

權有版所

一辯證法的唯物論—

實 價

中華民國三十六年四月四版

辯證法的唯物論目次

上編 馬克思以前唯物論的發展.....	3—182
第一章 古代的唯物論.....	3—30
第二章 中古時代的反唯物論.....	31—44
第三章 唯物論的復興.....	45—82
第四章 十八世紀的唯物論.....	83—144
第五章 從玄學的唯物論到辯證法的唯物論.....	145—182

下編 馬克思的學說………185—347

第一章	馬克思學說的社會前提	185—196
第二章	馬克思主義的認識論	197—216
第三章	辯證法	217—246
第四章	有定論	247—260
第五章	從唯心史觀到唯物史觀	261—272
第六章	生產力	273—284
第七章	基礎與建築物	285—300
第八章	主觀與歷史過程	301—322
第九章	階級與階級鬥爭	323—347
 各章的參考書		352—362
 人名索引		365
 譯者附記		

上 編

馬克思以前唯物論的發展

此为试读,需要完整PDF请访问:www.ertongbo.com

第一章

古代的唯物論

研究唯物論發展歷史的著名學者，朗格(Frédéric Aldert Lange)，說：自從有了哲學就有唯物論。事實上，我們在古代正當哲學開始產生時候，就已經可以看見唯物論思想的萌芽。

交換關係的發展和生產的進步，使古代的人的思想離開傳統所造成的宗教智識，而去尋求那建立在理智之上而非在信仰之上的新的實際重要的智識。於是在神學的思想之外，發現出科學的思想，要衝破那宗教用以束縛人類好奇心的狹隘藩

離，要跨過那神學所不允許跨過的神聖界限去尋求因和果。於是產生出不受宗教束縛的智識——哲學科學的智識。這個時代——亞里士多德(Aristote)以前的時代——的哲學，與後來人所稱說的哲學，是有很大區別的。這樣說是不會錯的，即：在哲學發展上最初幼稚時代，人類在其從全能的宗教解放出來之過程中所得整個的實際的世界觀，就是哲學。僅僅在這個世界觀成立以後，才開始產生各種部門的智識，終於造成獨立專門的科學：天文學，物理學，幾何學等。最初，所有這些科學都一同包孕在哲學——“科學的母親”——胎內。

如果上面說過：在哲學初生時候就有唯物論的萌芽；那麼，現在應該說：在哲學初生時候，哲學思想中的唯物論祇有相對的意義。在這個時候，哲學上既然未曾普遍的提出意識對實在關係的問題，則這個時候的哲學就不是近代用語意義的唯物論哲學。這個時候的唯物論就祇歸結於現象的物質化，即以某種物質原素解釋各種現象，即認為

各種現象的發生是某種物質原素變化之結果，而要尋求這個原素。

在哲學初生時候，古代希臘哲學所謂伊奧尼學派（Ecole Ionienne）就已經有從事於這種解釋之企圖。

這種企圖發生於紀元前六世紀之希臘的伊奧尼殖民地，絕不是一件偶然的事。伊奧尼殖民地位在希臘國家的東方邊界，有聯絡希臘和東方諸國交通的作用。伊奧尼殖民地乃是從伊蘭印度及其他東方開化諸國到歐洲去所必經的商業道路之總樞紐。伊奧尼殖民地以羣島的地勢與埃及聯繫起來，與埃及間的貿易往來十分興盛，而受埃及文化的影響也是十分顯著的。這裏發生許多巨大的商業中心，主要的就是米勒特(Milet)和以弗所(Ephèse)；這些商業中心星羅棋布於小亞細亞海岸。這裏，在小亞細亞諸城市中，古代思想首先發生一種企圖：要從宗教傳統的權威底下解放出來，要將對於世界現象之神學的解釋撇開而代之以那立

足在直接觀察自然界所得智識上面的另一種解釋，——這是毫不足爲怪的。這裏，在伊奧尼殖民地，比較在希臘國家其他地方，宗教傳統先被破除，而思想先走上獨立研究的道路，——那時的研究主要的是在有關於商業的範圍裏。因爲商業是那時伊奧尼殖民地一切生活的中心。離開宗教傳統道路之伊奧尼人的思想，就開始創立實際的世界觀，這個世界觀是爲滿足日常要求的，是爲促進各國間的交通往來，計量各國間的距離，預測天時的變化等的。這些智識隨後就形成專門科學：天文學，幾何學，物理學，氣象學及其他科學；但在那個時代，則造成哲學。這些智識本由滿足實際需要而產生的，結果遂造成宗教傳統以外的新的世界觀——解釋世界的起原及其組織。哲學就是這樣產生出來。“哲學產生的那一天，就是人類思想不願拿神話中幻想的神來解釋自然界而開始拿永久的力，永久的理性或——拿專門的術語來說——根本的原質和原因來解釋一切事物的那一天。”（魏

伯爾——Alfred Weber 的歐洲哲學史。)

哲學一經產生出來，就開始研究一個問題，自然界中一切事物的原質是甚麼，宇宙的基本原質是甚麼。伊奧尼的思想家，他們祇要想拿某一種原則來解釋他們所觀察的宇宙各種現象，這個問題必然就提出於他們面前。水能夠結成冰，又能夠化為汽。銀能夠熔解，能夠由堅硬不動的固體，變成流動的液體。同一種物體變化起來，可以成為完全不同的形式，表面看似乎彼此之間絲毫沒有關係的。似乎也有一種物體，基本物體，為宇宙的各種表面現象之基礎，——這種物體各種各式的變化就造成世界各種各式的現象。這個基本物體，基本物質，必定具有自動的本能，由此本能才產生出一切生物；因此，這個基本物質乃是有生機的。於是產生伊奧尼思想家的認為物質具有生機并含有動的本能的一種見解，即所謂物活論 (Hylozoisme)。(註)

(註)這個名詞是由希臘文 Hylo(物質)和 zoe(生命)二字

一切伊奧尼哲學家的觀點都是物活論的觀點：他們都拿某種認為有生機的物質，作為構成整個世界基礎之一種基本物體。“人們所要尋求的基本物質，不僅是簡單的流動的和容易變化的物質，而且是能夠作為解釋有機的和心理的生命之原則的物質。”（漢文亞林——Hans von Arnim 的古代歐洲哲學。）某幾個哲學家（泰列斯——Thalés）認為這個基本物質是水，某幾個哲學家（安那克西門——Anaximénès）認為是空氣，某幾個哲學家（黑拉克里特——Héraclite）又認為是火。

我們已經知道：古代的人的哲學思想之最初萌芽，是以各種方式解答一切現象之基本物質的問題。在這點，伊奧尼自然哲學家的所有假設，都是唯物論的假設。他們每一個人都要尋求那能夠解釋宇宙的起源和結構的基本物質，即為世界一切現象之基礎的世界本質。

伊奧尼人的假設，形成了一些個別的部分的

合成的。（原註）

理論，但未形成哲學體系。古代哲學之第一個唯物論的體系，到了伊奧尼哲學家以後一個世紀，才造成功；而這個體系是與德謨克里特(Démocrite)的名字不能分離的。

德謨克里特生於紀元前第五世紀中葉，他的學說明顯反映伊奧尼殖民地的商業生活；這種商業生活，從前也就產生伊奧尼思想家的自然哲學。德謨克里特的故鄉，亞卜德爾(Abdère)，乃是伊奧尼殖民地最熱鬧的商業區之一。德謨克里特自己就是一個大商人，他經商遠出周遊無數的國家；他在旅行途中，從直接觀察自然界所得智識以及從各開化民族所得智識，都極豐富。德謨克里特自己說：“所有與我同時的人都未曾像我旅行得那樣遠，我研究過最遠隔的地方，到過氣候最複雜的國土并求教過於最有經驗和最聰明的人。”(註)德謨克里特所有豐富的自然科學智識和技術經驗之結

(註) 卜拉夫(Brache)所著哲學思想之發展中所引用的。

(原註)

果，就是他所創立的原子論。(註)

原子論從這根本點出發：即認為物體無所謂發生和消滅，而性質是不能變化的。我們祇在表面上看見物體發生和消滅，看見性質變化。事實上，祇有物質原素的分離和結合，或其結合體的變化。這些原素是無窮小而不可再分割的單位——就是原子 (atom)。各個原子之化學成分是完全一致的，但其大小，狀態和形式則有無窮的差異。原子之最顯著的特性，就是其本性上就具有永久活動的動力。原子的活動是必然而然的，而非有一定目的。

原子論除了指出原子存在這一點以外，還有第二個根本點，即認為有真空存在。唯有拿真空才能解釋活動，因為在充實的空間中決沒有而且也

(註)有些人認為原子論之創立者乃是柳西卜(Leucippe)，

他的著作現已失傳。有幾個哲學史家如蔡勒爾(Edward Zeller)以為德謨克里特不過在柳西卜所創立的理論中加入若干部份自然科學知識而已。(原註)

不能夠有任何的活動。沒有真空，就不能有複雜的物體。

德謨克里特的根本理論約可分爲底下幾點：

(一) 從無之中不能生出有，已存的事物不能消滅。

一切變化不是別的，祇是原子的結合和分離。

(二) 一切都不是偶然的，一切都是有某種根據，都是必然的。

(三) 除了原子和真空之外，別沒有甚麼；其他一切都祇是幻景。

(四) 原子的數量是無窮的，其形式的差異也是無窮的。在穿過無窮空間之永久的降落中，較大的原子降落得更快，就迫壓較小的原子；因此就發生側面的運動和渦旋的運動，這就是形成世界的發端。無量數的世界一個個聯袂接踵形成起來，隨後又消滅下去。

(五)物體間的差別，是由於其原子數量，大小，形式和順序不同；原子間是沒有性質上的差別的。原子中沒有任何“內在狀態”；原子間祇是互相迫壓互相碰撞。

(六)靈魂是由稀薄的脆弱的圓滑的原子所構成，彷彿就像火的原子一樣。這些最靈活的原子及其活動，進入於形體中，就造成一切生命的現象。(註)

德謨克里特是哲學家中研究我們的感官認識之本性問題的第一個人。他宣布感覺是我們的認識之唯一源泉，他指出我們的思想沒有一點不是先經過感官而來的。思想不過是反映我們從外界得來的印象。

以上便是德謨克里特所創立之原子論的唯物論之要點。

在這個理論中，有很多薄弱的論點，隨後給自

(註)引自朗格的唯物論史。(原註)

然科學思想發展所推翻；在這個理論中，也有顯然幼稚簡單而現在不能在哲學體系中佔據任何位置的一些論點。

但德謨克里特理論之歷史的意義，還是偉大的。古代思想家最初崛起反對那建立在聖跡幻想和宗教傳統之上的世界觀，德謨克里特就是其中的一人。他宣布：思想和感覺，是與原子活動有關聯的物質的過程。他以革命的勇氣（當時還沒有正確的科學）拿以物質規律代替超自然主宰之唯物論的原子論體系，去對抗他同時人的原始的唯心論觀點。

唯物論的原子論，在歐洲科學發展上，有重大的作用。這點，即使誠心反對唯物論的人，也應該承認的。“原子論在世界觀的歷史上佔有極重要的位置；——可以說：這是古代遺傳給歐洲新思想之最豐富觀念中的一個，而從文藝復興時代以來的歐洲新思想對於人類精神又有極強大的影響。”

（托盧伯茨基 —— Troubetsky 的古代哲學史講

(義)

德謨克里特立下了天才的假設，關於世界之起源和組織。德謨克里特之後二十個世紀，“唯物論哲學之復興者”倍根 (Francois Bacon de Venulam) 宣布德謨克里特的哲學體系乃是新時代科學哲學思想之出發點，——這並非偶然的。德謨克里特的哲學體系雖然是天才的假設，但終於祇是假設而已，而不能超出假設以上，——這也是有原因的。那時代的哲學是自然哲學，即想以自然現象來解釋世界。這種哲學，在其解釋中，當然不能超過那時代的人所有自然界知識的範圍。這種知識又是受那時代生產力狀況所限制的。祇有生產力發展，哲學才能在唯物論道路上更向前進。為此，至少還需要再過一個世紀。

德謨克里特之後，發展唯物論思想之古代哲學家，就要算厄比鳩 (Epicure)。他生於紀元前三四一年，他的職業是學校教師，他在青年時代就讀過德謨克里特的著作，受了德謨克里特學說強大