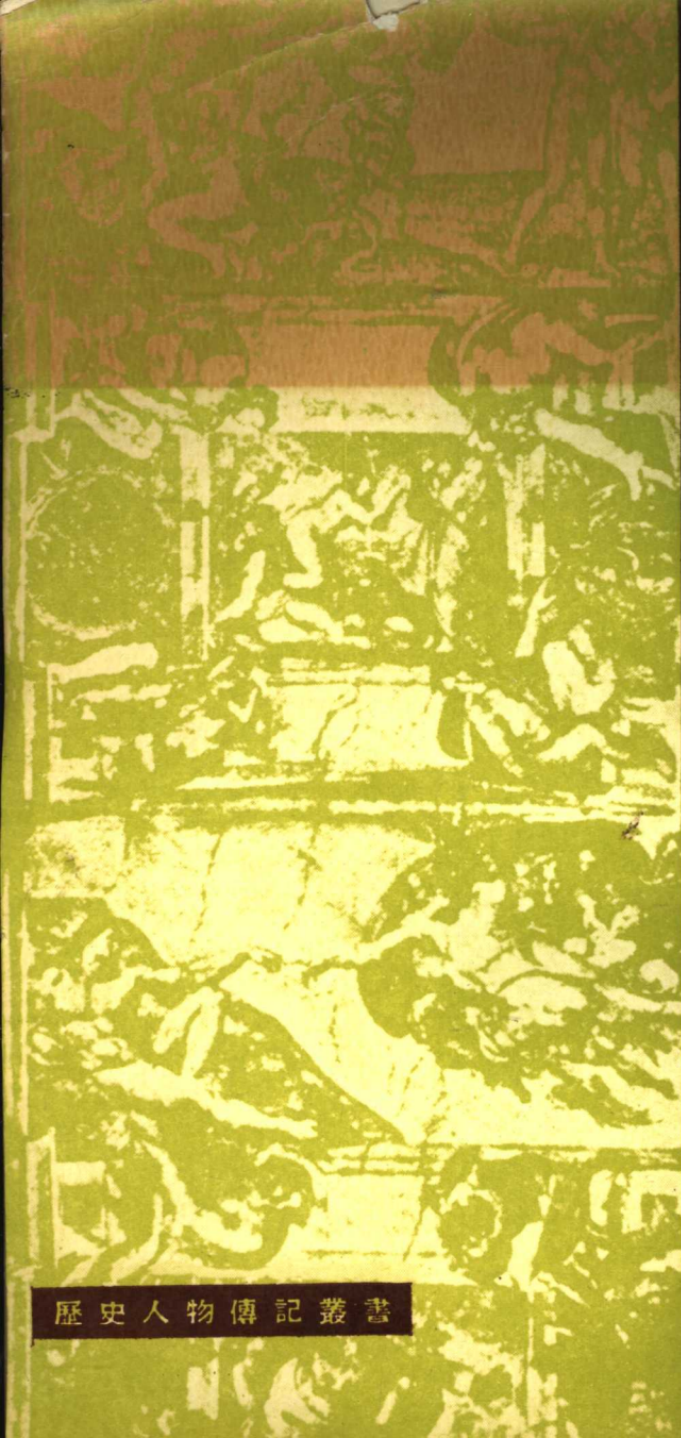


世界古代哲學家

譚蘭編著

歷史人物傳記叢書



世界古代哲學家

謝 蘭 編 著

上海書局有限公司出版

香港干諾道西179-180號六樓A座

SHANGHAI BOOK CO., LTD.
Block'A' 5th Fl. 179-180 Connaught Rd. W.,
Hong Kong

快 達 鍍 膠 印 刷 廠 承 印
葵涌華星街保盈工業大廈六樓C座

一九七八年八月再版 文711 P.120 32K

版 權 所 有 * 翻 印 必 究

目 次

「哲學鼻祖」——泰理士.....	一
物質運動變化學說的奠基者——赫拉克利特.....	六
原子論創始人——德謨克里特.....	一
「對話」著名的哲學家蘇格拉底.....	一五
第一個把哲學加以系統化的大師——柏拉圖.....	二〇
絕世多才的亞里士多德.....	二五
激進的古代啓蒙學者——伊壁鳩魯.....	三〇
經院哲學的主要代表——托馬斯·阿奎那.....	三四
「中世紀思想之王」——羅吉爾·培根.....	三七
被活活燒死的偉大哲學家——布魯諾.....	四二
倡言「知識就是力量」的法朗士·倍根.....	四六
使舉國震驚的霍布士.....	五二

「唯理論」的開山大師——笛卡兒.....五七

理性主義的代表——斯賓諾莎.....六三

「人類悟性論」的洛克.....七〇

法國啟蒙運動大思想家孟德斯鳩.....七四

德國古典唯心哲學創始者——康德.....七七

「唯我至上」的斐希特.....八二

「絕對精神」論的黑格爾.....八六

悲觀主義者——叔本華.....九〇

「實證論」開創者——孔德.....九四

「均衡論」的斯賓塞.....九六

人本論大師——費爾巴哈.....一〇〇

「哲學鼻祖」——泰理士

在世界哲學史上，泰理士（Thales）的名字，居於首要地位，西洋的哲學從他起才算真正的開始，所以他有「哲學鼻祖」之稱。

泰理士約生於紀元前六二四至前五四七年之間，是古希臘在小亞細亞濱臨愛琴海地區建立起來的著名城市——米利都人。

米利都遠在紀元前一千二百年就被希臘人佔領，殺光了所有的男子，娶了臘下的女人，而把城市建造起來的。到了紀元前八世紀之後，希臘國勢越益強盛，幅員橫跨歐、亞、非三洲的邊緣，商業、手工業和航業都相當發達，文化更呈現燦爛的光彩，對人類文化化的發展，有極大的貢獻。當時米利都就是希臘的經濟中心和文化中心，而泰理士就是一個最有代表性的文化人物。

泰理士的家世，據說是出於腓尼基的特利德族。他的才能、活動和成就是多方面的。

當克裏蘇統治着米利都的時候，泰理士曾在他的宮庭裏參加過政事。後來波斯人入侵，他便號召各地人士聯合起來，進行抵抗。克裏蘇統率着大軍和居魯士作戰，到了海麗絲河

邊。被洶湧的水勢所阻，無法渡過，隨軍的泰理士就教士兵挖掘了一道半月形的渠道，引導了河水轉移了奔流的方向，大大減少了原來的流速與流量，使人馬能夠安然涉水而過。

他曾經從事商業活動，到過許多國家旅行，獲得了豐富的知識。對科學很感興趣，努力鑽研，有不少寶貴的創見。

紀元前五八五年，有一次日蝕，泰理士預言了那次日蝕在什麼時候發生，並說明日蝕是由月球遮蔽了太陽所致。

他指出月光是日光的反映。他認定太陽運動一周，需時三百六十五日，一年的時間，應以這個日數為準則。他認為尼羅河的氾濫，是由於與河流方向相反的季候風將水吹回的緣故。他能預言氣候的變化，很有科學的理由。還發現了大熊星。

這在當時的天文學上，要算是驚人的奇蹟。據說泰理士還以詩歌的形式，寫了二百多節有關天文的卓越見解，可惜這些作品都散佚了。

泰理士對於大自然現象，常常用心觀察。有一次，他全神貫注地仰望着天上的星辰，脚步不知不覺的移動，竟跌到一個深坑裏。人們因此嘲笑他：「當他能夠認識天上事物的時候，他就再也看不見腳面前的東西了。」

他對幾何學很有研究，在埃及遊歷時，曾經教埃及人按照人身高度與人影長度的比

例，由金字塔的影子去測量金字塔的高度。海上船隻的距離，他可以運用數學的方法測量出來。「三內角之和等如二直角」這一原則，也是他確定的。

他能根據植物生長的情況，預言橄欖的豐收。

他的弟子阿那克西曼德，也是一個著名的哲學家，並由他指點繪製了世界第一張地圖，而且成爲世界上第一個繪製地圖的人。

在哲學方面，泰理士認爲萬物的基礎，根源是水。

照他的意見，萬物由水組成；相反地萬物亦復歸於水。水是萬物的物質根源，它既不能創造，也不能消滅。但水却不斷地改變自己的狀態，因而轉變爲各樣東西。

如果要問，泰理士憑什麼理由，說水是萬物的根源呢？萬物又怎樣由水而產生、它的過程是怎樣呢？自然是無法找出明確的答案來的。照亞里士多德解釋道：「大概泰理士之所以得到這種觀念，是由於他看見一切物件的滋養料，都是潮濕的，縱是熱也可藉濕而發。至於動物的生活，更不可一刻離開水。並且一切物件的種子，無不含有濕性。因此，他就認爲水是萬物的根源。」這些話，不過是後來推測之詞，究竟泰理士的見解是否如此，就無從確定了。

泰理士的哲學大概就是這樣，從今天看來，我們總會覺得實在粗糙得可笑。但泰理士

却居然博得「哲學鼻祖」的榮稱，並說哲學的發展，以他爲起點，到底是什麼道理呢？

原來泰理士的重要，並非因「水的哲學」本身有什麼價值，而是因爲他是第一個說出宇宙萬物的根源，是具體的物質（水）。否認了神靈創造世界，否認了萬物的根源是精神。

這一觀點的重要意義，在於提出問題，而不是解決問題。

所以泰理士的觀點，在我們今天看來儘管覺得可笑，但在古代，人類知識非常幼稚，充滿了迷信和神話的時候，他能以物質來解釋世界萬物，是難能可貴的，應該說是人類思想史上一個重大的進步。

泰理士那種說法，使當時的人十分驚詫，就都說他是個「不信神的人」。同時，由於泰理士學問廣博，出類拔萃，不但是個哲學家，而且是傑出的政治家、科學家，於是就被尊稱爲古代「七賢」或「七聖」之一了。「七賢」的名字，雖然傳說各有不同，但無論在哪一種說法中，都有泰理士的名字，可知他在古代時是怎樣的重要。

泰理士的弟子阿那克西曼德，也是著名的哲學家，他認爲世界萬物的根源，是一種不固定的物質，他把這種物質叫做「無限者」。阿那克西曼德的弟子阿那克西米尼則認爲萬物的根源是空氣。觀點基本上是和泰理士一致的。

由於他們的學說在當時影響很大，許多學者都進一步展開研究，和把它發揚起來；又由於他們都是米利都人，因之哲學史上就稱之爲米利都學派，是哲學史上的第一個學派，而泰理士就永遠被認爲是「哲學的鼻祖」了。

物質運動變化學說的奠基者——赫拉克利特

赫拉克利特 (Heracletus) 是以物爲第一性的古希臘偉大哲學家，對運動變化的規律有比較系統的觀念。

他約生於紀元前五三五年，死於紀元前四七五年，是小亞細亞愛非斯人，出身貴族。

在古希臘的哲學家中，許多都是政治家、統治者、立法人、或者同時是文藝家、科學家，唯獨赫拉克利特却是完全爲哲學而哲學的一個。

他生平秉性高亢，超越流輩，談鋒冷酷，驚震時人。一般人他固然毫不放在眼裏，就是古代聖賢、當世名宿——如希西阿、畢達哥拉斯、芝諾芬尼、荷馬、赫西阿德等，他也是一點也瞧不起的。他以譏評的口吻說：「博聞強記，並不能取得真正的知識，如果博聞強記可以取得真正的知識，那麼希西阿、畢達哥拉斯、芝諾芬尼這般人，都變成聰明人了。」他又嘲罵着道：「像荷馬這種人，實在應該把他拖出去，用皮鞭來鞭撻。赫西阿德祇能算作蠢人當中的一個，是個連白晝和黑夜都分不出來的糊塗蛋！」

他在愛非斯極有威望，但真正了解他的人却沒有幾個。

他的朋友赫爾謨多羅，是學術界裏的傑出人物，可是愛非斯人却說：「在我們當中，不應該有最傑出的人物，誰是傑出的人，就讓他到別處去和別處的人相愛吧。」於是就把赫爾謨多羅驅逐了。赫拉克利特感到很氣憤，他痛罵愛非斯人愚昧無知，沒有思想，一些理智和深識遠見的影兒也沒有，除了極少之外，他們完全是壞人！他甚至這樣說：「愛非斯人中一切成年人都應該絞死，城邦應交給未成丁的人去管理。因此，愛非斯人要求他出來治理城邦，授給他像個國王一般的權力，他也拒絕了。

他厭惡貴族的豪華生活，走到深山裏去居住，常常採摘野草做食物，心安理得地過着日子。

他認為高深學問是不可能靠普通的見聞得到的，唯有獨力苦學才能獲致。

他的著作，意義非常深奧晦澀，極難理解。所以人們就給他一個綽號，叫做「晦澀的人」。還說他是個「黑暗的哲學家」。

有人問他：「你為什麼寫得那麼令人難懂呢？」他回答道：「我的著作，是給絕頂聰明睿智的人看的，不是給愚蠢的人看的。」

波斯國王大留士·希斯達斯比曾邀請赫拉克利特到他那裏去，希望能夠分享赫拉克利特的智慧，解釋他的著作難懂的地方。赫拉克利特回信道：「活在世上的人，對真理和正

義不知爲何物的，太多了。他們由於愚昧，而保持着毫無節制的虛妄的意見。但是我呢，已經遺忘了一切罪惡，也不知道什麼叫做嫉妒和傲慢，因此，我將不到波斯了。我滿足於我的卑微，也保持着我的素志。」

赫拉克利特把他的著作，放在愛非斯的第安娜（月神）廟裏。這部著作，有些人叫它做「繆斯」（即藝術之神），有些人稱之爲「論自然」。據說它的內容，分物理的、倫理的、政治的三個部分。可是後來未能全部保存，祇留得一些片斷而已。一八〇七年時，柏林的出版社會根據那些殘篇，和古人的記述加以整理，收在「古代學術文庫」中，計有七十三段。

這些片斷雖少，文辭雖然艱奧，但確是研究古代哲學的瑰寶。其中還有一些冷雋的短語，像「狗凡是牠不認得的人都咬。」「人的品格就是他的命運。」「和情慾戰鬥乃是難關。」「世間如果沒有不正的東西，則正的名詞無從發生。」「以健康爲快活，已是身體；以飽爲樂，已是飢餓；以休息爲滿足，已是疲勞。」「醫生以剜割、熾灼、刺截種種方法磨難病人，還要索取酬金。」都並不費解，而值得尋味的。

赫拉克利特非難着希臘人的敬神行爲，他尖刻地說：「滿身血漬的人們，想要用供物來洗清，正如陷在泥濘裏想把泥污洗淨一樣，是徒勞的，人們這樣做法，可謂愚蠢之至。」

他們對偶像祈禱，好像和家裏人竊竊私語。試問他們可知道神是什麼東西！」

他認為：世界既非神所創造，也非人所創造，它過去、現在和將來都是永遠按規律燃燒着、按規律熄滅着的活火。

在赫拉克利特看來，世界萬物，都是火的變態。由火變成土和水，就是火的熄滅，叫作「向下的道路」；由水和土變成火，就是火的燃燒，叫作「向上的道路」。所以「一切東西變成火，火又變成一切東西，正如黃金換成商品，商品又換成黃金一樣。」

萬物都在運動，萬物都在變化，這是赫拉克利特最偉大的發現。他認為世界上沒有靜止和不動的東西，一切都永遠不斷地變化着，萬物都是同時在發生着又滅亡着的。他以河流為例，說「人不能兩次走進同一的河流」，因為河裏流着的水經常更新着，當你第二次走進這條河時，它已經不是你第一次走進時那樣的流水了，那條河早就變化了，新的產生，舊的滅亡了。一切都是這樣不斷地變化着的。

赫拉克利特還發現了運動的源泉。運動是怎樣而來的呢？他指出：「是由於事物內部有矛盾，有對立的東西，對立的東西互相衝突，就產生運動，而起變化。他認為萬物都通過衝突而生，又通過衝突而死的。他看到任何事物都存在着矛盾，對立兩個方面：譬如海水，他說：「海水是有益的又是有害的，魚喝它，它對魚是有益的，人不能喝它，因為它

對人是有害的。」他又看到對立的兩個方面，是互相聯繫的，對立的一面存在，就決定了對立的另一面的存在：「由於疾病的痛苦，才覺得康健的可貴。」同時，這對立的兩面，不是靜止的，而是互相轉化的：「冷的變爲熱的，熱的變爲冷的；濕的變爲乾的，乾的變爲濕的。」原來是「這個東西」，一經變化，就成了「那一個」；相反地，原來是「那個東西」，一經變化，又成了「這一個」。

由於事物內部有互相對立的兩面，這對立面發生衝突，就產生運動和變化。他把萬物這樣發展的規律性、必然性，叫做「邏各斯」——意思是世界精神。

看到事物內部存在着矛盾和對立的方面，對立面衝突就是萬物運動的源泉，這是他的哲學的一條最根本的規律。赫拉克利特是在哲學史上第一個表述這條規律的人，儘管由於歷史條件的限制，他的表述是不夠完整和明確的。

原子論創始人——德謨克里特

被稱爲原子論創始人的德謨克里特（Demokritos），是古代世界最偉大的哲學家，在古希臘人中，是第一個最淵博多才的學者。

他出生於阿布得拉（在愛琴海岸的色雷斯），約生於紀元前四六〇至前三六二年之間，差不多達到百歲的高齡。他父親是個富豪，曾獨資犒賞過希臘三軍，死後大部分遺產由德謨克里特繼承。於是德謨克里特就以這份豐富的資財，作大規模的旅行，探求知識，先後到過巴比倫、波斯和埃及等許多地方，在埃及就遊歷了五年之久。等到回國時，全部資財都消耗淨盡了。

按當地的法律，一個用盡父親遺產的人，死後不得葬在祖宗的墳場，會被人當做很不體面的。可是阿布得拉人很佩服他具有廣博的學問，却對他非常尊敬。他的兄弟對他的生活也特別照顧，使他無後顧之憂，專心講學。

德謨克里特和希臘著名的哲學家留基波是朋友，也是弟子。他在阿布得拉開始講學時，已經四十歲了。當他向阿布得拉人宣讀了他的著作「宇宙秩序論」之後，越發受到時

人的崇拜，阿布得拉人竟踴躍地集了一筆鉅款贈送給他，還公開為他建立了一個雕像。後來他逝世時，又很隆重的替他舉行葬禮。

德謨克里特熱烈地擁護民主制度，敵視奴主貴族，稱頌開明的工商業者，但他同時又反對貧民參加管理國家的事務，認為私有財產不容侵犯。他視奴隸是奴隸主手中的簡單工具，說：「使用奴隸，如使用物件一樣。為了這一工作使用這一個，另一工作，就使用另一個。」

在當時德謨克里特確是個全才的人，他不祇寫了有關哲學的著作，而且寫了數學、天文、地質、物理、博物、生理等著作，並論述道德，講究音樂、繪畫、詩歌以至兵法、農業和醫術。

德謨克里特對人類歷史和社會生活有這樣的看法：原始人類也和野獸一般地生存着，祇在後來由於對自然的模仿，人類才得到文化。人類由蜘蛛學會了織布和縫紉衣服，由燕子學會了建築房屋，由鳥學會了唱歌。

他認為：世界上沒有神，人類信仰神的思想，原是由於對自然現象——如火山爆發、地面震裂、彗星出現、殞石驟降之類的恐懼心理而發生的。

他的文章明晰高雅，詞句平易可喜，是古代學者中最出色的，也是最受人歡迎誦讀

的。後來就有許多偽託德謨克里特的名字而出的書籍，可見他在當時學術界的地位十分重要。

但德謨克里特是唯心論的大敵，那些唯心論學派的人便想盡辦法，把德謨克里特的著作進行燒燬。因此，德謨克里特的著作能夠留存下來的就極少了。

德謨克里特認為：萬物是由原子組成的，客觀世界祇有原子和真空。這是他在哲學上最大的功績。對後來科學的發展有極重要的貢獻。

在德謨克里特看來，原子是最小的、不可再分的物質粒子，肉眼是看不見的。原子結合，就成為各種各樣的物體。在原子和原子之間，並沒有性質上的差異，祇有形式、大小、排列、狀態上的不同。原子是永恒的，它不生不滅，但數目無窮。原子永遠在真空中運動着，它們結合，就形成物體，它們分離，物體就告消失。原子的運動，是本身所具有，不是什麼外來力量加上去才引起的。

德謨克里特還認為，人類固然是由原子組成，就是靈魂，也是由原子形成的。當這種原子分散的時候，生命就滅亡，靈魂也消失了。

照德謨克里特的意見，宇宙是由無數的地球組成的，而這些地球的形成，都是原子衝擊的結果。原子的衝擊，引起旋風式的運動，在這旋風中，它們互相結合，形成一個大的