補充其血。地球由於攝氣而補充其水。人體一切之質由於血來。地球一切之質由於水來)。

壯年男女身體中之肉、筋、骨……等級質已完成之後。其所有之流行血液。祇可變為精。而不能再變為肉筋骨……等級質也。然血之變為精。常成不斷之變化。倘日積月積。則不難累積增至無限而無位置可容也。因是。則精必復變為血。而成精血循環的互相調濟。此乃舊精必變為新血。舊血必變為新精。而為循環變化。以保持其原有之肉筋骨……等級質也。觀夫濫耗精液之人。其身體多成瘦弱者。皆因其精虧而變為血虧之故也。

舊精漲時必變為新血。舊血縮時必變為新精。精足者所得之新血多。而新血摧其舊血之流行力必大。故血液之流行必快而體力強。精虧者所得之新血少。而新血摧其舊血之流行力必小。故血液之流行必慢而體力弱。此乃舊精變為新血的精為間接作用有益於身體。而血為直接作用有益於身體之別也。人類在於地球之上。即為人類處於日月地三者吸力範圍之內。所以人類體中之精與血。皆必為日月地三者吸力所支配。而舊精變為新血的精血循環最盛之期。必在於朔日正午之日月地三者成一直線的吸力最大之時此乃指

「天然漲」的血液定期新生也。然除此之外。尙有「人爲漲」的血液新生。如男女交媾中所洩出之精。必在于人體內交換。而化合成一種強有力之新血液是也。此種新血自轉運動而聚於一處時。則可以成胎。流行運動而散於周身時。則可以益體。然男女交媾中。應當設法使其二者同時洩精。以收其最大之效益。若一先一後。則二者精卵化合所成之新血必少。而獲益較少也。（胎之成。乃由於新血來。而新血又由於精卵來。無新血則不能成胎。無精卵則不能成新血。所以胎又必由於精卵來也。）

月球吸力常與人類之血液有關係。而月球繞地一周。即爲人類血液漲縮大循環一次。月球繞地一周之期。必須二十九日餘始成一次。所以女子血液循環的月經漲出。亦必於二十九日餘始得一次也。（女子行經約有四五天之久。故經期之標準。應以中間日爲計算。不能以首日或末日爲計算也。醫書所云。女子每二十八日行經一次。此乃以首日爲經期之標準。非以中間日爲標準也。）至於女子之行經。不能依朔日正午的血液天然漲期而洩出者。乃因女子之血液。除「天然漲」的月球吸力調節之外。尤必爲「人爲漲」的喜、怒、哀、樂、及交媾所影響。若「人爲漲」與「天然漲」不能一致時。則月經不

能依天然漲期而洩而出也。

朔日爲人類血液起極大變化之日。故此日吾人應當休息。不宜操勞工作。尤且不宜交媾以損傷精神。

凡患神經病者。除妨止其「人爲漲血」的喜怒及交媾之外。於朔日尤須格外注意。不可任便病者操勞工作。以免舊病復發。蓋因此日乃爲「天然漲血」之日。倘令病者從事工作。則病者之血必爲漲上加漲。而沖亂其神經。致使病者之精神發生抑鬱不寧也。前人不察。以爲朔日乃鬼神下降之日。而病者爲鬼神所迷惑。以致發生神經錯亂。此實謬說也。（非實在界之鬼神。與實在界之人類。已經割成兩界。彼此毫無關係。吾人切不可迷信。以爲鬼神可能妄施禍福於人間也）。

（廢曆感言）廢除月曆之舉行。實爲太錯。蓋月球處位斜正中所發生吸力大小。與人生極有密切關係。而疾病·死亡·農時·潮汐·地震·火山等事件之發生。皆與月球吸力有關係。故此種事件發生之時日。應以月曆爲記載。以便於經驗上攷究利弊。而判斷其去取也。然世界學者不察。積習相沿。均用日曆。以致月球吸力。與人生之關係。

無從攷究。此實爲顛倒去從。以其有用者捨之不用。不用者反取之而用也。

△月球無生殖可能性

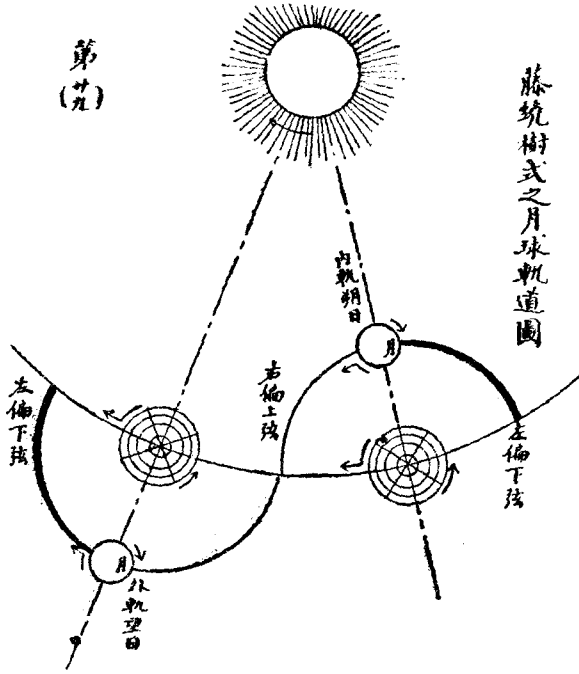
月球繞地球而進行。乃爲「藤繞樹式」之軌道。而藤繞樹式之軌道。卽爲月球由內軌中點之朔日。偏右而行。成上弦後。始向外軌中點而達於望日。復由外軌中點之望日。偏左而行。成下弦後。始向內軌中點而歸於朔日。如是往復循環而進行。卽成「藤繞樹式」之月球軌道也。夫月球之軌道。旣爲藤繞式。則月球對於地球之距離。必常成相等。然其對於太陽之距離。則必內軌近而外軌遠也。月球在於日地二者中間之內軌時。其距離太陽比諸地球距離太陽爲近。故月球受太陽光熱所成之氣候。必較地球受太陽光熱所成之氣候高千萬倍。月球在於地球外間之外軌時。其距離太陽比諸地球距離太陽爲遠。故月球受太陽光熱所成之氣候。必較地球受太陽光熱所成之氣候低千萬倍也。（設月球上有空氣時。其氣候必如是。若無空氣時。則不然）而且月球之自轉時日與公轉時一致。於二十九日餘之中。十四日餘必爲近似永晝而永熱。同時其他之一面則必近似永夜而永寒也。總上而觀。則太陽對於月球之關係。與太陽對地球之關係。二者大不相同。於

是可知月球之上。斷無有生物可以存在焉。

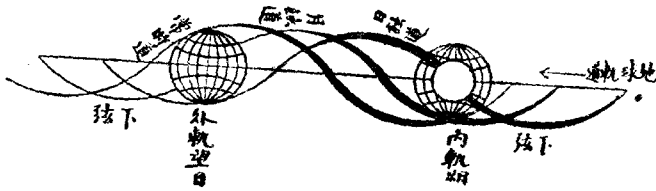
月球由望向朔進行中。其距離太陽。乃爲逐日遞近。故月球與太陽二者互吸力所成之「生殖率」必爲逐日遞增。月球由朔向望進行中。其距離太陽。乃爲逐日遞遠。故月球與太陽二者互吸力所成之生殖率必爲逐日遞減也。苟有動植物能生長於月球之上。則該物之「生殖率」必爲「逐日不同。」譬如初一日月球距離太陽近時。其二者互吸力所成之生殖率。每秒鐘能生長一寸。及至初二日月球距離太陽稍遠時。其二者互吸力所成之生殖率。每秒鐘必減爲九分。從此以往。二者距離逐日遞遠時。其二者互吸力所成之生殖率。亦必逐日遞減。而成爲同是一物。必異爲十四種以上之生殖率。此乃月球繞地一週間之生殖率不同如是也。由是觀之。可知「生殖率相等性」之動植物。斷不能生於「生殖率不等性」之月球上也。（地球與月球二者互吸力所成之生殖率雖爲相等。但其力量不足以生殖動植物。

藤統樹式之月球軌道圖

第廿九

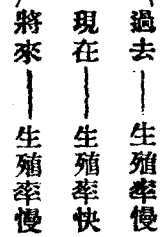


弦上

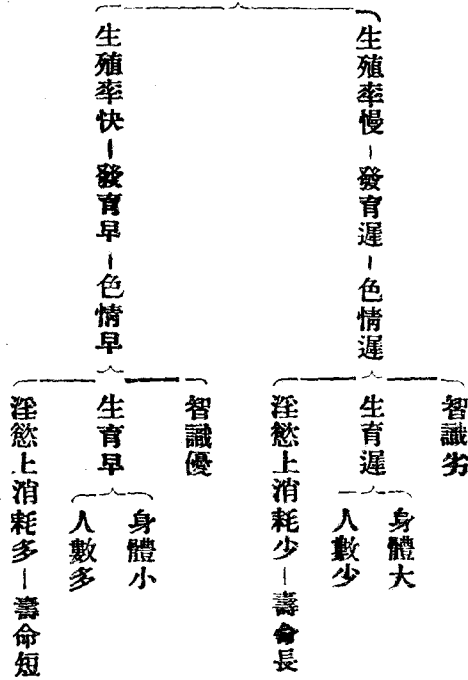


△人類之變遷

人類之變遷



人類之生殖率



人類之生殖力。乃由於太陽地球二者之力量互吸而成。所以太陽地球二者在於「生化時期」中之力量由小而大時。人類之生殖率亦必因之由小而大。若太陽地球二者在於「滅化時期」中之力量由大而小時。人類之生殖率亦必因之由大而小。此乃人類生殖率大小與太陽地球二者力量大小成正比例也。自古迄今以至於太陽地球二者壽命二分之一時。乃為太陽地球生化之時期。在於此時期中之太陽地球力量。必為由小而大。故此時期中之人類生殖率。亦必因之成為由小而大。由太陽地球二者壽命二分之一以後而往。即為太陽地球滅化之時期。在於此時期中之太陽地球力量。必為由大而小。故此時期中之人類生殖率。亦必因之成為由大而小。此乃太陽地球二者之由生而長由長極而滅的經古而今而後成為三大變遷。而人類之生殖率。亦必因此成為三大變遷也。所以古代太陽地球二者之力量小時。人類之生殖率亦必因之而小。當時人類之生殖必慢。而發育遲。色情遲。生育遲。人數少。身體大。智識劣。淫慾上消耗少。壽命長。而成為慢生慢滅也。及至今日太陽地球二者之力量變大時。則人類之生殖率亦必因之而大。故現時人類之生殖必快。而發育早。色情早。生育早。人數多。身體小。智識優、淫慾上耗消多。壽

命短。而成爲快生快滅也。然至於太陽地球二者過了二分之一壽命以後。則太陽地球二者之力量必復變爲小。而人類生殖之狀態。又必復與古代相同。漸歸於消滅。而合乎生滅循環之理也。

△動物本性

自原性——不變性

性理之根

作用性——變化性——動物本性

生性——食入——味慾

滅性——消出——殘慾

動性——遊

靜性——臥

「自原性」者。乃爲無陰陽變化。而無生滅作用之性也。若以自原性爲「宇宙本性」。則自原性必不生而爲宇宙。亦必不滅而爲宇宙。而成爲宇宙之爲宇宙。必非爲宇宙也。故曰。自原性者。非爲宇宙之本性。亦非爲「真美性」的非「動物本性」也。（言宇宙即是自有。而有則有可生。有可滅。若無則無可生。無可滅。而非爲宇宙。亦非爲真

作用性中有「生性」作用與「滅性」作用之分。而生性作用。卽爲「愛性」發動之作用。滅性作用。卽爲「摧殘性」發動之作用也。然生極必滅。滅極必生。故生極的憐愛性發動極之時。必起滅性的摧殘性。而滅極的摧殘性發動極之時。必起生性的憐愛性。而成爲愛極必殘、殘極必愛。由愛生殘。由殘生愛也。而且憐愛與摧殘二性。乃爲自己之性。施於相對之用。故每逢男女二者相對時。則彼此皆必同時發動二性。而爲相愛相殘之作用以成交媾。若僅有一男或一女。而無有對方時。則自己之愛性與殘性。必無所施。無可用。而自息。此乃性交發生之原理也。（手淫者之行淫自殘時。本無彼此相對之相愛相殘可言。但其自殘之時。其心中必存有相對性之幻想以施之。所以此種殘性。亦應算爲相對殘性一種之身自殘而心對殘也。）

自己之性施於相對之用。卽爲自己因對方而起愛性時。必由愛性生殘性而施於對方。而異性相對中之彼此心理皆若是。此乃自己之性施於相對之用也。所以男女二者愈相愛時。其交媾中之相殘性作用必愈烈。而交媾中相殘性作用愈烈時。二者必愈相愛也。（愛藏於情中。施殘則洩露其愛。故愛爲內藏而無所外施無可洩露者。必須施殘始能洩

露其愛。如吾人每見嬰孩神情活潑。而愛至無可愛之際。必力扭其面部以殘之。始能洩愛也。）

由愛生殘。爲自己由愛生殘。相愛相殘。爲相對相愛相殘。在於自己之由愛生殘者。卽爲自己之同位異時先起愛而後生殘。在於相對之相愛相殘者。卽爲相對之異位同時同起愛而同施殘也。

愛極必殘殘極必愛之性。乃由於生極必滅滅極必生性中來。而男女二者在於生極的精液充足時期中。彼此相遇時。皆必發動愛性。然後由相愛而發生交媾之相殘。以洩其精液。此乃生極必滅而發生交媾相殘作用以消滅其精液也。然其二者交媾中所洩出之精液。又必化合變成胎兒。所以胎兒之成。又爲滅極必生的精液之滅變爲胎兒之生也。

雄雌交媾者。乃陰陽變化作用中之「真美性」也。而真美性者。何也。曰。真美性者。乃宇宙之自然性也。蓋禽獸昆虫等物之發生交尾相殘作用性。皆爲不教而識之自然性。所以不教而識之自然性。卽爲宇宙之自然性。交媾作用既爲不教而識之宇宙自然性。則交媾之作用必爲真美性是也。

雄雌二雞將行交尾時。其雄者必先發動憐愛性。然後由愛性生殘性。而行其交尾摧殘。所以雄雞未交尾之先。必發聲喔喔振翼環繞雌者一周。始行交尾。且必以嘴強啄其雌者之頸以洩恨。此乃雄雞愛極必殘性作用之故也。（愛極若恨）

雄雌二馬將行交尾時。其雌者必先發動憐愛性。然後由愛性生殘性。而行其交尾摧殘。所以雄馬未交尾之先。必以舌舐其雌者之陰。且必以脚向雌者猛踢。而後再行交尾。此乃雄馬愛極必殘。以殘洩恨作用之故也。

八相殘性中之痛覺與快感

男女二者交媾相殘時。即爲「殘原」之作用。而殘原作用之中。其肉體必先起痛覺。然後由痛覺而入於快感。以成快感。此乃痛中必生快。快中亦覺痛。無痛則無快。無快則無痛也。（女子交媾之中。必覺得似痛非痛之微痛。而後入於快感。所以淫蕩女子之交媾。常欲得異常之陰具者。皆因是也。）若不然。而能自快其快。非爲由痛求快。則吾人必避免其交媾殘原性之「由痛求快」。可以任其自原性之「自快其快」也。所以女子交媾之中。常有發動求痛以洩快之念。未有發動避免微痛以洩快之念也。於是可知此

種「明知故犯」而求痛之念。乃爲痛中必生快的欲快而求痛。非爲欲痛而求痛也。

求痛之心與求快之心同一體。而過痛之時。卽爲達快之境。所以女子之不能守自原性。而欲爲殘原性者。卽爲求痛之心與求快之心同一體的欲快而求痛也。否則何不任其自原而免痛。定必殘原而求痛乎。

由相愛而生相殘作用之男女交媾者。卽爲「殘原」之作用也。而男女交媾相殘中之男者自己殘性。卽爲「插刺對性」之殘原性。而對施性。爲被對吞夾性之殘原性。然其女者自己殘性。卽爲「吞夾對性」之殘原性。而對施性。爲被對插刺性之殘原性。此乃男女二者交媾之中。其男者必爲「刺對求吞」。女者必爲「吞對求刺」。而爲四性作用之「殘原」也。而且男女二者相對中之四性作用時。彼此異位同時中。必含有一痛一快之理在內。自己同位異時中。必含有半痛半快之理在內。而成爲相殘中之施殘性發動時。必欲施對以痛方洩已快的一痛一快。故對痛則已快。若爲受殘性發動時。必欲受對施痛方洩已快的半痛半快。故覺痛則生快。此乃男女二者交媾相殘中之彼此心理皆若是也。

△性交中男女精卵齊洩與挑情之關係

男女精卵同時齊洩——男女交互挑情——彼此心殘身殘一致

體交

神交

殘性浪態——傳神
殘性浪語——達意

男女交媾中。其二者精卵之發洩。有彼此同時齊洩者。亦有彼此先後異洩者。而被此同時齊洩者。其精卵化合所變成之新血必多。二者身體獲益亦必因之而多。彼此先後異洩者。其精卵化合所變成之新血必少。二者身體獲益亦必因之而少。此乃交媾中身體獲益多少與洩精之關係也。因是。則男女交媾中。應當設法使其二者精卵同時齊洩。以收最大之效益焉。

男女之交媾。乃由於二者「心殘」之發動。然後變為「身殘」之工作。而男女二者發洩之際。即為男女二者心殘身殘工作「達境」之時。吾人若欲交媾中得到彼此同時齊洩。則必須依此理而設法令其彼此心殘身殘同歸一致。始能使其心殘身殘工作「達境」歸於一致。而得到彼此同時齊洩也。

身殘起於心之欲殘而殘之。故身殘中必含有心殘在內。苟身殘心不殘。則身雖交而精不洩。心殘身不殘。則身不交而精可洩。於是可知交媾之作用。乃爲由心而及身。非爲由身而及心。心殘爲貴也。然心殘之作用者。何也。曰。心殘之作用者。卽爲挑情之作用也。蓋因男女交互挑情之時。彼此均用殘性之浪態浪語。以傳神達意而挑動其春心。而成爲挑動春心。卽是挑情作用之心殘作用也。此種挑情作用中。其殘性浪態浪語。可能使男女二者心殘身殘同歸一致。而得到男女二者心殘身殘工作「達境」之洩精歸於一致。所以挑情者。乃男女交媾中所必要之條件也。

「似痛非痛」「將痛未痛」之際。爲受殘者肉體上感覺最愉快而將近洩精之時。故男女交媾中。其受殘者將達此情此境之時。必於不知不覺中。自然而然現出種種不可思議之快感。其生理上必發出種種欲笑不發欲哭不成欲生不得欲死不能之狀態。而吾人若見其對方有此種狀態時。則知其精液將洩。自己應當運用其施殘性於對方之幻想。而令其彼此同時齊洩。以收身體上之效益也。

摧殘其對方之心理。卽爲欲使其對方得痛。憐愛其對方之心理。卽爲欲使其得對方

快。非爲摧殘而欲使其對方得快。憐愛而欲使其對方得痛也。然殘極必愛。愛極必殘。故由愛生殘由殘生愛之男女交媾中。一半爲欲使其對方得快。一半爲欲使其對方得痛。而男女二者未發洩之先。必爲欲使其對方與己同快。及至將近發洩之際。必變爲欲使其對方得痛方洩已快也。由是觀之。可知男女二者在於「將洩未洩」之際。其對方愈痛苦。則自己愈愉快。故善媚者常用此種心理以取悅其對方。而假裝種種痛苦之狀態。及口出種種驚險性之浪語。此亦爲令其男女同時齊洩之最妙方法也。

△性交中之女子心理

就範生害羞心

反索生恐怕心——臨頭畏縮！求之反畏之（求痛反畏痛）——不知其何然
狂熱生犯險心——恨不得如是之痛——未達難時不管難
臨難生退却心——了不得如是之痛——難至方知難（到處方知決）

過關生復求心——可惜不能受如是之痛——恨未消

男女交媾之中。男子爲「刺性」之殘性。女子爲「吞性」之殘性。此乃男女相殘中之

彼此交互殘性也。然以二者肉體相殘中之殘原性而論。則男子刺女子。而男子爲施殘性之殘原性。女子被男子刺。而女子爲受殘性之殘原性。故女子受殘性者之交媾求快。與男子施殘性者之交媾求快。大相差異。而成爲女子之求快。必爲由痛求快也。因是。則女子之交媾求快。必懷二念。一爲「恐怕性」發動。而生畏痛避難之心。致使「臨頭反索心志惑」。「不知其何然」。一爲「狂熱性」發動。而生尋痛洩恨之心。（愛極若恨）致使「迫關決意犯險難」。「到處方知決」也。所以女子在於未交之先。「望關而進之際」。「將達未達之間」。必起恐怕性而畏痛避難。現出欲就不得、欲捨不能之態。及至狂熱性發動而至於「極性迷真」之時。則必反爲尋難犯險以洩恨。其意爲「臨頭自任關頭過。那須思前想後心」。而一切險難皆不顧。只任其「到處方知決」也。（已經閱世之婦女。往往自願與性器特殊之男子交媾。終成欲避不得。而弄出一場痛苦者。皆因此種心理發動所致。否則初時眼見心驚。必決意拒絕。以避免其臨場痛苦也。然處女有此種事件發生者。皆非出自本人之初願。多爲男子強迫所致也。）

女子之交媾求快中。其將洩未洩之際。心理中必含有種種「與難盡」。「恨未消」

。「痛而後已」之態。

交媾中有身求與心求之分。而身求則有止境。心求則常不足。所以女子身求至無可求。受至不能受時。其心尤存不足。恨尤有未消之態。此乃交媾中發生不可思議之心理也。因是。則男女在於交媾中。彼此應當交互施以殘性之浪語。始能補助其體力之不足。而填其情恨之未滿也。

△豪性羞性與美性

男女相對中之彼此心理各異

男子——自豪——制人——施殘性——施殘而破壞其女子自原性物
——男子破壞女子之自原性物是為制人故自豪——探尋破壞之心為衝進心——探尋破壞之放肆舉動為衝進舉動
女子——自羞——受制——受殘性——受殘而被男子破壞其自原性物——女子被男子破壞其自原性物是為受制於人故自羞——防避破壞心為羞澀心——防避破壞之顧忌舉動為羞澀舉動

凡制人者必「自豪」。受制於人者必「自羞」。而男女相對中。男子為破壞女子之自原

性物。是爲制人。故自豪。女子爲被男子破壞其原性物。是爲受制於人。故自羞。所以女子將嫁之時。常現出一種羞澀之態者。乃因其心理中已聯思及「自己將送給於人家破壞」之故也。

男女相對之中。其生理心理皆不相同。而男子之生理心理。爲施殘原性者。女子之生理心理。爲受殘原性者。故施殘原性者之男子。對於受殘原性者之女子。必爲求其易於殘者而殘之。然受殘原性者之女子。對於施殘原性者之男子。必爲求其健於殘者而受之。而成爲男子之求女子。乃求其易於殘之柔者而殘之。女子之求男子。乃求其健於殘之剛者而受之也。由是觀之。可知男之愛女。必以柔爲貴。女之愛男。必以剛爲主。二者愛美之心理不同若是也。

人類之自然心理。皆以「摧殘性」爲「美性」。古今中外皆然。而求美者之裝飾。常就乎審美者之趨向。雖至痛苦亦所不顧。所以各國女子求美性中之裝飾桎梏。乃出於同一之自然本性。如我國女子之纏腳、穿耳、帶頸環、手環、足環等物。與印度女子之穿鼻、穿耳、帶頸環、手環、足環、等物。同爲一體。而此種摧殘性之裝飾。皆爲不謀

而合。不語而同之自然本性也。由是觀之。可知人類之自然心理。皆以摧殘性爲美性斷無疑矣。然其纏脚穿鼻等摧殘裝飾。皆足以殘害人類之身體。侵奪人生之幸福。此乃事實上摧殘之不適當。不如捨事實而就形色爲美也。

「半隱半現」則令人「聯思」而尋味。其美無窮。其情難盡。「原形畢現」則味盡於斯。而美窮情竭矣。「全隱不現」則美無從來。安知有美。總上而論。可知美性者。必在於半隱半現中得來也。所以美人「隱面露背」與「秋波偷轉」時之美。更勝於「當面相視」時之美。蓋因美人隱面露背與秋波偷轉時。其美未露。含情不盡。而當面相視時。其美畢現。其情已盡之故也。

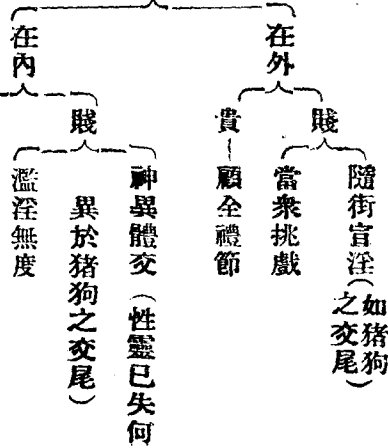
美起於目而羨於心。所以悅目羨心者。皆可稱之曰美。窺其背後。能令人悅目羨心者。可稱爲「背後美人」。而「好夢方醒雲鬢半亂之髻」。「風中擺柳龍蛇起舞之腰」。「尖鞋帶鳳倦步嫵媚之脚」。皆爲「背後美人」所具之澤髻、細腰、纖脚三態。以催起審美者「殘性聯思」之心也。

△性交之貴賤

性交之貴賤

〔非禮——是淫——偶合（暫時情人）——失德——賤〕

〔正當——非淫——夫妻（長久情人）——正義〕



矛盾

〔凡交媾者皆為淫——夫妻之交不宜——不宜有性教育——不宜蕃殖人類——凡交媾者皆非淫——偶合之交正當——應當教以引誘——應當擾亂社會〕

神交體交（人為萬物之靈即在於斯）

由挑情移於肉體。而爲神交體交之交媾。乃爲有性靈動物之人類交媾。祇顧肉體不知挑情。而爲神異體交之交尾。乃爲無性靈動物之禽獸交尾。此乃性交貴賤之別若是也。所以人類每欲交媾之時。應由挑情之交。移入肉體之交。方不愧爲神交體交之性靈動物。若不然。祇見肉體之交。不顧挑情之交。則神交體交之性靈已失。雖爲人類之交媾。亦與禽獸之交尾無異也。

選美捨醜。爲求悅情意。取肥棄瘦。爲求悅肉體。此乃求情意與求肉體之別若是也。而男女擇配之目的。乃爲欲得由情達體之交媾。故男女互擇中。常在於選美捨醜之由悅情意而後達肉體。非在於取肥棄瘦之由悅肉體而後達情意。若不然。則擇配者必爲取肥棄瘦以求悅肉體。而不爲選美捨醜以求悅情意也。由是觀之。可知男女之擇配中。必爲情先體後。情重體輕斷無疑矣。男女擇配中。既有情重體輕之念。則夫妻之間。應當交互挑動其情。使之濃厚。以增進夫妻之幸福。且其交媾之時。尤必須交互挑情以悅情意。而後移於肉體。方不負其求配之初心。不然。則與求配之初心相反。醜。所以挑情者。乃夫妻間所應有之性智識也。

挑情爲性智識之一種。而性智識又必由於性教育中來。所以男女將近結婚之時。爲父母者應當授以相當之挑情性教育。始能使其子女成婚時得享夫妻之快感。不然。則男女中之智識。巧劣不齊。及心感覺蒙羞不均者。成爲夫婦時。彼此必起離心異情。而且必起惡劣美巧之念。以致外界之引誘者。必趁機以進。而侵奪其夫妻之幸福焉。因是。則吾人欲避免其夫妻間之痛苦。而防外界之引誘者。其父母將婚嫁子女之時。應施以相當之挑情性教育。方能使其子女得享未來之幸福也。

夫妻常時相隨。則挑情易。外人偶然之遇。則挑情難。夫妻挑情中所得之情感已足。則外人之引誘手段。必無從而入手。若夫妻間不善於挑情。則彼此之情。必起異感。而狡者之引誘手段。必乘機以入焉。如優伶之能施其引誘伎倆者。乃因優伶善於挑情。而被誘者之夫妻不善於挑情所致。苟被誘者夫妻間之挑情。能與優伶之挑情相埒。則優伶之引誘伎倆必無所施焉。於是可知挑情者。乃夫妻閨房間所不可缺之性智識也。

才高貌美而難得者貴易得者賤。然貴者愛而賤者憎。愛者美而憎者不美。故才高貌美而貴者必愛而爲美。賤者必憎而爲不美也。

交媾非淫者爲貴而美，是淫者爲賤而不美。夫妻之交爲正當而非淫。故爲貴而美。偶合之交爲非禮而是淫。故爲賤而不美也。

凡眼見心羨者。皆足以起淫心。而此種淫念起時。應以善念治之。則淫惡之念必自息也。吾人「以念治念」之時。應存「我貴他賤」之念。以我爲金貴之身。不可配他污濁之體。則見於眼而起於心之淫念必自息也。

乙 性行爲中所表露之情

新——始倡而是者

舊——已現而最者

怪——始倡而非者

古——固執不變——合昔不循今者

迷——不識是非——以新爲怪——深迷難出——迷舊之非而不改者

癡——不識是非——以怪爲新——顛倒去從——捨昔是而就今非者

應當提新和舊而共濟。

不可見新而棄舊。應當就新而避怪古迷癡。

應當辨別是非。勿以怪爲新。

應當辨別是非。勿以新爲怪。

識信與迷信——識而信者爲「識信」。不識而信者爲「迷信」。所以識其「有」而信爲「有」。或識其「無」而信爲「無」者。皆爲識信之信。非爲迷信之信。不識其「有」而信爲「有」。或不識其「無」而信爲「無」者。皆爲迷信之信。非爲識信之信也。如一般不識是非者。往往不識鬼之所以爲鬼。更妄言無鬼。且說信有鬼者爲迷信。而不知自己之所信。乃爲迷信其無鬼之信。非爲識信其無鬼之信。竟茫然若是。此實爲最大之錯悞也。然吾人信有鬼之中。又不可信其鬼能爲人禍福。若信其鬼能爲人禍福。是不啻由於識信之途。逃入迷信之路也。蓋因鬼還是鬼。人之禍福還是人之禍福。彼此毫無關係。勿以爲有鬼則鬼能爲人禍福也。由是觀之。可知迷信與識信之差。僅在於一線之間而已。

△分數（自一）

分數者。乃宇宙無盡期中。諸星球由聚生而至散滅。復由散滅而還聚生中所成之事物。祇有「唯一無二」之「分數」之謂也。蓋宇宙真性中必流出真理。真理中必表現真性。而「積漸」「無常」者。乃性中之理。亦為理中之性也。然性中又必生性。理中亦可生理。而積漸無常既為性理。則積漸無常又必循其自己之性理。而流出一去不可復返之「互關的時間空間」之性理也。然事物之生。又必與「互關的時間空間」相互關。而成為時間空間事物三者相連互關也。互關的時間空間既一去不可復返。則與「互關的時間空間」相互關所生之事物。亦必一去不可復返。而成為唯一無二之事物。所以分數者。即指時間空間事物三者一連互關。而發生「唯一無二」之「分數」也。

吾人既知時間空間事物三者互相關連。則事物之發生。必因時間與空間。而成為某事物必發生於某時間某空間。反之。則某時間某空間必發生某事物也。因是。可知非某事物。則不能發生於某時間某空間。非某時間某空間。則不能發生某事物。此乃事物之發生。必為唯一無二之分數也。

由是觀之。可知事物中必含有時間與空間在內。時間中必含有事物與空間在內。空

間中必含有時間與事物在內。而成爲知事物之「因」。則必知時間空間之「果」。知時間空間之因。則必知事物之果也。

△死生由命

古人所謂死生由於天命者。卽指人類之死生。乃爲唯一無二之分數之謂也。今人不察。故對於此說恒加非議。殊不知其中含有至理之言在內。惟惜乎前人未有相當之解釋耳。予今解釋其死生由命之理於下。以明前人之言論不謬也。夫所謂死生由命者。卽指人類之死生。祇有唯一無二之分數而言也。蓋唯一無二之分數者。乃指時間、地位、事物三者互相關連。而事物之發生。必因時間與地位也。死生乃爲事物之一。故死生之發生。亦必因時間與地位。而某人之死生。必在於某時間某地位。非某時間某地位。則某人之死生必不能成焉。於是可知死生者。乃爲唯一無二之分數。而必隨乎「自然」中來。不能以人力「強制」而得轉移之也。若不然。則人類之死生。必可以隨時隨地任意轉移。而爲欲生則生。欲死則死。欲不生則不生。欲不死則不死。而成爲死生必無分數可言。於強制中成之可也。然此性此理。乃「實在界」中所未有之事件。於是可知死生由命之說

信無疑矣。

△緣分

受時間地位性情之限制。而必隨乎自然之分數造成人類之恩愛互結。不能以人力強制而任意轉移者。卽爲「緣分互結」是也。蓋因時間有古今不同。地位有山海阻隔。性情有剛柔差異。此數者已成爲自然之限制。而人類又在於自然限制之中。不能逃出其外。以破除其此種自然之限制也。吾人既不能破除其自然之限制。則人類必不能任意轉移其恩愛互結之緣分。所以吾人不能任意生於古代而與前人爲友。又不能任意生於後世而與後人爲友。而必隨乎自然之分數生於今日與今人爲友者。皆爲「緣分」之「限制」所致也。若不然。而能破除其自然之限制。則時隔古今。地阻中外。性別剛柔者。皆可以任意使之結合。或爲今人可以任意使之生於古代而與古人爲友。使之生於後世而與後人爲友。以破除其緣分之理也。然此性此理無從而出。於是可知人間之結合。必隨乎自然之緣分而定。不能任意可以轉移之也。而且人類之壽命不齊。處世之景情各異。其「緣至」則必生而聚。其「緣盡」則必滅而散。成爲人生之悲、欣、離、合。皆必寄乎緣分之中也。

又曰。由因成果。因果緣分。緣從心至。無心無緣。

△疑慮與因果

凡一事一物之發生。皆必有「因」有「果」在內。吾人推求其事物之因果。往往由於疑慮中放出。故曰。某事物之發生。何不任爲若此。而定必若彼。其不能若此之原因安在。而定必若彼之原因又安在。由此疑問而着想。則知其中必含有因果之理在內。吾人若能緣此而推求其因果。則宇宙間一切事物之發生。皆可得而知焉。

△利與害

利害相等。彼此各異。此害則彼利。彼害則此利。此乃相對中之利與害也。然相對之中。一爲自己。一爲他人。其在他人者姑且勿論。其在自己者應當捨害而取利也。然其捨害取利之方法若何。由。取其宜人宜己者而爲之。則有利必無害也。若不然。取其利己害人者而爲之。則利盡害必至。而禮、義、廉、恥者。乃爲宜人宜己之大道也。吾人若能從之而行。則有利必無害焉。

△時間位置與事物互關之分類

異時
 同 異
 對比——即異時
 異種
 同種
 二物(含位)對比

異時自變——即一物異時自變

同時
 同 異
 對比——即同時
 異種
 同種
 二物(含位)對比

同時同位獨有……事物

異時同位兼有……事物

同時異位兼有……事物

同時同物獨有……位置

異時同物兼有……位置
 (古今同一物由變化而變位)
 (故一秒之變化亦算爲變位)

同時異物兼有……位置

同時同物的自處。獨有一事理。非此則彼。不是即非。不能兼有二事理。亦此亦彼

。亦是亦非。

異時同物的相比。兼有二事理。始是則終非。終是則始非。不能獨有一事理。始終均是。始終均非。

同時異物的相對。兼有二事理。此是則彼非。彼是則此非。不能獨有一事理。彼此均是。彼此均非。

（同時同位同物之同字作爲一字看）

相對性與絕對理——宇宙之性有「相對」。相比之理取「絕對」。蓋「同時異位」之事物。卽爲宇宙之性有相對。「同時同位」之事物。卽爲相比之理取絕對。因同時同位乃同時異位中之一。合兩個同時同位。卽得一個同時異位也。故理取絕對之一。卽爲取同時異位中之同時同位的「是」卽「非」。而成爲兩個相比之標準中。取此必捨彼。取彼必捨此。而理取絕對也。

△創化真理下卷

非實在界哲學

內容概要——易數及佛學

佛學表解——如是來我

由覺知我——不覺則無我
由我知覺——無我則不覺

我之
由來

自覺

均覺

人覺——人我

無人之我
無我之我

無別

均我
無我

無可說我

已覺——已我——自我——自我必由自我在
根——
假身——
真我——

真我

去葉——後世——末終之去——末終無我（末終無後世）——無我去——無可說去——如是
而去——如是而化我

今幹——今世——

來根——前世——原始之來——原始無我（原始無前生）——無我來——無可說來——如是
而來——如是而覺我

遂厭(違願生厭)

悟 | 不過如是(破厭而悟) | 一切皆虛 [假身] 求其真我

擾 | 分外求謀 | 迷(眷戀於擾) | 魔(戀擾為魔)

析性

與體同來
真情流出
如是自性

覺(覺然) | 識(識而) | 念(記識) | 謀(謀其) | 遂(遂謀為遂)

(未別) | (別之) | (於心) | (所念) | 違(逆謀為違)

違厭(違願生厭)

悟 | 一切皆空 | 求其真我
擾 | 捨此就彼

混性 | 圓覺 | 忘

無愛 | 無樂 | 息 | 寂 | 化而為真 | 無可說(可以意通)
無憎 | 無苦

種根(出世之途) | 出世茫茫 | 覺 | 識 | 念 | 謀

遂 | 遂厭

悟 | 求真 | 化佛
擾 | 迷戀 | 魔惑

違 | 違厭

悟 | 求真 | 化佛
擾 | 迷戀 | 魔惑

返本（求真）——回頭歸真——息謀——息念——混識——圓覺——化我為真——化佛——
流流流而寂寂寂
寂寂寂復流流流流

兩界三由

實在界——在自然界——中界——向上由出
向下由入

非實在界——超自然界——上界——向下由入
（墮自然界——下界——向上由出）

由「超」而入於「在」再去而入於「墮」是為三由入

由「墮」而出於「在」再去而出於「超」是為三由出

由「超」而入於「在」復由「在」而出歸於「超」是為二由循環

由「墮」而出於「在」復由「在」而入歸於「墮」是為二由循環

（非常住其「所」必經過其「境」者謂之「由」）

勘表誤

頁數	正
三頁	表中除去陰陽二字
七頁二行	則「無所別」而無所謂之爲無生
十頁三行	而慢生慢滅者之變化
十頁六行	「慢性積漸」
十八頁八行	爲慢生慢滅
十九頁十行	物體散滅本體不滅
四一頁三行	成爲曲線
四二頁四行	地球吸入力量所及之範圍
四七頁六行	又以數理而論
四八頁八行	能否兼有吸引力與離心力
五一頁二行	必等於物髓生者之所得
五二頁七行	所謂試驗遠心力之物理儀器者
五三頁十一行	吸入力之物體
五五頁九行	則體者必減其系者 互吸力中之潛吸力

誤 無 者 種 滅 減 或 離 論 生 物 件 爲 誤

五五頁九行
 五六頁十行
 五七頁四行
 六二頁八行
 七一頁二行
 七四頁
 八四頁七行
 八五頁五行
 八五頁六行
 八五頁七行
 八六頁二行
 八六頁二行
 八六頁八行
 八六頁十行
 一〇一頁九行
 一四八頁十行
 一六三頁一行

有力潛入物體之內部而起互吸者
 交代於物體之內部時
 則水同時亦必爲鐵所吸
 所吸來之補充氣
 若由東向西作逆吸力射擊時
 表中八個級字均錯爲吸
 此乃地面上之物體回轉時
 二力之平衡界
 二力亦必因之而遞減
 又必因其力之增減而移出移入
 於此
 動物之軀體有皮
 必較其在平衡界
 由此層向內向外
 可能吸同類力之方向也
 爲由正而斜的漲力由大而小也
 卽爲「憐愛性」發動

入吸二字
 件
 熱
 來
 嘿
 之
 必
 必
 二
 也
 之
 此
 必
 可能
 由
 憐

中華民國十九年六月出版

創化眞理上卷全一冊

(定價大洋壹元陸角)

(外埠酌加運費)

有著作權

著作兼發行者 文昌符樹勳

代印處 廣州培英印務公司

代售處 廣州各大書局

不准翻印



142

10

772492