



江家齐 编著

---

# 辩证法发展概述

---



广东人民出版社

江家齐 编著

# 辩证法发展概述



广东人民出版社

## 辩证法发展概述

江家齐 编著

\*

广东人民出版社出版

广东省新华书店发行

新世纪印务公司印刷

787×1092毫米32开本 9.25印张 1插页 182000字

1987年9月第1版 1987年9月第1次印刷

印数 1—3,060册

统一书号2111·57 定价2.10元

## 前　　言

唯物辩证法是马克思主义的活的灵魂和它的根本理论基础，是无产阶级和广大劳动人民认识世界和改造世界的锐利武器。按照唯物辩证法办事，人民就团结，革命就前进，事业就兴旺，社会生产力就能迅猛发展。如果违背了唯物辩证法，势必受到它的惩罚。这已为中国人民的革命和建设的伟大实践所证明。

辩证法一词，出自古希腊文，意思是进行谈话和进行论战。在当时，辩证法是指在辩论中，通过揭露对方论点中的矛盾来探索真理的方法。现在我们所说的辩证法是指同形而上学相对立的世界观和方法论，是关于自然、人类社会和思维的运动和发展的普遍规律的科学。

唯物辩证法认为，世界是一个有机联系的统一整体，一切事物都处在相互联系和相互作用之中。它把世界看作是一种不断运动、变化的状态，任何事物都处于产生、发展和灭亡的过程中；发展是事物由数量的变化到性质的变化，由低级到高级的曲折地前进的过程；发展变化的根本原因在于事物内部的矛盾性，矛盾双方又统一、又斗争，由此推动事物的运动和变化。因此，辩证法是活生生的，在它的面前，一切事物都是暂时的，根本不存在什么最终的、神圣的东西。这

种用联系的、发展的、全面的观点去观察问题的辩证方法，如实地反映了客观世界的本来面目，指导人们正确地认识世界和改造世界。

然而，唯物辩证法并不是离开世界文明大道而凭空产生的，它是哲学史上辩证思维发展的优秀成果的继续和发展。人类的理论思维有其漫长的历史发展过程。辩证法的发展随着社会实践和科学的发展经历了三个基本的历史形态。这就是古代的朴素辩证法、黑格尔的唯心辩证法和马克思的唯物辩证法。马克思主义认为，每一个时代的理论思维都是历史的产物。辩证法发展的三种基本形态同当时的经济、政治、文化科学等的状况有着密切的关系。但是，辩证法的规律和范畴一旦在现实的基础上形成之后，就具有相对独立性，它的逻辑结构、理论内容都有其前后相继的自身发展的过程。没有昔日的朴素辩证法、唯心辩证法，就不可能有今日的唯物辩证法，而且唯物辩证法又有其产生和发展的过程。因此，要想深刻理解和正确运用唯物辩证法，就必须学习、研究人类辩证思维发展的历史，了解辩证法发展的各种历史形态的产生及其内容。

恩格斯曾经指出，“一个民族想要站在科学的最高峰，就一刻也不能没有理论思维。”“但理论思维仅仅是一种天赋的能力。这种能力必须加以发展和锻炼，而为了进行这种锻炼，除了学习以往的哲学，直到现在还没有别的手段。”（《马克思恩格斯选集》第3卷第467、465页）这就是说，学习哲学史，特别是学习人类辩证思维的发展史，可以发展和锻炼我

们的理论思维能力，可以帮助我们掌握科学的方法论，使我们能够站在科学的最高峰，能够在社会主义物质文明和精神文明的建设中，减少盲目性，提高自觉性，取得更大的胜利。

为此，列宁在《论战斗唯物主义的意义》这一被称为“哲学遗嘱”的论文中，就向我们提出了系统研究辩证法的任务。他指出，要做一个真正的辩证唯物主义者，就要用唯物主义的观点去系统地研究黑格尔的辩证法，就要深入研究马克思在他的各种著作中实际运用的辩证法。

基于这一动机，在马克思主义的指导下，本书对辩证法三种历史形态的产生、主要代表人物以及它的基本内容、特点和在辩证思维发展史上的意义进行概括的叙述和评价。希望它的出版对读者深入学习和理解唯物辩证法有所帮助。本书在写作过程中，参考了哲学界在这一方面的研究成果，并得到广东人民出版社陈启方同志的大力支持和帮助，在此一并表示衷心的感谢。

由于作者水平所限，错误和不妥之处，敬请读者批评指正。

# 目 录

前言 .....	1
<b>一、朴素辩证法</b> .....	1
(一) 朴素辩证法的产生 .....	1
(二) 古希腊的辩证法思想 .....	4
1. 辩证法奠基人之一的赫拉克利特 .....	7
2. 以寻找因果关系为乐趣的德谟克利特 .....	16
3. 研究过辩证思维主要形式的亚里士多德 .....	21
4. 提出原子偏离学说的伊壁鸠鲁 .....	31
(三) 中国古代的辩证法思想 .....	34
1. 老子是中国古代杰出的辩证法思想家 .....	39
2. 《易传》是一本具有丰富辩证法思想的著作 .....	47
3. 孙武和孙膑的军事辩证法思想 .....	52
(四) 朴素辩证法是实质上正确的世界观 .....	67
<b>二、唯心辩证法</b> .....	71
(一) 唯心辩证法的出现 .....	71
(二) 打开形而上学自然观第一个缺口的康德 .....	77
1. 关于宇宙发展的思想 .....	79
2. 关于矛盾必然性的思想 .....	84
(三) 集唯心辩证法之大成的黑格尔 .....	90

1. 黑格尔辩证法的形成及其哲学体系.....	93
2. 关于质量互变的思想.....	105
3. 关于对立统一的思想.....	112
4. 关于否定之否定的思想.....	124
5. 关于辩证法的范畴.....	135
(四) 唯心辩证法是头足倒置的辩证法.....	149
<b>三、唯物辩证法.....</b>	<b>156</b>
(一) 唯物辩证法的诞生.....	156
(二) 马克思是唯物辩证法的主要创立者.....	161
1. 转向唯物辩证法.....	163
2. 唯物辩证法基本形成.....	168
3. 唯物辩证法公之于世.....	183
4. 《资本论》的辩证法.....	189
5. 马克思的功绩与宏愿.....	197
(三) 恩格斯对唯物辩证法的系统化和新发展.....	199
1. 实现唯物辩证法的系统化是当时理论斗争的需要.....	202
2. 批判形而上学的思维方法.....	204
3. 规定唯物辩证法的科学定义.....	207
4. 阐发唯物辩证法的基本规律和范畴.....	210
5. 揭示自然界发展的辩证法.....	216
6. 阐述社会发展的辩证法.....	228
7. 论述认识过程的辩证法和辩证逻辑的规律.....	233
(四) 列宁把唯物辩证法发展到新的阶段.....	241
1. 发展唯物辩证法是新时代的要求.....	242
2. 关于唯物辩证法科学体系的构想.....	247

3 . 关于唯物辩证法的实质和核心，以及对辩证法基本 规律和范畴的创造性发挥.....	252
4 . 关于两种发展观和对诡辩论、折衷主义的批判.....	260
5 . 关于辩证法也就是马克思主义的认识论.....	264
(五) 唯物辩证法是科学的发展观.....	271
附录：关于辩证法的革命本质和保守方面.....	277

## 一、朴素辩证法

### (一) 朴素辩证法的产生

朴素的辩证法，或叫做自发的辩证法，是辩证法发展的最初形态，产生于古代奴隶社会。

在漫长的原始社会里，生产力水平极度低下，人们使用的是石头做的工具，开始从事的是采集和狩猎，后来虽然发展为农业和畜牧业，但劳动所得仅仅能够勉强维持社会成员最低的生活需要。在这种条件下，不仅人们生产知识贫乏，智力低下，缺乏一定的思维概括能力，而且也没有专门从事精神生产的人。因此，原始社会虽然有哲学思想的萌芽，有一些辩证法思想的因素，但作为思想理论体系来说，哲学尚未诞生，辩证法也不可能问世。

奴隶社会是人类第一个阶级社会。在奴隶社会中，基本阶级是奴隶和奴隶主。奴隶主不仅占有大量的生产资料，而且占有生产者——奴隶本身，享有全部的政治权利。而奴隶则被剥夺了一切，被奴隶主看作自己的财产，当作“能说话

的工具”。奴隶主对待奴隶，就象对待牲口一样，当作“能发声的工具”，可以任意地出卖、赠送、严刑拷打甚至杀害。但是，奴隶反对奴隶主的阶级斗争贯穿整个奴隶社会，斗争十分激烈，从开始的破坏生产工具，到单独或集体逃亡，直至大规模的奴隶起义。这些斗争，推动着奴隶社会的发展和灭亡。

在非奴隶的“自由民”之中，又有占大量土地和奴隶的氏族贵族和包括商人、农民、手工业者在内的平民之分。氏族贵族不仅剥削奴隶劳动，而且依靠习惯势力，剥削和压迫商人和小生产者。平民中间有一部分人是比较富裕的商人和手工业者，他们也拥有奴隶，剥削奴隶的劳动，但在政治上却毫无权力。因此，奴隶社会除了奴隶主和奴隶这一基本矛盾之外，还存在氏族贵族和平民之间的矛盾、贵族奴隶主和工商业奴隶主之间的矛盾。平民和工商业奴隶主反对贵族奴隶主的专横统治，争取“民主”的斗争，在一定的历史阶段中，是有利于社会进步的。

奴隶社会虽然是人类历史上最残酷、最野蛮的社会制度，但正如恩格斯所说：“在当时的条件下，采用奴隶制是一个巨大的进步。”（《马克思恩格斯选集》第3卷第220页）在奴隶社会里，人们是以金属工具进行生产的，社会生产力比起原始社会有了一定程度的提高，出现了畜牧业和农业、农业和手工业的大规模分工，商品生产和商品交换发达起来，逐渐形成了以手工业和商业为中心的城市。由于农业、手工业、商业和航海业发展的需要，引起了天文学、数学和力学

的产生和发展，出现了古代的文化繁荣时期。

这样，由于奴隶制的确立，推动了生产的发展，提供了比较丰富的生产知识和阶级斗争知识，便为哲学的产生提供了可能和条件。而生产的发展，脑力劳动和体力劳动的分离，使得一部分人有可能离开单纯的体力劳动，专门从事文化科学活动，对生产知识和阶级斗争知识进行总结和概括，于是哲学（包括辩证法）就应运而生了。

但是，奴隶社会的生产力仍然是很低的，生产工具简单，干活靠手工劳动，改造自然的能力还是有限的。因而这个时期所提供的生产知识和阶级斗争知识还比较粗浅和简陋，不可能有精密的科学实验，更谈不上有独立的自然科学。这就决定哲学和各门具体科学知识是混合在一起的。古代的哲学家、辩证法思想家，同时也是自然科学家。

由于当时对自然界的认识完全依赖于有限的日常经验，还没能对自然界进行分门别类的研究，所以古代的辩证法同唯物论一样，必然是朴素的、直观的。人们凭着感觉的直观，习惯从总体上，从联系和运动中观察客观世界，把世界描绘为一幅由种种联系和相互作用无穷无尽地交织起来的画面，其中没有任何东西是不动和不变的，一切都在运动、变化、产生和消失。这种对世界的看法，从实质上说是正确的。但正如恩格斯所说：“这种观点虽然正确地把握了现象的总画面的一般性质，却不足以说明构成这幅总画面的各个细节；而我们要是不知道这些细节，就看不清总画面。”

（《马克思恩格斯选集》第3卷第60页）所以，这种缺乏科学根

据、建立在直观基础上的古代辩证法，只能是原始的、自发的、朴素的辩证法。

朴素辩证法同朴素唯物论一样，在先后进入奴隶社会的埃及、巴比伦、中国、印度和希腊、罗马等国都产生了，并得到了丰富和发展。在这里，我们只谈古希腊的辩证法和中国古代的辩证法，通过它们便可窥见古代朴素辩证法的概貌。

## (二)古希腊的辩证法思想

古希腊是欧洲最早的奴隶社会。古希腊的朴素辩证法是欧洲辩证法思想发展的开端。恩格斯曾经指出：“古希腊的哲学家都是天生的自发的辩证论者，他们中最博学的人物亚里士多德就已经研究了辩证思维的最主要的形式。”（《马克思恩格斯选集》第3卷第59页）辩证法奠基人之一的赫拉克利特，对朴素辩证法作了绝妙的说明，第一次把它明白地表述出来。因此，我们讲辩证法的发展，先要从古希腊的辩证法讲起。

古希腊一般是指公元前七——前六世纪奴隶制形成到公元前146年被罗马征服为止的历史。在这几百年的历史中，希腊奴隶制经历了形成、繁荣、危机和衰亡的各个时期。

古希腊奴隶制又叫做城邦奴隶制。所谓城邦奴隶制，就是以一个城市为中心和它周围的乡镇所构成的奴隶制国家。在希腊奴隶制形成时期，先后建立了二百多个城邦国家。由于手工业、商业和航海业的发展，生产力的提高，这些城邦国

家除了奴隶主和奴隶这一基本矛盾外，还逐渐形成了一个强大的工商业奴隶主阶层，同贵族奴隶主阶层相对抗。工商业奴隶主虽然掌握大量的社会财富，但在政治上却遭到贵族势力的排挤，处于无权地位。因此，他们反对贵族奴隶主的种种特权，要求民主，分享统治权力，历史上又称他们为奴隶主的民主派。

当然，作为剥削阶级，不论是贵族奴隶主还是工商业奴隶主，都是想方设法来维护和巩固奴隶制度的。但是奴隶主民主派从他们的利益出发，比较关心生产和科学，要求发展工商业，要求认识和掌握自然规律，反对贵族奴隶主的腐朽统治。这就决定他们比较敢于正视客观现实，从变化发展中看问题，从而形成了朴素的唯物主义和自发的辩证法世界观。

这种自发辩证法的形成和发展，又是同当时科学的成就有密切的关系。经过奴隶主民主派反对贵族统治的长期斗争，逐步削弱和限制了贵族奴隶主的经济和政治权力，工商业奴隶主逐渐掌握了国家权力，使城邦民主制度在雅典等地确立起来。民主制的建立促进了城邦国家经济和科学文化的发展，带来古希腊的繁荣时期。这时的数学、天文、医学、生物、地理等自然科学都有了一定的发展。例如：奥诺比蒂斯计算出太阳年为365日8时57分；墨东更准确地测算了太阳的周期年，并编制了希腊的历法；德谟克利特提出圆锥体、角锥体和球体的计算法；恩培多克勒提出了有机物起源学说，认为在有机物生长过程中，最先出现植物，其次是动

物，最后是人。

公元前338年马其顿王国统治希腊后，亚历山大发动了大规模东侵，打败了当时最强大的波斯帝国，建立了地跨欧、非、亚三大洲的庞大帝国，从而促进了东西方的经济来往和文化交流，使自然科学得到迅速的发展。在数学方面，欧几里德写成了著名的《欧氏几何学》；在物理学和力学方面，阿基米德提出有名的杠杆原理；在天文学方面，亚里斯达克初步提出了太阳中心说；在地理学方面，爱拉克托斯尼第一个计算出地球的周长，与实际长度相差不远。所有这些古希腊时代的原始的科学知识，都为古希腊唯物主义和辩证法的形成和发展提供了有益的思想资料。

古代的东方文化，对古希腊自发的辩证法的产生和发展也有良好的影响。东方的埃及、巴比伦、中国、印度等地都比西方先跨入文明的大门，积累了初步的知识。随着东西方贸易的发展，东方文化逐渐传入了希腊，而希腊的许多杰出的哲学家都曾到过东方各国。例如，原子论的创始人德谟克利特就周游了埃及、巴比伦、印度等许多东方国家。希腊人熟悉东方各国的文化成就，并以此为依据，发展古希腊的科学和哲学。

正是在这种蓬勃的政治生活、对自然现象观察结果产生的自然科学，以及利用东方各国文化成就的基础上，在古希腊奴隶社会中涌现出许多自发的辩证法思想家。他们中间的杰出代表，是古希腊奴隶制形成时期的赫拉克利特，繁荣时期的德谟克利特，危机时期的亚里士多德和晚期希腊的伊壁

鸿鲁。

## 1. 辩证法奠基人之一的赫拉克利特

万丈高楼从地起，巍峨宏伟的摩天大厦必须有人为它奠基。同样，要建造辩证法这座智慧的大厦也必然有它的奠基者。列宁认为，古希腊的赫拉克利特就是“辩证法的奠基人之一”（《列宁全集》第38卷第390页）。

赫拉克利特（约公元前530——前470年）是古希腊朴素辩证法的杰出代表，生长在小亚细亚爱非斯的商业城邦，出身于奴隶主贵族家庭。据说他曾获得王的职位，但不久就把这一职位让给了他的兄弟，宁愿在神庙里过隐居的生活。赫拉克利特虽然出身于奴隶主贵族，但他却站在工商业奴隶主一边，反对贵族的专制统治。对贵族的专横放肆，他认为应象“扑灭火灾”一样，要立即制止。他主张用法律约束贵族，“人民应当为法律而战斗，就象为自己的城垣而战斗一样。”（《古希腊罗马哲学》第23页）他反对宗教迷信，认为世界既不是神所创，也不是人所造，“向神像祷告，这正和向房子说话是一样的”（《古希腊罗马哲学》第19页），毫无用处。

赫拉克利特写了一部《论自然》的著作，可惜没有完整的传下来，现在看到的只有残存的一百三十多个片断。我们就是根据这些片断以及前人的一些记载来研究他的哲学思想的。

### 火产生一切

宇宙间纷纭多样的万物，有没有一个本原呢？这个万物

本原是什么？对这个哲学上十分重要的问题，在赫拉克利特之前，就有一个叫做米利都的学派作过回答。米利都学派是欧洲哲学史上第一个唯物主义学派，由于产生在小亚细亚的米利都城而得名。这个学派把某种具体物质看作是世界万物的本原。如泰勒斯（约公元前624——前547年）宣称“水是万物的本原”，一切从水产生，最后又还原为水。阿那克西美尼（约公元前585——前525年）认为“气”是万物的本原，一切都是由气的稀散和浓聚而形成的。

赫拉克利特继承了米利都学派唯物主义的传统，也从具体的物质形态寻找万物的本原，但他认为万物的本原不是水，也不是气，而是更加灵活、更富于变化的火。因为“火”之动和变，比起“水”和“气”来，要剧烈和迅速得多。燃烧时的火焰，猎猎飘动，燃料焚烧后，顷刻之间化为灰烬，变化是多么迅速啊。

赫拉克利特说：“火产生一切，一切都复归于火”，“一切事物都换成火，火也换成一切事物，正象货物换成黄金，黄金换成货物一样。”（《古希腊罗马哲学》第15、27页）那末，万物怎样从火产生又复归于火呢？他用稀散和浓聚两种对立的性质来说明事物的形成过程。火浓聚起来形成水，水浓聚起来形成土，这是下降的运动。反过来，土稀散形成水，由水形成其余的一切，形成气，最后回到火，这是上升的运动。世界万物就是由这种上升和下降的运动形成起来的。

因此，他反对上帝创造世界的“神创说”和唯心主义观