

中西算學大成卷九十六

嘉善陳維祺纂

重學九

流質重學

重學卷十

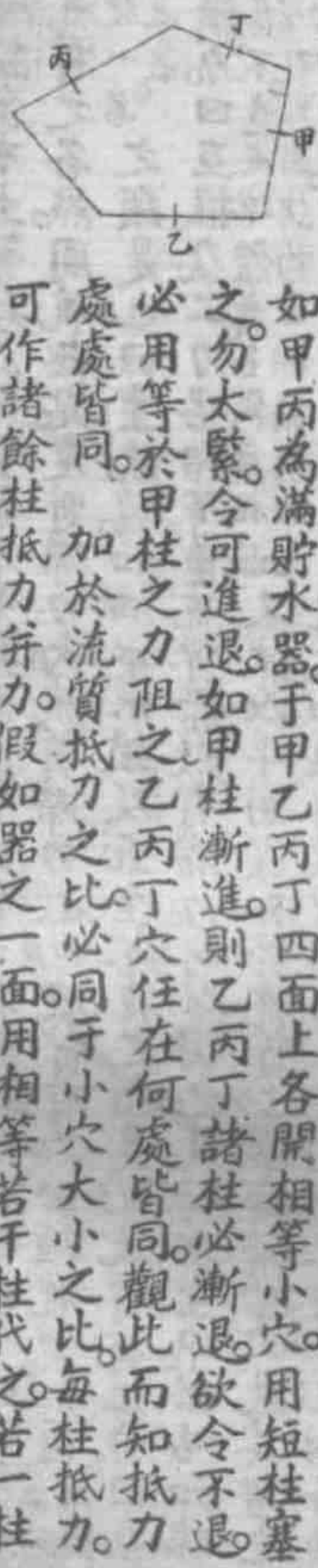
總論

金木土等類為定質。氣水等類為流質。定質之各點。凡體皆無數點所積而成。重定不移。流質之各點。周流無定。定質滯力大。流微露點點。云水有二。曰輕流質。如氣氣動風氣。一名之類是也。曰重流質。如油釐尺於口塞。蒙驗縮入若也。流質有二力。曰互相攝力。曰互推力。二力略相等。重流一。因其可縮。而知水有凸濶水空中。必略如球體。不竟成球體者。各點互相攝引。故也。又<sup>凹</sup>即凸。以今體疾回。謂之時。必增力。此其證也。輕重二質。理多同。同必無改變形狀之理。故小此其一也。測各物為滯力率。即力率。外。諸物亦相攝引。故也。以定體增減之率。而水之體不同。定質抵抗力。靜動只有用法輪海所造寒暑表測之。寒漸增。水體漸減小。至四向。如以水滿貯牛胃。手執之極處。此時水之質最密。若寒再增。水體復漸增大。至通於各處。與互相攝引之一霎時中。體增大最多亦最速。瓶盃因水進裂。即是故也。

論縮力。昔人論水不能令縮。意大利亞弗羅倫之地。多格致土。嘗用空金球滿貯水。密封無隙。用器四面擠之。水必透金出。如微露點點。云水不能令縮之據也。今細窮其理。此不足據。只可云令水透金。易于令水縮耳。水實可縮。何以明之。試以瓶貯淡

水密封口。沈海底。出驗之。水必變咸。蓋由淡水縮海水入之故。因思瓶之口塞必先入。乃剏法。用銅瓶置分釐尺於口塞旁。驗縮入若干。乃有定率。如法測得水深五千尺。水體積縮二十分之一。因其可縮。而知水有凸力。瓶出海時。口塞必復原處。是水先縮後長。有凸力也。微凹即凸。以令體疾回謂之凸力。曰。安知非銅瓶改變形狀之故耶。曰。瓶之內外抵抗力同。必無改變形狀之理。故決定為水之縮也。

**論抵抗力** 定質流質。抵抗力不同。定質抵抗力。靜動只有一箇方向。即加能力之方向是也。流質抵抗力。處處皆其方向。如以水滿貯牛胃。手執其口。執處抵抗力。與各處抵抗力等。蓋任在何處。所出抵抗力。必通於各處。與互相攝引之理無涉。



如甲丙為滿貯水器。于甲乙丙丁四面上各開相等小穴。用短柱塞之。勿太緊。今可進退。如甲柱漸進。則乙丙丁諸柱必漸退。欲令不退。必用等於甲柱之力阻之。乙丙丁穴任在何處皆同。觀此而知抵抗力處處皆同。加於流質抵抗力之比。必同于小穴大小之比。每柱抵抗力。可作諸餘柱抵抗力并力。假如器之一面。用相等若干柱代之。若一柱加於流質之抵抗力為一斤。則全面抵抗力同于柱數乘一斤。用此理造水抵抗力器。設大柱大于小柱一千倍。小柱抵抗力一斤。可抵大柱一千斤。故凡流質可當作通抵抗力之器。別器通力有定方向。流質任何方向俱同。火機器鐵鍋中水極沸時。水

氣漲。恐鍋裂。任於鍋上預開小穴掩以機板能自開閉。水氣抵力太。鍋欲裂時。機板即自開。水氣即洩。亦此理也。試有鐵鍋。每徑寸之小圓面能抵二十斤。抵力過此即裂。或火盛。或機停。水氣驟長。抵力增至二十一斤。機板即自開。水氣即洩。洩至水氣抵力少一斤。機板即自閉。小穴任開於何處皆同。此所謂等通抵力。流質滿貯器中。密封之。即有此理。器之功用聚流質各點于一處。以令抵力加於流質之各處俱等。若流質不滿貯器中。則亦須論流質本重。本重抵力加于下面愈下愈大。四周所加抵力。不論上下處處俱等。

論流質面形狀。流質在滿貯密封之器中。流質面之形狀。即器內面之形狀。今欲明流質自然所成之面。試貯流質于相通諸器中。諸面高下必俱在一箇地平面上。此共見共知也。以理推之。乃地心攝引力。加于同距心之流質。大小俱等。而然凡諸物相近距地心等。可作在一箇地平面上論。蓋諸流質之面。為平于地平之面。則地心力加于各點俱等。各點必俱定。設面非平于地平。則地心力加于各點有較多較少之處。而處處有不等之抵抗力來往其中。流質全體不定矣。因此而知設四周俱定。必有一小面可作地平面。不問何流質。為地心力攝引。理俱同。如風氣小面。亦必平于地平。非特地力。任有何能力加于流質。流質各點之面。必直交各點諸能力之并力線。以此理為據。合無窮水面。必成球面。小面為地平面。全面為球面。然略近球面而

非正球面也。蓋地球旋轉生離心力。離心力及地心攝力合生并力。水面必直交并力。所以海面及地面當近赤道處。曲於珠形。當二極處平于球形。又近高山處。水之定面形狀恒稍變。必直交所加諸能力之并力。月過處。月力合地心力亦生并力。并力方向異於地心力方向。必令水面改變。即潮汐之理也。故水面恒直交于并力。并力動。水面亦動也。水及水銀貯器中。其面異。近邊處。水必略高。水銀必略低。貯小管中。近口之面。水銀必凸。水必凹。此何故。蓋另有二力。一流質諸點互相合力。一流質與器口諸質點相合力。流質面直交二合力之并力。并力愈大。曲度愈多。互攝力不論遠近俱有互合之力惟近有之。

論平面水之平面。以小面言之。與地平面略無差別。若統論其大面。如海及江湖。即大不同。地平面乃恒為平面之切面。何為平面。乃水為地心力攝引。自然所成形狀之面也。地球可作球形論。今弗計。雖略區。陸地之面必有高卑。海面定時無高卑。故海面為平曲度之球面。測量而知其如此。準地心攝引之理推之。亦當如此。若作別形狀。則面不能定矣。蓋面之諸點離地心不等。則加于諸點之攝引力亦必不等。故必成球體。乃俱相定也。是以球面為定面。今作平面論之。設地面皆水。則止一箇平面。今因有陸地高卑。不止一箇平面。諸平面離心遠近不等。而最大者為洋面。他平面俱以此為準。他海面亦有高低。惟洋面以地半徑為距地心線。故以此為準。

論二處流質相通必升至本平面。一箇平面上諸點距地心等。則地心力加之亦必等。所以諸點若不在一箇平面。不能定。昔人運水入城。必作引水橋路。工費極大。今改用長管。或地中。或地面。不論方向。曲折引之。此有一要法。聚水處必高于城中需水處。能依此法。以管千百支分引之。雖峯樓之上。取之裕如。我英倫頓國都街道之下。數千百里皆埋水管。家家引取入厨。無行汲于戶外者。試用相通多器。列于平面。大小形狀不必同。以水入一器。必通于諸器。且其面必彼此相平。

論平準器。平準器亦即前條之理也。欲知兩地高卑平否。必用平準。

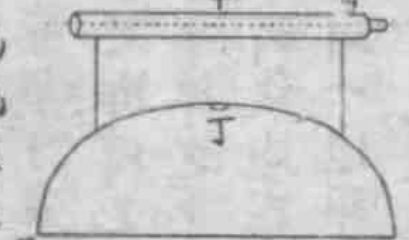
如甲戊乙為水面

平準。兩端彎向上。貯水其中。水面浮甲乙二板。板上立甲丙乙丁二柱。長短必

等。丙丁二點作二小穴。或置二小木筒。甲用時。人目在丙筒平望丁筒。必在一箇

地平線上。因甲乙水面平故也。

丙  
甲



為燒酒平準。

所用燒酒必  
疊燒幾次為  
精質。乙丙

為玻璃罐。下

面平。上面微凸。貯酒其中。微令不滿。密封之。不滿處有氣泡。恒在最高點。下面若平于地平。泡恰當凸面之中心。如丁。若置器不平。一邊略高。泡即離丁點而至側邊之高點。視泡在丁點否。即知器平于地平否。其上置遠鏡如甲。遠鏡軸線。即虛平行于罐底。罐底平于地平時。人目窺遠鏡所見之物。俱在一箇地平面上。此器

無遠鏡者。用燒酒。取其不冰也。凡興大工。不能缺此器。設在山中。有彼此兩地。欲測在一箇地平面上之點。先于此處任取一點。平置燒酒準。令泡在丁點。用遠鏡測彼處之點。即得。如此。既有二同地平點。餘處高卑。俱可以此為準。彼處地平點。必

丙在遠鏡所見點下。如遠鏡所見點為丁。丁在地面切綫甲丁上。甲

乙為真地面。以球面言之。故乙為甲之真同面點。丁為甲之視同面點。

丁乙為視真較測。得甲乙。用三角術推之。即得乙丁。

如欲知所觀之物。下距地平綫若干度。須以象限儀附于平準之下。合為一器測之。

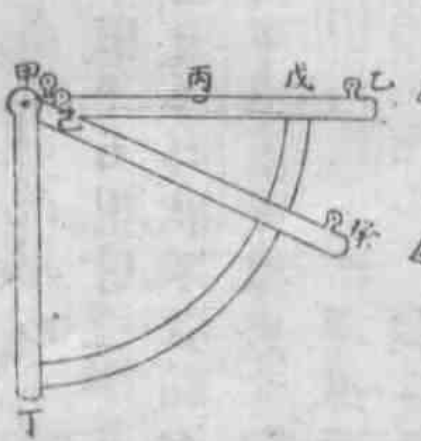
如甲乙為平準。設甲乙平于地平時。氣泡在丙。目在甲穴窺

乙穴。所見之物為午。則午與甲乙同一地平面。丁戊為象限

儀。癸己為活準。著于甲點。旋轉于丁戊。設目在己穴。窺見未

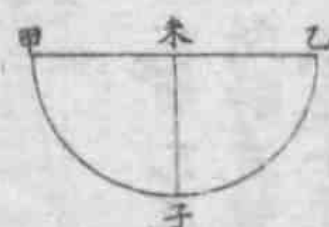
物在癸穴之外。查乙癸度。即得。若未在甲乙午地平面之上。

須以器倒置之。令甲癸綫出甲乙綫之上。窺物小穴中間界  
以細綫。以免視度有小差。



論流質抵力愈深愈大。前論流質體為地心力及他力所加。所成形狀。其面恒直交于諸力之并力綫。今論流質各點因地所生之抵抗力。流質愈深。抵抗力愈大。蓋流質定于器中。各層流點自下而上。俱為地力所加。澄然不動。因各點抵抗力大小相伴相抵。

故也。如此地力加于流質各點。其各點抵力加于下面一點而此抵力通于四周方  
向。欲知流質壓于平面即地。抵力若干。當以流質高乘面積。得體積。其重即平面抵  
力也。設面為六方尺。流質體高三尺。所求抵力。等于流質十八立方尺之重。以水言  
之。每立方尺重六十二斤半。計全抵力一千一百二十五斤。英



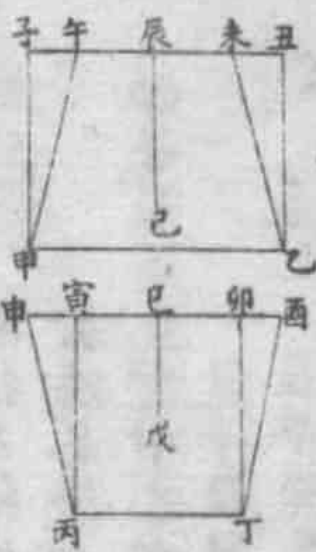
如子為下面一點。甲乙為水面。因水之各點俱定。故自未至子諸點。可  
當作一條線。直交甲乙水面。當水定時。此線與四面之水。一似不相聯  
屬。四面之水。一如定質。但此線為流質。而子點抵力。僅為子未線上各  
點抵力所生。各點向下之力。必經過未子線加于子點。故子點抵力為  
全線各點向下力之和。即各點之全重。故線愈長。即水抵力愈大也。

如子點不正當甲乙水面之下。作子丑線。平行于水面。作丑午線。直交水面。準前  
說。子丑丑午諸質點。當作二線。與四面之水。一似無涉。丑點抵力為  
丑午線上諸點之全重。子點抵力。為丑點由丑子線通過之抵力。蓋  
丑子平行于流質面。故離地心等。子丑之重必等。故子點抵力。等于  
丑點抵力。而子點抵力大小。以子未長短為準。故子點任在何處。抵  
力以水深論無異也。

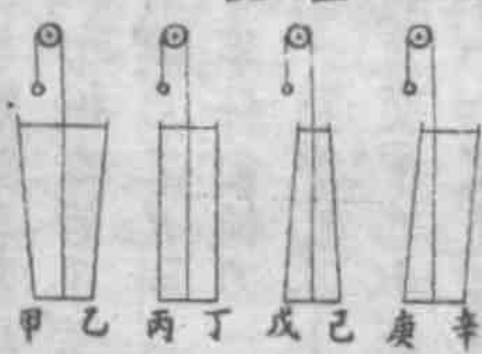
論任何面上流質之抵力。觀上條之理。而知流質任何點。其抵力必等子上面垂線

各點向下力之和。因各垂線向下力方向俱平行。故任何面沈于流質中。可推面上之全抵抗力。取一小面亦可推測。以本面為底。以本面重心距流質面為高。高乘底得體積。命此體積為流質柱。柱重等於面上全抵抗力。此為已知之理。欲得其詳。須用算術推之。

如甲乙未午酉申丙丁。為兩箇相等截頂圓錐器。順一倒貯水其中。求底面抵



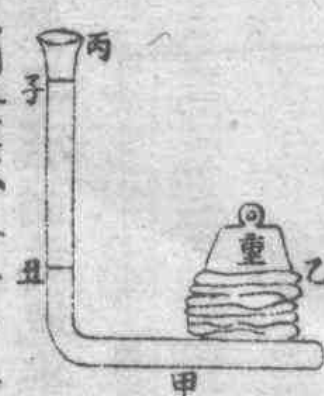
力及旁面抵抗力。有兩流質柱底等於抵水之面。高等於底面重心距水面之線。一為子甲乙丑。一為寅丙丁卯。因兩箇抵水之面。重心距水面等故也。惟旁面之重心。其深淺不等。上一圖甚近底。己下一圖略高。戊重心高卑大異。所以截錐器倒置之。則重等於抵抗力之流質柱卑。順置之則



如上四圖。為四貯水器。甲乙丙丁戊己庚辛四底面等。上面向下抵抗力大時。底抵抗力小於所貯流質重。瀉水于順置之截錐器中。設器之質體輕。水力必令器上升。因地心力。小於抵抗力故也。

等于滑車懸重之時也。各器水柱抵抗力皆即器底乘水高之體積重。不論器為何形狀俱同。故甲乙戊己底面抵抗力等。雖甲乙器大于戊己器。不論也。此理似非而實是也。

論水橐籥水橐籥。上下用二木板。四周綴以牛皮。令不透水。傍用籥管以入水。如圖于管口丙入水。水流至甲。令上板乙上升。以重加于乙。升至不可升之時。乙



板向上之抵抗力。與重并板重向下之抵抗力必相定。當相定時。設子為籥管中水高。丑與橐籥中水高等。則子丑一段水體之重。即

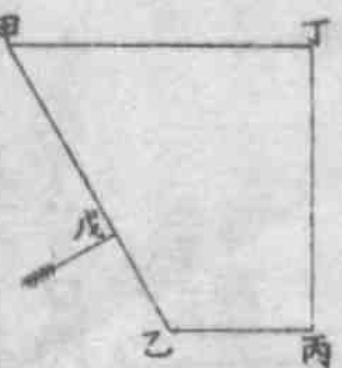
推起橐籥上全重之能力。子丑水體加抵抗力于丑面。必通全體。以相等抵抗力加于各處等面。設一板面大於籥管口面丑一千倍。則丑點上一斤重。能抵定乙板上一千斤重。如欲令所抵之重加大至無限量。其法有三。一增大木板。一減小管面。一增長管高。可用極小水力抵極大重。若用水銀質重于水。則所抵之重更大。用風氣亦妙。人立于板上。向管吹氣。能令板載己身上行。

論泉穴 土中有泉穴。穴中之泉。從土中向上直行。嘗觀開井。有時水躍出。高于地面數尺。與上條之理同。蓋地球之外皮。土石各層。處處高卑不同故也。如庚丙甲。為地球外皮一段。甲乙丙為沙子。滿中皆水。上有不通水之堅土。如丁



戊堅土至戊點而盡己庚為常土與沙子連則水必上升。欲與甲點平故有子丑寅諸泉穴虛綫即泉脈設欲于辛點開井必掘深至乙。穿過丁戊掘至乙時水必躍出至卯高與甲等設甲乙一層沙子在山邊則水躍之高必如地中抵力之率設有泉脈從山頂通山腹山腹四周俱不通水積成數百尺高之水體加大抵力于四周四周土石不能抵必開裂而成瀑布。

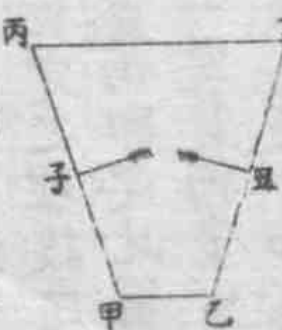
### 論流質抵抗力心



流質體所加諸力可以并力代之并力所加之點為抵抗力心假如貯水器之底面為地平面則底面并力點與重心無異因力方向皆平行并力方向俱同故也若貯水器旁面之抵抗力心必在重心之下設旁面為平行四邊形抵抗力心之高為三分面高之一設為等腰三角形倒置之抵抗力心之高為面之中垂綫二分之一正置之則為四分之一如甲乙為貯水器平行四邊形旁面此面活動不連于器取甲戊為甲乙三分之二但于戊點加一抵抗力可令全面不動設器為桶旁有活面用條木支于外所支點離底亦為三分桶高之一活面即不動凡水工明抵抗力之理為第一要務造水閘不用此理則不堅固蓋水閘當抵抗力點必多加能力以阻下面之水。



論旁面抵抗力。水貯器中。旁面抵抗力。兩邊相平相定。故滿貯水器。無偏動于一邊之勢。設于此邊開一小穴。器必向彼邊自倒。因去一邊之抵抗力故也。



如甲乙丁丙為貯水器。子丑抵力相定。設于丑點開小穴。則丑點無抵抗力。子點抵抗力如故。必令器向子點一邊自倒。推之船行海中。後面放水。可令船向前也。因此亦可明火箭之理。藥筒火發。筒中四周為大抵抗力所加。前後二面相定。開其後面。則後面抵抗力散于空中。前面無相當抵抗力。故令火箭向前而飛。

論物浸流質中之理。觀定質物浸入流質中。似與地力攝引之理不合。如竹木之類。入水必升。鍊入水銀必升。炊煙在風氣中。或升或降。雲浮風氣上。與輕物浮于水無異。昔希臘國彌底推得其理。謂物入流質中必變輕。所減本重。等于等體流質重。設立方體入流質中。上下面平于地平。即平行于流質面 立體諸面之各點。必為流質抵抗力所抵。

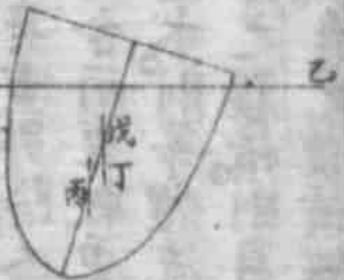
如圖。甲乙丙丁為立方體。四矢為四面抵抗力方向。甲丙及乙丁旁面抵抗力必相等。且相對。故相抵相消。甲乙面所抵上邊之向下力。等于甲乙面至流質面之流質柱重。丙丁面所抵下邊之向上力。等于等體流質重加上面抵抗力。如此。則加于立體者有二能力。一

本重。有令體向下之勢。一上下二面抵力之較。有令體向上之勢。設此二能力相等。立體必定。設不相等。立體或升或降。視本重或大或小。於對面能力即上下面二抵力之較為準。

論物入流質中減重之理。物入流質中。觀所減之重。必因流質載之而然。蓋物未入之前。有等體流質先在物所居之處。凡流質愈重。深處愈重。此等體流質可當作定質體。與四面流質一似。不相連屬。先在物所居之處。不動。因有向上抵力。恰等于體重抵定之故也。所以物入居之而定。必有向上抵力載之。物重必等于先所居之等體流質重。如此。凡物入流質中。物重若等于先所居等體流質重。必相定。而物重即減盡。設物重大于等體流質重。物必下降。設物重小于等體流質重。物必上升。是則物體定于流質中。必等于流質同重之體。因物入時所讓之流質。其重必等于物本重。故也。

論相定之理。設定質物為正方體。各點質重停勻。則如上條所言。物重等于等體流質重。物即定。此第一要理也。若非正方體。各點質重又不停勻。則當用重心。有二重心。一定質物重心。一等體流質重心。定質本重。一如收于定質重心。為向下之力。等體流質重。一如收于流質重心。為向上之力。此二二力方向平行。且對面。若二力相等。又在一箇垂線上。則物必定。

如甲、乙為流質面。丙為定質重心。丁為等體流質重心。定質重為經過丙點之垂



丙  
丁

丙  
丁

丙  
丁

丙  
丁

丙  
丁

丙  
丁

丙  
丁

丙  
丁

丙  
丁

丙  
丁

丙  
丁

丙  
丁

丙  
丁

丙  
丁

丙  
丁

丙  
丁

丙  
丁

丙  
丁

丙  
丁

丙  
丁

**論等體重**用前條物入流質之理。可測諸定質之等體重。諸定質體相等。輕重各異。

由于質重各異也。如方寸鐵或方寸金。重于方寸水。又如一瓶水銀。重于一瓶水。欲測各質等體異重之率。法甚難。今以水較之。則甚易。凡定質入流質中。必減重。用算術推之。有比例。

一率 所減之重

二率 全重

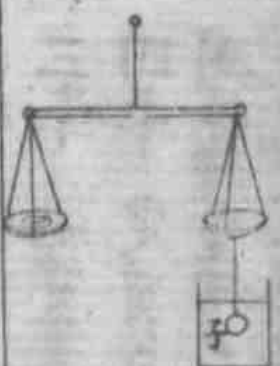
三率 流質等體重

四率 定質等體重

依此比例。諸異質體。可于一箇流質內測其輕重。察其減重若干。即可推得其等體重。用以定諸質體輕重率。甚便也。

**測等體重**用天平。如圖。天平一邊之銅盤。出細線以繫物。先以常法平之。視有若干重。次入物水中平之。視有若干重。二重較為等體水重。乃以本重為實。等體水

重為法。實如法而一為物之等體重率。如有金本重三十五分。入水中變為三十一分。所少四分。即水之等體重。乃置三十五為實。以四為法除之。得八七五。即金之等體重率。



論物在流質中或升或降之理。設不合上條中要理。則物在流質中必或升或降。以物本重或大或小於等體流質重故也。令物升降之力。等於物本重與等體流質重之較。凡輕物。或木箱。錫箱。牛胃等物。中有風氣。入水中必升浮水面。即此理也。用此等物可起深水中之重物。如大舶沈水中。欲起之。用木箱滿貯水。入船底兩旁。用皮條或繩搭住。以長氣機管取出箱中之水。箱即舉船而起。舉船之力。即二等體重之較也。魚在水中能自升降者。因腹中有風氣胞。能大能小。故升降甚便。欲升時。風氣胞漲大。令等體流質重大於魚身重。即升。欲降時。風氣胞縮小。令等體流質重小於魚身重。即降。人入水中。等體流質重亦大于身本重。又胸中空處能大能小。胸放大。可令兩重較更增大。設誤落水。但昂其頭。胸必放大。且以兩手入水。則必不沈。若手不出水。則等體流質重減小。小於身本重。頭必沈矣。身既下沈。直至水底。抵力能減縮身之體積。則身本重。大于等體流質重。不能復升矣。凡自高墜下。入水必深。縮力加多。身之體積驟減小。亦不能復升也。死後體漲大。復升浮水面。因等體流質重大於

本重故也。氣球上升亦此理。令球上升之力。即球本重與等體氣重之較。初作氣球時。用熱氣冷熱二氣。其重較不小。等體冷氣重。大于熱氣并所帶或船或車重。球必上升矣。近時氣球中所用氣。以法煉之。其重小于常氣四五倍。故球上升。又速又高。水中小氣泡上升。亦即此理。愈近水面。泡愈增大。所撼動之水體。亦愈近水面愈大也。此有二理。一。水愈深。抵抗力愈大。一。氣凸力之比。同于等體空之反比。

論熱氣上升之理。聚火處開烟囱。令烟速出于上。亦前條之理也。熱氣輕于等體冷氣。當漸熱時。體必加大。所以撼動冷氣漸多。即等體冷氣重漸大。二重之較。即令熱氣上升之力。又人口中所出之氣。亦常上升。烟中有無數細黑點。故可見。他熱氣無此黑點。故不能見也。烟囱若高。能成熟氣長柱。而動力甚大。譬以長木入深水。其上升速于短木數倍也。故烟囱一百五十尺高。較五十尺高出烟幾倍速。又高烟囱之烟。向上直升。恒高與頂若干尺。外面風力不能敵。低烟囱之烟。有時不敵外面風力。即不能出。有反入室中之患。英國造布火機房。及冶房煉藥房等處。必建高烟囱。因此也。出烟專用此大烟囱。各處之火。用小烟囱通入大烟囱。令下面有熱氣長柱。其大動力可代橐籥。破諸火俱極旺。若諸火俱滅。一時不能復然。因氣不流通。須先用枯草或劍花入大烟囱中燒之。令氣漸熟。復成長柱。然後流通。諸火乃可復然也。論輕流質。上文論流質之抵抗力。及物入流質中。所言流質。不分輕重。因地力所加。理

無異也。然輕流質之理有與地力無涉而為諸質點互推力所生者。今詳論之。諸流質中凡屬氣類。非水類。即有互推力。此力乃成風之根。故諸質點互相加力之理。與定質異。并與重流質異。定質中諸質點之力。互相擁擠。令諸質點各居本處。不能移動。重流質中諸質點之力。僅能令諸質點于各平面互相往來一無阻礙。惟輕流質中諸質點之力。能令諸質點四面散行。直至遇物阻擋而止。故器內有氣。必加抵力于器之四面。然則氣之定時。必有外來之力。抵定諸質點。若諸質點之推力。與外來之力。稍不相等。即不能定矣。此抵定之力。名氣漲力。與地心力無涉。故氣可作無輕重論。而凡氣閉于器中。必生抵力于四周。曰。設于器上開小穴。當穴處無抵定漲力之面。如此。氣動乎外。氣入乎內。氣出乎外。抑內外俱不動乎。曰。內外氣輕重冷熱等。則俱不動。內外二力相抵定。若輕重冷熱異。則不能相抵定而動矣。其動依大力之方向。

論漲力。凡氣之冷熱不變。則漲力大小。與所處空體之大小。恒有反比例。此理英國鮑以勒始發之。凡氣漲力與抵抗力恒等。試用長空圓柱。其兩端一塞一通。以通之一端倒入水中。漸下。則柱中氣所處空體。為水逼漸小。故令柱下行之力。必漸加大。而令柱下行之力。即柱口與氣漲力相抵之力。亦即氣之漲力所處空體愈小。漲力愈大。故空體與漲力。恒有反比例也。用推機進退空柱中理同。若寒暑表熱度加大。漲力亦加大。則比例又不同。