

侯哲莽著

連

鎖

哲

學

上海黎明書局

連鎖哲學

(每冊實價五角)

民國三十年十月初版 1,000冊

著者	侯哲葦
出版者	合作農村出版社
發行者	中國合學社附設通訊社
經售處	上海各明大書局

序

合作主義應有其哲學的基礎，是毫無疑問的。我在民國十八年曾爲合作月刊寫過兩篇文章，但是至今仍舊很少人談及，有之，也很不普遍。我始終以爲研究合作，最低限度應拿社會科學做基礎，進一步便要從哲學上來下功夫，因此，這一本「連鎖哲學」確有發刊的必要。

這一本「連鎖哲學」和拙著「合作主義綱領」及「合作主義概論」三書是姊妹篇。我希望研究合作的人在入門的時候，第一步先讀「合作主義綱領」，那裏面是合作主義的淺釋，只須一日功夫，就可以知道合作主義的內容大要。第二步須讀「合作主義概論」，可以知道合作主義的整個體系，這體系包括合作主義的理論，目標和實施方略，以及合作主義的起源和發展。第三步便要看這一本小冊子——連鎖哲學。連鎖論在哲學史上有其根源，在科學上也有其實在的論據，尤其是連鎖論的基本觀點，這些，都是合作主義者應當知道的，因爲這才是合作主義的真實的理論基礎。讀者倘能依次研究，自然可以得到一個完整的合作主義的體系。希望這只是舉一隅勝要來。成吉思汗、再者一書研究合作主義，首先要學習基本理論，有了理論才可以得着方法分析一切有關的材料。不論如果只看到自然發生的若干合作社的事實，尤其是這短暫歷史過程中的一時一地的現狀

，而沒有一個基本觀點，那他所獲得的觀念和主張，一定很容易犯上片面的，不完全的，不徹底的錯誤。

林株學土也。其實出於無疑。大其量。要無疑。哲奔識於重慶李院，一九四一年九月。

卷之三

卷之三

連鎖哲學目錄

序

- 第一章 古代哲學中的連鎖觀
- 第二章 近世哲學中的連鎖觀
- 第三章 連鎖論的科學論證
- 第四章 最近的連鎖學說
- 第五章 連鎖論的基本觀點(一)
- 第六章 連鎖論的基本觀點(二)
- 第七章 連鎖論的基本觀點(三)
- 第八章 連鎖主義的實行

連鑑吾學目錄

二

八章

主薄伯齊序

論述章

重增補註本略(三)

續文章

重錄補註本略(二)

正章

錄註其本略(一)

卷四章

錄註其本略

卷三章

錄註其本略

卷二章

錄註其本略

卷一章

錄註其本略

連鎖哲學

侯哲著

第一章 古代哲學中的連鎖觀

一、在原始時代，人相對於自然界理解的程度太低，一切屈服於自然環境。他們對於自然，只時恐怖，崇拜，將自然神靈化，宗教化，神的概念，被認為更廣於世界的概念。此時萬物有神論，就成為原始人的世界觀。

二、古代希臘是哲學和自然科學的搖籃。哲學一詞，在希臘文中是愛智，那是人類要想解釋外圍環境的嘗試。他們的共同要求，是打破舊思想，反對唯神論，宗教論，要從神靈中解放出來。

三、本來人類之自然科學的研究之開端，遠在埃及巴比倫時代。不過對於世界之總括的研究和解釋，由部分的認識進到對宇宙一個概括的探求和說明的哲學知識，是在希臘紀元前六百多年間才發生的。為這一嘗試的開始者，就是太勒士Thales。他對於數學，天文學，物理學，氣象學，都有研究，他發現「水」是萬物唯一的根源，真正的本體。他以為有生之物，得水則生，失水則死，冷結為冰，熱化為氣，沉澱而為土，變化萬千。所以水是宇宙中的基本原質。太勒士這種解釋的特徵，第一是宇宙的本體脫離了神的立場，而用自然來說明客觀的世界；第二是把宇宙的生成演進以及各種變化，用

一種聯系的觀念來說明，如生和死，冰和氣等。並在這聯系中，發現一個根源——水。這種世界觀，便是脫離神的藩籬，而引導到進步的哲學的開端。

四、在太勒士以後，對於宇宙的根源，接着有許多的自然研究家提出許多假定的說明。亞諾芝曼德Anaximander便是其中之一，他認為「無極」Apeiron是宇宙的基本元素，這一元素可以化生萬物，於境則無限，於時則無窮，其自身則無涯際，無分量。根於亞諾芝曼德的學說，宇宙的本體是一種包羅萬有的普遍的原始質。宇宙既以這原始質——「無極」為源泉，萬有莫不從這原始質中化生，可知宇宙就是一個體系，由無極所構成，而且不斷的生成演化。所以亞氏又說：萬有皆生，因而萬有皆滅，生的地方原已注定死的命運。

五、亞諾芝曼尼Anaximenes也是從自然而研究宇宙萬有的一人。他提出「空氣」作為宇宙的本質。

六、被視為異的哲學家的赫拉諾利圖斯Herakleitos在本體論上，雖然提到神，但他是以「火」為宇宙的本質的。他以變化生成為其學說的根本，認變化為恒常不易的法則，名之曰「羅各斯」logos。變化生成的方式，雖有反抗，壓服，但其根柢終於保有調和。

七、畢達哥拉斯Pythagoras由數學的研究而發現「數」的元素。這一學派的費羅勞斯說：假若沒有「數」及其本質，誰也不能明白物的自體，明白物和物的關係。「數」使萬物適合於心，能夠用知覺來認識萬物，同時列舉許多奇，偶，一，多等等對立，他們認為世

界從那樣的對立而來，不過對立必合流於一，即合流於奇而偶的根源數。世界全體的對立，結合於一即秩序，構成對立的紐結是調和。

八、米勒邵斯學派的唵坡鐸黎 Empedocles 等曾把愛勒亞學派的「有」，和赫拉詰利圖斯的運動變化結合起來，開闢了一條較為顯明的接近連鎖觀的道路，這就是否定了愛勒亞學派的唯一性，而以地，水，火，空氣為復元數。他們認世界的物體的生滅不外是四元素的結合與分離。同時假定兩種動力——愛和憎的活動，是運動的原理。這一學說，導引到德謨詰利 Democritus 較高層連鎖論的發展。

九、在古代哲學中足為連鎖論的開山祖的，要算是德謨詰利圖了。他綜合了從來希臘哲學的整個發展，他把畢達哥拉斯哲學的「數」的秩序愛勒亞學派所提示的「有」，以及伊奧尼亞學派的運動變化等要素，整理成為一個完整的體系，構成了他的明確而一貫的原子論的世界觀。一直到現在的原子學說，還是由他的原子論逐漸發展而成，我們以下述諸命題，作為德謨詰利圖學說之本質的基礎：

(1) 無中不能生有，一切物都不能消滅，一切變化都不過是原子的結合和分離。這一命題，不僅包含了近世物理學上二大原理，即物質不滅能不滅，同時把連鎖的根本原理用顯明的形式表現出來。

(2) 任何物都不是偶然，一切物都有其根據和必然性。這是把因果性必然性的概念提出來，構成了連鎖法則科學的基礎。

連鎖哲學

(3) 原子和真空以外，沒有任何物存在，其他一切都是幻景。

(4) 原子的數量是無窮的，且有無限多樣的形式。原子從無限的空間永遠向下落，較大的原子降落更迅速，與較小原子相衝突，便發生側面運動和迴旋運動，是為世界形成的開始。無數的世界就這樣相繼的並且同時的形成和消滅。

(5) 事物的多樣性，乃是原子的數量大小形狀及配列的不同的結果。原子沒有性質上的差別，原子沒有任何內部條件，其相互間的作用，祇是壓迫與碰撞。

(6) 靈魂由稀薄微細圓滑的原子所構成，好像火的原子，此等原子是最能動的，其運動進入於肉體中，因而造出生命的現象。

十、德謨額利圖在把原子論的連鎖體系說明宇宙的本體及其生成演變之外，還有他的幸福主義的倫理學說。他以為幸福存在於精神之喜悅的安靜中。要得到幸福，只有制取自己的慾望。心情之中和，純潔，精神之教養，理智之發展，即可不問盛衰榮枯，供人以達到這目的的手段。感官的快樂祇能提供暫時的滿足，行善必所為的是善的內部價值，非因有所恐怖或有所希望，方才能够確得這內心的報酬。德謨額利圖這個倫理體系，是從經驗中得來，其他的世界觀的產生同一根源。他反對利己主義，這種道德標準，是建築在社會的連鎖體系中，求人與人間的至善關係，以追求個人幸福。

十一、在德謨額利圖之後一百年，有伊壁鳩魯 Epicurus 機承他的學說，其自然論最重要的成

(1) 無中不能生有，有亦不能化無。一切存在的都是物體，非物體的只是空虛的空間，在物體之間，有些是由結合而生，其他便是一切結合所由生的東西，那是不可分割絕對不變的。

(2) 宇宙是無限的，所以物體的數亦是無限的。

(3) 原子在不斷運動中，一部分是彼此相隔甚遠，一部分是彼此接近而聯合，但這運動是無始的，原子除了大小，形狀，輕重，即無何等性質。

(4) 原子比一切可以量度的東西都更小，原子亦有大，但凡可以說明的大，都不適用於原子。

(5) 原子在空虛的空間運動，其時間之短是不能言述。他們的運動絕無障礙，現實存在的原始形式，其數雖非絕對無限，但原子的形狀，有其不可言述的多樣性，因為在這場合，宇宙間可能形成物，不能局限於有一定的界限內，即使有之，這界限亦非常廣闊在有限的物體中，原子的數與差異是有限的，沒有無限的可分性。

(6) 在空虛的空間內沒有上下，但在此處仍有不同的運動方向相對立，這種方向是無限的。

(7) 靈魂是細微的散佈在全身的物體，與混有熱度的空氣相類似，肉體包括靈魂，而傳導感覺於靈魂，靈魂解散了，肉體即失去感覺力，如若肉體破壞，靈魂亦必解體。

(8) 悅性中的心像起因於細微分子從物體表面不絕放散，事物之現實的副寫本，即在這情狀下印入我們心中，聽覺亦由發音物體之流出而生，一經發生音，即由或種的波而形成。

(9) 自然把許多事情教人，而使其必須行動，在人與對象相接觸時，反省與研究便會急速的或徐徐地發生出來，概念的發展，會經過一定的階段無限的前進。

三、伊壁鳩魯對於倫理方面也是主張快樂說，他以為知覺是最高善的準繩，但說最高的善時，並非指放縱不羈的人的快樂，以及一般感官的享樂而言，祇有清醒理性才能做到，理性研究所做及不做的事情之種種原因，排除攬擾心靈的成見，其中最重要的是觀察力。其他一切德行，從觀察力發生出來。知足是極重要的，並須在順應自然的條件下，實現人與人間的友誼，這是促進幸福生活最重要的事情。

古、羅馬詩人魯克雷鵬斯Lucetius，在伊壁鳩魯以後，又把連鎖的自然論加以發揮。他用六卷詩「論事物之性質」，說明他的主張。在那時伊壁鳩魯的學說，已被顛倒得成為他的反對物的過程中，魯克雷鵬斯對於這一傳統的學說，是有極大的功績的。古代哲學之連鎖觀諸要素，從希臘哲學家太勒士等的自然研究和畢達哥拉斯的「數」的體系繫結起來，而成為德謨頡利圖的原子論的世界觀。又由伊壁鳩魯和魯克雷鵬斯傳襲下來，保持這一學派的歷史程序。

第一章 近世哲學中的連鎖觀

一、哲學的發展到中世紀的時期，是把握在教父的手裏，自然體系的研究，只能屈服於社會的勢力下。直到文藝復興，才拿古代哲學做出發點來奠定新的世界觀的基礎。

二、從德謨頡和伊壁鳩魯發展下來，繼承這一哲學體系的，是伽桑狄(Gassendi)。他從古代的一切體系中選拔一個適合於他那時代經驗論傾向的體系，而且選出原子論來。這一哲學系統，經後來哲學和科學的逐漸証實，取得了永遠的價值。至於當時原子論的復活，是要歸功於伽桑狄的。

三、伽桑狄對於伊壁鳩魯的傳述和他自己的學說之積極發展，是在一六四六年左右。他承認世界為秩序整然的全體。他以為空間及時間是獨立存在的，在沒有有體物的地方，空間仍得無際的擴大，時間則在世界創造以前和現在一樣的流轉。第一物質是不能進一步分解的物質。人是由頭腦腹等等成立的，這些又是乳和血構成的，乳與血又是食品構成的，食品又是所謂原素構成的，原素又是原子構成的。原子即是第一物質。因此，物質可以無形式而存在，但沒有物質體的形式是不可能的。物質是永續的基體，形式却是變化而又消滅的，所以物質自體是不滅的，亦不能被創造。

四、伽桑狄認為：原子就其實體言，是同一的，但就其形態言，是不同的。事象的生和滅，即是原子的結合與分離。木片被燃燒，會發出火焰烟及灰等物，這些原子都是早已

存在的，不過結合的方法不同。一切變化都只是同一事象諸構成部分的運動。所以單純的實體是不能變化的，不過能繼續其在空間的運動。

五、伽桑狄並不否認一切事物的第一原因是神，這顯然是被逼於環境。他的全部研究，只

關於直接生出一切個別變化的第二原因。至於原子，空虛的空間，無限分割性的否定，原子的運動，及其他們的說明，全然是依照伊壁鳩魯的學說。

六、荷爾巴赫 Paul Heinrich Dietrich Von Holbach 謹然不是一個嚴格的原子論者，但他把握了連鎖的本質，這是值得我們推崇的。他認為人類要超出於有形世界之上的企圖是空想，應該回轉來研究周圍世界和自然界。

七、荷爾巴赫認為自然是三大全體，人是自然的一部份，且受自然之影響。自然以外的一切物常常是我們想像的產物。人類精神為改善境遇而想出的一切事物，都只是人類衝動及自然環境交互作用的結果，世界無論何地除了物質與運動，便沒有任何事物，世界是原因與結果之無限的連鎖。有極多樣的物質，在不斷的交互作用中。物質之種種性質及結合，為我們構成了各個物的本質。廣義的自然，是個物一般中種種物質的總和，狹義的自然，是此物的性質及活動方式之總和，我們說自然出生結果，不應抽象的把自然看作一種人格，應當說這成問題的結果是我們所見大全體中某一物的性質的必然結果。

八、荷爾巴赫對於運動，為每一件事的特殊性質即為一定的運動。我們所感到的

種運動，或是一全物體變遷其地位，或是生於物體最小分子間的一種變化。運動若由於外的強制及於一物體，可名曰移轉的運動；運動起於物之自體，可命其名曰自發的運動。在後一類運動中，就人而言，包括有行言與思想。不過，在更精密的考察下，實際無所謂自發的運動。人的意志，亦為外部原因所決定。總之，宇宙間一切事物，均不絕在運動中。物質的一切變化，都是運動的結果。運動改變事物的形象，分解事物的成分，使一切事物但使別種事物發展與保存。所以他說：這是自然之不變的進程，這是一切存在物所表現的永遠的回轉。運動，就這樣形成了宇宙的部份，暫時使牠們互相保存，漸次使牠們互相破壞。因此存在物的總類，無論在什麼時候，都是一樣的。自然之作用，創造太陽，作為許多體系的中心；又創造若干行星，依其特殊性質，受太陽吸引，在太陽的週圍迴轉，運動，漸次使一一發生變化。牠從那些分子形成了人們短短生命中只能轉瞬間瞥見的大塊，但也許有一天，會再把那些分子離散。

九、荷爾巴赫認為人類是物理的質體，其道德觀念也只是物理生活的一方面。我們的道德，最後是受我們感官外界印象的能力所決定，能感覺的精神，就是人的頭腦，頭腦的構造容易接受外界傳來的運動。

十、荷爾巴赫是一個堅決的無神論者。他認為神的觀念是由人類不認識某幾種自然界現象才產生出來的。所以宗教是人類腐敗和不幸的源泉，泛神論以及其他宗教的世界觀是有害的。

第三章 連鎖論的科學論証

一、原子論的發展漸漸得到自然科學的實證。表面上似乎是離開了哲學的範疇，其實是科學化真確化的發展。有人說，古代人的原子是哲學的範疇或發明，近代人的原子是自然研究的發現，其實，哲學與科學不能分離，反之，這是哲學與科學連鎖的高度的進一步。

二、波以耳 Robert Boyle 是崇拜伊壁鳩魯的，同時又是使原子論導入科學的第一人。他所研究的世界是物質的事物之體系，他認為原子有種種形態，而其形態對於結合之強弱有影響，由激烈的運動凝聚的原子有時互相分離，分離的原子有時互相凝聚。這是以自然科學提出古代原子論的有力證據。

三、道爾頓 Dalton 在考察物體的種種聚合狀態以後，引出一個結論，即：可見的一切物體，無論是液體，固體，都由若干非常小的分子或物質的原子，依強弱不一，視情形而定的吸引力，互相結合。這種吸引力，因可制止分子或原子分離，所以適當地說是凝聚引力，又因其從散亂狀態中集合分子，又被稱為親和力。無論名稱如何，所指均為同一的力。除這種吸引力以外，又發現另一種力，對於一切物質都有作用，即排斥力。於是道爾頓的原子說，就認定：簡單物質為不能再分之微粒子所組成，此微粒子便稱為原子。同元素之原子的質量性質都相同，異元素之原子的質量性質都相異。異類

原子能結合而成化合物，即原子爲能起化學反應之單位。道爾頓的學說又有人名之爲化學原子說。

四、亞佛加特羅 Avogadro 於一八一一年提出其分子學說。他發現各種氣體在對壓力及溫度的關係上同一，在化學結合上同一，只能依如下的假定來說明，即是：各種氣體在同容積的，其最小分子之數是同一的。他假定複合的氣體是由若干原子在其最小物質分子中結合，並且假定單純氣體之最小物質分子至少有一部分是若干原子的結合，因此在許多方面，分子可代原子。但分子不是單純的，乃是由原子化合的。化學上物體的最小部份是分子，物質的最小部份是原子。原子只在化學的結合與分離上，才獨立出現，改變位置，配置自身而自爲組織不同的分子。

五、曼得雷萊夫 Mendeleeff 於一八九六年發現元素可按其原子量的大小，依次排列，其性質的變遷有一種週期的定則，於是有週期系。到一九二一年，英國青年物理學家摩茲力 Moseley 又根據各元素的原子序數列成順序，也有一種週期定則。前者稱舊週期系，後者稱新週期系。在週期表中，可以預知新元素，後來果然發現了鈇，錫，鎳諸元素，其性質也與曼氏的預言相符合。此後，於一九二三年發現第七十二個鈮，一九二五年發現第四十三個和第七十五個，一九二六年第六十一個也發現了。克魯克斯 Crookes 一八七八年發現真空管在通高壓電流時，即發生放電現象。陰極常放出一種放射線，這陰極線含帶陰電之粒子，是爲電子 electron，每一電子有帶陰電