

史達林著

辯證唯物主義

與  
歷史唯物主義



斯大林原著  
胡敏譯  
兩廣書店刊

這是一本研究馬列主義哲學底最簡單最明瞭的基本讀物。蘇聯馬恩列學院曾經介紹過本書說：「在這些論文中用通俗易懂的文字，說明了什麼是唯物主義和辯證法，說明了什麼是歷史唯物主義，非常深刻地提出並解決了馬列主義理論底根本問題；論證了社會主義革命與無產階級專政必不可免論證了戰鬥無產階級黨絕對必要；同時又說明了黨所採取的戰略和策略底基礎。」

——摘自該院編斯大林傳略，一九四五年俄文新版

辯證唯物主義  
與  
歷史唯物主義

斯大林原著 胡敏翻譯



字  
建  
子  
短

兩廣書店出版

辨證唯物主義  
與  
歷史唯物主義  
全一冊

版權所有·不准翻印

公元一九四九年十二月初版

原	著	者	斯	大	林
翻	譯	者	胡		敏
出	版	者	兩	廣	書
經	售	處	光	明	書
			廣	州	東
			州	東	華
			東	路	233
			路	233	號
			局		
			華	南	書
			廣	州	漢
			民	北	路
			店		
			長	風	書
			廈	門	中
			山	路	店
			百	新	書
			店		
			香	港	皇
			后	大	道

## 目次

- 一 辯證唯物主義是馬列主義黨底世界觀
- 二 辯證法與形而上學根本相反
  - 甲 把自然界看作有內在聯系的統一整體
  - 乙 都是處在始終不停的運動和變化中
  - 丙 由不顯露的細小數變進到顯露的質變
  - 丁 新舊對立鬥爭便是由數變進到質變過程底內容
- 三 把辯證法原理應用到社會生活和社會歷史上去
- 四 唯物主義與唯心主義根本相反
  - 甲 世界按其本質來說是物質的

乙 物質是第一性的現象意識是第二性的現象

丙 世界及其規律是完全可以認識的

五 把哲學唯物主義原理應用到社會生活和社會歷史上去

六 歷史唯物主義

甲 地理環境不能成爲社會發展底主要原因

乙 人口增長不是社會發展底主要力量

丙 物質是決定社會制度性質底主要力量

丁 研究生產力與生產關係發展底規律是歷史科學底主要任務

戊 生產力是生產發展過程中的決定的要素

己 五種基本生產關係

庚 新的生產力與生產關係是在舊制度內部發生的

# 辯證唯物主義與歷史唯物主義

## 一 辯證唯物主義是馬列主義黨底世界觀

辯證唯物主義是馬列主義黨底世界觀。這個世界觀之所以叫作辯證唯物主義，是因為它對自然界現象的看法，它研究自然界現象的方法，它認識這些現象的方法，是辯證的，而它對於自然界現象的解釋，它對於自然界現象的瞭解，它的理論，是唯物主義的。

歷史唯物主義就是把辯證唯物主義原理推廣去研究社會生活，把辯證唯物主義原理應用於社會生活現象，應用於研究社會，應用於研究社會歷史。

馬克思與恩格斯在說明他們的辯證法時，通常都是援引黑格爾，作為是表述了辯證法基本特徵的哲學家。但這並不是說，馬克思與恩格斯底辯證法和黑格爾底辯證法是一樣的。其實，馬克思與恩格斯僅僅從黑格爾辯證法中採取了它的「合理的內核」，摒棄了黑格爾唯心主義的外殼，並且向前發展了辯證法，而賦與了辯證法一個現代的科學的形態。

馬克思說：

「我的辯證法不僅是根本上與黑格爾的辯證法不同，而且是與它絕對相反的。在黑格爾看來，思維過程（即他所稱為觀念而且甚至將其變成獨立主體的思維過程），是現實界底創造主，而現實界則不過是思維過程底外部表現。在我看來，恰巧相反，觀念現象不過是被移置於人類頭腦中並在人類頭腦中改造過的物質現象而已」（馬克思，資本論，第一卷，德文第二版跋言）。

馬克思與恩格斯在說明他們的唯物主義時，通常都是援引費爾巴黑，作為是恢復了唯物主義應有權威的哲學家。但這並不是說，馬克思與恩格斯底唯物主義和費爾巴黑底唯物主義是一樣的。其實，馬克思與恩格斯是從費爾巴黑唯物主義中採取了它的「基本的內核」把它向前發



展為科學的哲學、唯物主義理論，並且摒棄了它那唯心主義的和宗教的倫理雜質。大家知道，費爾巴黑雖在基本上是個唯物主義者，但它極力反對唯物主義這個名稱。恩格斯屢次說過：費爾巴黑「雖有其唯物主義的基礎，但還沒有擺脫舊時的唯心主義羈絆」，「我們考察費爾巴黑底倫理學和宗教哲學時，便可立刻看出他實在有一種唯心主義思想」（馬恩全集，第十四卷，第六五二至六五四頁）。

辯證法是導源於希臘文，"dialektik" 一字，其含義就是進行談話，進行論戰。古代人所謂辯證法，就是以揭露對方議論中的矛盾並克服這些矛盾來求得真理的方術。古代有些哲學家認為，思維矛盾的揭露以及對立意見的衝突，是發現真理的最好方法。這個辯證的思維方式，後來推廣到自然界現象中去，就變為認識自然界的辯證方法，這個方法把自然界現象看作永恆運動着，永恆變化着的現象，而把自然界發展看作自然界中各種矛盾發展的結果，自然界中各對立勢力互相影響的結果。

## 二 辯證法與形而上學根本相反

### 甲 把自然界看作有內在聯系的統一整體

辯證法不是把自然界看作什麼彼此隔離，彼此孤立，彼此不相依賴的各個對象或各個現象底偶然堆積，而是把它看作有內在聯系的統一整體，其中各個對象或各個現象是互相密切聯系着，互相依賴着，互相約制着的。

因此，辯證法認為，自然界中任何一個現象，如果把它孤獨拿來看，把它看作是與其週圍現象沒有聯系的，那它就是不可瞭解的，因為自然界任何部分中的任何一個現象，如果把它看作是與週圍條件沒有聯系的，是與它們隔離的，那它就會是毫無意思的東西；反之，任何一個現象，如果把它看作是與週圍現象密切聯系而不可分離的，把它看作是受週圍現象所約制的，那它就是可以瞭解，可以論證的了。

## 乙 都是處在始終不停的運動和變化中

辯證法不是把自然界看作靜止不動的狀態，停頓不變的狀態，而是看作不斷運動，不斷變化的狀態，不斷革新，不斷發展的狀態，其中始終都有某種東西在產生着和發展着，始終都有某種東西在破壞着和衰頹着。

因此，辯證法要求我們觀察現象時，不僅要從各個現象底相互聯系和相互制約方面去觀察，而且要從它們的運動，它們的變化，它們的發展，它們的產生和衰亡方面去觀察。

在辯證法看來，最重要的，並不是現時似乎堅固，但已經開始衰亡的東西，而是那些正在產生，正在發展的東西，哪怕它現時還似乎是不堅固的東西，因為在辯證法看來，只有正在產生，正在發展的東西，才是不可戰勝的。

恩格斯說：

「整個自然界，由其最小單位到最大物體，由沙粒到太陽，由 *Ursuppe*（原始的活細胞。——斯大林註）到人，都是處在永恆的產生和消滅過程中，處在毫不間斷的流動中，處在始終不停的運動和變化中」（同上，第四八四頁）。

因此，——恩格斯說——辯證法「觀察物象及其在頭腦中的反映時，主要是從它們的相互聯系，它們的結合，它們的運動，它們的產生和消滅方面去觀察的」（《馬恩全集》，第十四卷，第二三頁）。

### 丙 由不顯露的細小數變進到顯露的質變

辯證法不是把發展過程看作什麼簡單增長的過程，看作數變不會引起質變的過程，而是看作由不顯露的細小數變進到顯露的變，進到根本的變，進到質變的發展過程，但在這個過程中，質變並不是逐漸發生，而是迅速和突然發生，即表現於由一個狀態突變為另一個狀態；並不是偶然發生，而是規律式地發生的，即是由許多不明顯的逐漸的數變積累而引起的結果。

因此，辯證法認為，不應當把發展過程瞭解為循環式的運動，不應當把它瞭解為過去事物底簡單重複，而應當把它瞭解為前進的運動，上升的運動，由舊質態進到新質態，由簡單發展到複雜，由低級發展到高級的過程。

恩格斯說：

「自然界是檢驗辯證法的試金石，現代的自然科學所提供了進行這個檢驗的非常豐富的，與日俱增的材料，已經證明了，在自然界中，歸根到底，一切都是按辯證律進行，而不是按形而上學進行的；自然界不是在永遠一樁的經常重複的循環週裏運動着，而是經歷着實在的歷史。這裏首先就應當指出達爾文，他給了形而上學的自然觀一個最有力的打擊，因為他證明了，整個現代有機界，植物和動物，因而包括人類在內，都是延長到了數百萬年的那個發展過程底產物」（同上，第二三頁）。

恩格斯說明辯證發展過程是由數變進到質變的過程時寫道：

「在物理學中：每一個變化都是數轉變為質，即某個物體所固有或某個物體所承受的某種運動數量成份改變的結果。例如，水底溫度最初對於水的液體狀態是不發生絲毫作用的；可是，當液體水底溫度不斷增加或不斷減少到一定的程度時，這一結合狀態就會發生變化，水就會變為蒸汽或冰塊了；例如必須具有一定最低限度的電力時，白金絲才開始發光；例如每種金屬都有其一定的熔解熱度；例如每種液體都有其相當氣壓下特有的

一定的冰點和沸點，——只要我們能用我們所有的工具造成相當的溫度；最後，例如每種氣體都有其一定的危機點，在這點上只要施以相當的氣壓和冷化，就可把它變成液體了！物理學中所謂 constants（即由某一種狀態到另一種狀態的轉變點。——斯大林註）大部分都不過是這樣一些交錯點底名稱，在這些交錯點上運動底數量增減（數變）引起該種物態底變質，因而也就是說，數轉變為質」（同上，第五二七至五二八頁）。

其次，恩格斯進而講到化學時說道：

「化學可以稱為研究種種物體因數量成份改變而發生質變的科學。黑格爾自己已經知道了這點：譬如拿氧氣來說：如果結合在一個分子中的有三個原子，而不是如普通那樣只有兩個原子，那我們就會得到臭氣，即得到一種按其氣味和作用是與普通氧氣顯然不同的物體。更不待說，如果把氧氣與淡氣或硫黃按各種比例結合起來，那末其中每一種結合都產生出一種在質的方面與其他一切物體不同的物體哩！」（同上，第五二八頁）。

最後，恩格斯批評杜林時，批評那位大罵黑格爾，而暗中又竊取黑格爾所說無感覺世界轉

變為感覺世界，無機物世界轉變為有機物世界，是轉變為新狀態的突變這一著名原理的杜林時說道：

「這正是黑格爾的度量關係交錯點，在這交錯點上，純粹數的增減，到一定交錯點上就會引起質的突變，例如水液被加熱或化冷時，沸點或冰點便是這樣的交錯點，在這些交錯點上——在通常的氣壓下——就發生由舊的物態轉變為新的物態的突變，因而也就是說，數轉變為質」（同上，第四五至四六頁）。

#### 丁 新舊對立鬥爭便是由數變進到質變過程底內容

辯證法所持的出發點是：自然界的對象或自然界的現象，是含有內在矛盾的，因為所有這些對象或現象，都有其反面和正面，都有其過去和將來，都有其衰頹着的東西和發展着的東西，而這些對立方面底鬥爭，舊東西與新東西間的鬥爭，衰亡着的東西和產生着的東西間的鬥爭，衰頹着的東西和發展着的東西間的鬥爭，便是發展過程底實在內容，由數變進到質變的這

一 過程底內容。

因此，辯證法認為，低級發展到高級的過程，並不是經過各現象協和的開展，而是經過各對象或各現象所固有矛盾底揭露，經過在這些矛盾基礎上動作的互相對立趨勢的「鬥爭」。

列寧說：

「辯證法按其本質來說，便是研究對象自身內部矛盾的」（列寧，哲學筆記簿，第二六三頁）。

其次：

「發展就是互相對立方面的「鬥爭」」（列寧全集，第十三卷，第三〇一頁）。簡言之，馬克思主義的辯證法底基本特徵，就是如此。



### 三 把辯證法原理應用到社會生活和社會歷史

#### 上去

顯而易見，把辯證法原理推廣去研究社會生活和社會歷史，是有非常巨大的意義；把這些原理應用到社會歷史上去，應用到無產階級黨底實際活動上去，是有非常巨大意義。

既然世界上沒有孤立的現象，既然所有一切現象都是彼此聯系着，互相約制着，那末在估計歷史上每一個社會制度和每一個社會運動時，當然也就不可如歷史家時常所作的那樣從「永恆正義」或其他某種成見方面出發，而是要從這個制度和這個社會運動所由產生並與其相聯結的那些條件方面出發。

奴隸制度，就現代的條件看來，是很荒謬的現象，反乎自然的蠢事情。而奴隸制度在瓦解着的原始公社制度條件下，却是完全可以瞭解並且合於規律的現象，因為它和原始公社制度比較起來，是一個進步。

資產階級民主共和國的要求，在沙皇制度和資產階級社會存在的條件下（譬如說在一九〇