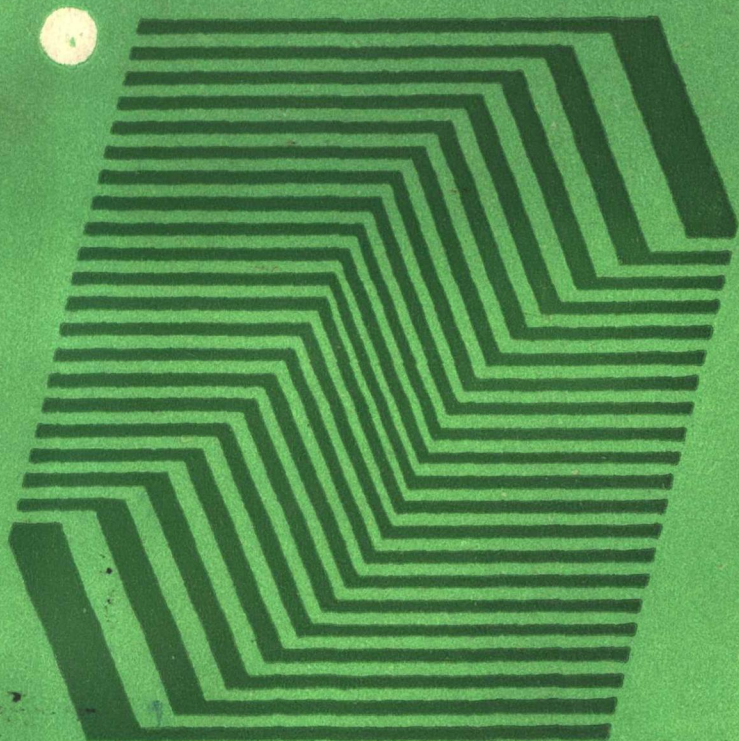




文秉模 李良瑜 主编

# 马克思主义原理



安徽人民出版社

# 马克思主义原理



文秉模 李良瑜 主编  
安徽省教育委员会高教一处 组编

封扉设计：谢丽君  
责任编辑：王世超

## 马克思主义原理

文秉模 李良瑜主编

---

安徽人民出版社出版

安徽省新华书店发行 合肥杏花印刷厂印刷

开本：850×1168 1/32 印张：10 字数：250千字

1990年4月第1版 1990年4月第1次印刷

印数：00001—10000

---

ISBN 7-212-00356-5/B·26 定价：4.40元

# 目 录

<b>第一章 绪 论</b> .....	(1)
第一节 马克思主义是时代的产物.....	(2)
第二节 马克思主义是完备而严整的科学体系.....	(13)
第三节 树立科学的马克思主义观.....	(22)
<b>第二章 世界的本质及其规律</b> .....	(34)
第一节 世界的本质和状态.....	(34)
第二节 人与世界.....	(49)
第三节 世界联系发展的一般规律和基本形式.....	(59)
<b>第三章 认识是主体对客体的能动反映</b> .....	(75)
第一节 认识的主体和客体.....	(75)
第二节 认识的基本形式和辩证过程.....	(87)
第三节 真理的认识及其检验标准.....	(99)
<b>第四章 社会及其发展规律</b> .....	(111)
第一节 社会历史的前提.....	(111)
第二节 社会发展的动力.....	(123)
第三节 社会形态的更替.....	(133)
<b>第五章 资本主义社会及其规律</b> .....	(141)
第一节 资本主义经济的实质.....	(141)
第二节 资本主义制度的内在矛盾.....	(152)
第三节 资本主义的政治制度和意识形态.....	(160)
<b>第六章 当代发达的资本主义</b> .....	(171)

第一节	战后发达资本主义国家的科技革命	(171)
第二节	发达资本主义国家的生产关系和阶级 结构的新变化	(181)
第三节	发达资本主义国家经济新态势和经济 运行趋势	(192)
<b>第七章</b>	<b>从资本主义社会到社会主义社会</b>	(206)
第一节	资本主义的历史地位及其向社会主义 转变的必然趋势	(206)
第二节	从资本主义向社会主义过渡的根本途径	(215)
第三节	现实社会主义的新课题	(220)
<b>第八章</b>	<b>社会主义社会的基本特征和发展道路</b>	(231)
第一节	社会主义社会的基本特征	(231)
第二节	社会主义社会的发展阶段	(242)
第三节	社会主义社会的发展道路	(250)
<b>第九章</b>	<b>社会主义社会的自我完善</b>	(262)
第一节	社会主义社会的根本任务	(262)
第二节	改革是社会主义制度的自我完善	(269)
第三节	社会主义社会的发展趋势	(281)
<b>第十章</b>	<b>坚持和发展马克思主义</b>	(288)
第一节	世界改革调整潮流和马克思主义	(288)
第二节	坚持和发展是辩证的统一	(298)
第三节	当代大学生必须坚持和发展 马克思主义	(303)
<b>后记</b>		(317)

# 第一章 緒 论

马克思主义的诞生，是19世纪最重要、最有影响的社会文化现象，是人类思想发展史上的划时代的革命。一个多世纪以来，马克思主义随社会历史的进步而发展，在发展征途中不断得到新的证明和新的胜利，与时兴盛，日增光辉，磅礴于全世界，成为当代最有影响、最有生命力的思想体系和全世界进步人类的思想旗帜，奏响着时代的主旋律和最强音。马克思列宁主义、毛泽东思想是我国社会主义事业和党的理论基础，是全国各族人民团结奋斗、建设有中国特色的社会主义的政治思想基础。历史和现实已经并正在证明，坚持马克思主义理论的指导，是我国革命和建设之本，是我们过去、现在和将来的真正思想政治优势。

现在，世界历史的客观进程和我国的改革实践，把坚持和发展马克思主义的历史任务提到我们的日程上来。认真地学习马克思主义，正确地运用马克思主义，认清现时代的大趋势，开拓新视野，在当代的社会实践中坚持和发展马克思主义，争取马克思主义在中国和全世界的新胜利，这是历史赋予我们的崇高任务和责任。

学习和运用马克思主义，必须把马克思主义作为一个完整的科学体系来看待，注意系统、完整地把握这一科学理论体系的精神实质，从历史与现实、理论与实践相统一的高度掌握其立场、观点和方法，用以指导我们的改革和建设事业。

## 第一节 马克思主义是时代的产物

### 一、什么是马克思主义

和任何社会思想和理论一样，马克思主义是一种历史的产物。它根源于时代，服务于时代，随时代的变迁而改变自己的形式，具有鲜明的时代性和历史性。

马克思主义是马克思和恩格斯创立，并由他们的后继者们所坚持和发展的科学观点和学说的体系。它是无产阶级根本利益的科学表现，是无产阶级及其政党的共产主义世界观最完整的理论形态。

马克思主义具有极为丰富多采的思想内容和多方面、多层次的科学、文化涵义。就阶级基础和历史任务来说，马克思主义是“无产阶级运动的理论表现”，是“无产阶级运动的理论”。它既是无产阶级斗争实践的理论概括和总结，又是无产阶级运动的行动指南。就其科学和社会功能来说，马克思主义是无产阶级的科学世界观和方法论体系。它既不是单纯的信念，也不是僵死的教条。它从来不企求说明一切，而只力求提出说明世界和改造世界的科学方法，给无产阶级和进步人类以“伟大的认识工具”和“最好的劳动工具”。从构成看，马克思主义是由哲学、政治经济学和科学社会主义三个部分组成的完备而严整的学说。正如列宁所说，它是由一整块钢铁铸成的、有机的统一整体，其中，不仅各个组成部分之间是统一的，而且它的基本前提、基本原理、基本观点和基本理论也是不可分割的。从思想来源看，马克思主义是人类文明和科学思想的伟大成果，它综合了人类思想史上有价值的东西，特别是批判地继承了19世纪三大先进思潮——德国

古典哲学、英国古典政治经济学以及英法空想社会主义的优秀成果，回答了人类先进思想面临的种种理论和实践问题。总之，马克思主义是无产阶级革命实践和科学思想的结晶。从不同侧面和不同层次上全面地揭示马克思主义的涵义，有助于了解它的产生和发展，以及它区别于其他学说的本质特征，更好地学习和掌握马克思主义的立场、观点和方法。

从本世纪上半叶起，马克思主义通常称做马克思列宁主义。马克思列宁主义是马克思主义和列宁主义的统称。马克思主义是创造性的、发展的学说，它以实践为基础，在批判中发展，在斗争中前进。19世纪40年代，马克思和恩格斯总结欧洲工人运动的新经验，概括自然科学和社会科学的新成就，阐明了自然界、人类社会和思维发展的普遍规律，揭示了资本主义生产方式的固有矛盾和资本主义社会的特殊运动规律，论证了资本主义的必然灭亡和共产主义的必然胜利，指出了无产阶级的伟大历史使命和创建共产主义社会的基本道路和基本原则。列宁主义是在新的历史条件下发展了的马克思主义。在帝国主义和无产阶级革命时代，列宁在分析和概括19世纪末以后资本主义发展的新特征和发展规律，准备十月革命的理论和实践活动中，在领导第一个社会主义国家的革命和建设事业中，继承、捍卫和发展了马克思主义，把它推进到了一个新阶段。俄国十月革命的胜利，有力地促进了马克思列宁主义同各国革命和建设的具体实践相结合的历史进程。各国无产阶级及其政党在本国的革命实践中，根据自己的经验，对马克思列宁主义的发展，都作出了自己的理论贡献。以毛泽东为主要代表的中国共产党，坚持马克思列宁主义的基本原理，结合中国革命和建设的实践，解决了中国这个情况极其特殊的东方大国的一系列理论和实践问题，从而形成了毛泽东思想。毛泽东思想是马克思列宁主义在中国的创造性的运用和重大的发展。近几十年来，当代科学技术的发展呈现出许多新现象，现代资本主义有

了一系列新的变化，国际共产主义运动取得新的发展，民族解放运动产生了新的特点，国际关系形成了复杂的新格局和新局面，在全球范围内酝酿着马克思主义的新发展和新胜利。

马克思主义以它自己的真理和魅力创造了一个时代。在人类历史上，曾经出现过各种各样的思想学派和理论体系，但剥削阶级的思想在每个时代都是占统治地位的思想。象马克思主义这样代表全世界无产阶级和其他劳动人民的根本利益，同亿万人民群众的实践相结合，把严格的科学性和坚定的革命性高度地结合起来，指引并影响全人类的前途和命运的科学理论，是前所未有的。马克思主义为人类进步和社会历史发展指明了无限广阔的美好前景，释放着旺盛的青春活力和巨大的精神威力。

## 二、时代的需要是马克思主义的生长点

历史上的社会思想和社会理论，都是自己时代的反映。穷源究委，马克思主义是欧洲自由资本主义社会矛盾和无产阶级运动发展的合乎规律的必然产物。它源于资本主义工业革命时代特定的社会历史条件，是作为19世纪的时代精神和人类文明的结晶而出现的。

在欧洲，资本主义生产关系萌芽于14和15世纪，经过16和17世纪，资本主义在意大利、英国、德国和法国等西欧国家有了长足的发展。到18世纪，资本主义在欧洲进入了工场手工业时期，资本主义制度代替封建制度已成为不可阻挡的历史潮流。资本主义的萌芽发展，促进了早期资产者和无产者的形成，他们为各自的利益而开始了本阶级的独立运动。随着资本主义的发展而成长起来的新资产阶级，要求铲除封建制度，建立自己的政治统治，为资本主义的迅速发展和最终胜利扫清道路。16世纪后期，爆发了历史上最早的资产阶级革命，即尼德兰革命。17世纪中叶的英国资产阶级革命产生了资产阶级和新贵族的联合政权，从18世纪60年代起，英国便走上了工业化道路。18世纪末，正当英国工业革命

高歌猛进的时候，法国资产阶级擎起人权和自由的旗帜，发动了一场更为彻底、深刻和规模空前的大革命，奠定了资产阶级民主制度的基础，促进了欧洲各国的资产阶级革命和民族运动的高涨，从而揭开了被誉为“文明和文化的世纪”的19世纪的序幕。发端于英国的工业革命和法国的政治大革命，是18世纪具有世界历史意义的两大事件，它们对当时和后来的社会发展产生了深远的影响。

无产阶级反对资产阶级的斗争是与它的存在同时开始的，并同资本主义的发展相伴而行的。在资本主义刚刚产生和发展的时期，早期无产阶级同广大贫苦农民一起，作为资产阶级的同盟军进行反对封建贵族的斗争，并在这一斗争中提出消灭私有制，实现财产公有和社会平等的要求，同时，在每一次资产阶级革命的高潮中掀起了反对封建主和资产阶级的独立运动，诸如16世纪德国的农民战争、17世纪英国的“掘地派”（平等派）运动、18世纪法国平等派的革命运动等。但是，早期无产阶级的独立运动，由于它本身的不够壮大和无产阶级解放的物质条件不成熟，尚处于自在的和自发的阶段。

到了19世纪上半叶，资产阶级在欧洲一些先进国家确立了自己的政治统治，开始由政治自由主义过渡到经济自由主义，推行经济自由和自由贸易，实现工业化，建立起自己的经济统治。这时，英国的工业革命臻于完成，法德等国的工业革命方兴未艾，推动着社会生产力的迅猛发展。机器大工业的突飞猛进和随之而来的经济繁荣，摧毁了已历经许多世纪的劳动结构、社会结构和生活方式，引起社会、经济、政治、文化各个领域的深刻变化，欧洲社会迈进了机器大工业时代。

首先，政治革命是经济革命的前提和先决条件。如果说资产阶级革命是从国家政权和社会制度的更替开始，去变革经济关系，那么，工业革命则从技术革命开始，然后引起社会变革，带来社

会结构和阶级关系的大变动，使欧洲各国的政治生活和历史发展发生了转折。工业革命的主要社会后果，是社会分裂为两大对立的阶级——近代工业资产阶级和工业无产阶级。它不仅创造了富有的、强大的工业资本家阶级，同时也孪生了一个人数远远超过前者的工业无产阶级。技术的进步和生产的发展，促进无产阶级队伍的壮大，“机器的统治”和周期性经济危机给无产阶级造成深重灾难，加速了社会阶级的两极分化和无产阶级的觉醒。从19世纪30年代起，在欧洲主要国家先后爆发了大规模的工人起义：法国的里昂工人起义、英国的宪章运动、德国的西里西亚纺织工人起义等，相继出现了英国伦敦工人协会和宪章派全国协会、法国四季社、德国流亡者同盟和正义者同盟等工人组织。工人运动的兴起和工人政党的出现，标志着欧洲工人阶级开始觉悟到自己的地位和价值，已成长为一支独立的政治力量登上了历史舞台，开辟了工人运动的新纪元。当时，资产阶级和封建主争夺政权的斗争在许多国家远未结束，而无产阶级已成为争夺统治而斗争的“第三战士”。从此，资产阶级和无产阶级的矛盾“在欧洲最发达的国家的历史中升到了首要地位”，西方世界开始了“资产阶级和现存国家同工人阶级处于公开敌对地位的时代”<sup>①</sup>。新的历史事实表明，资产阶级学者关于资本主义必将带来劳资和谐、普遍协调、全民幸福的学说完全是撒谎；当时在工人队伍中流行的法国和英国空想社会主义已经不能适应发展了的近代工业无产阶级斗争的需要。新时代的工人运动不能借用现成的理论武器，迫切需要对以往的全部历史作一番新的研究，实现历史观的转变，创立反映自己的时代、代表自己的利益、指导自己行动的崭新的思想武器。

其次，资产阶级的政治革命和工业革命大大解放了生产力。

---

<sup>①</sup> 《马克思恩格斯选集》第4卷，第254页。

推动了技术的革新和科学的进步，为自然观的变革创造了前提。18世纪以来，随着工场手工业的发展，机器的发明和应用日益广泛，出现了许多重大发明，如纺纱机、织布机、蒸汽机的制造和改进等。机器的大量制造带动了冶炼、采煤、交通运输业的发展，迅速地改变欧洲各国的社会面貌。社会一旦有技术上的需要，就会把科学推向前进，引起自然科学的革命。技术成就和科学进步总是并起并行的。18世纪，自然科学经历着一场深刻革命，从搜集材料阶段进入整理材料阶段，并转向研究自然界各种事物的发生、发展和灭亡的过程，研究各个领域及其每个过程之间的统一联系，揭示出自然界的辩证关系。德国哲学家康德和法国天文学家拉普拉斯提出并论证了天体演化的星云假设；德国地质学家魏纳和英国地质学家哈顿等开始用历史的观点说明地球的成因和生物的变迁；法国生物学家毕丰、拉马克和德国学者沃尔夫提出了生物进化和变异性的学说；法国化学家拉瓦锡建立燃烧的氧化理论，等等。进入19世纪，便出现了具有划时代意义的三大发现。德国植物学家施莱登和动物学家施旺研究动植物的机体结构，创立细胞学说，在动物和植物之间架起了一座桥梁，揭示了动植物的共同起源和内在联系。有了这个发现，“有机的、有生命的自然产物的研究——比较解剖学、生理学和胚胎学——才获得了巩固的基础。机体产生、成长和构造的秘密被揭开了；从前不可理解的奇迹，现在已经表现为一个过程，这个过程是依据一切多细胞的机体本质上所共同的规律进行的”<sup>①</sup>。德国物理学家迈尔和赫尔姆霍兹、英国物理学家焦尔和格罗沃、丹麦物理学家柯尔丁等人，通过各自的实验和计算，精确地测定了能量守恒与转化定律，给运动不灭和运动形式相互转化原理提供了科学证据。从此，“自然界中整个运动的统一，现在已经不再是哲学的论断，而是

---

① 《马克思恩格斯选集》第3卷，第526页。

自然科学的事实了”<sup>①</sup>。英国博物学家达尔文研究物种的起源及其发展的一般规律，提出生物进化论，“第一次把生物学放在完全科学的基础上，确定了物种的变异性与承续性”<sup>②</sup>。至此，“自然科学已经发展到如此程度，以致它再不能逃避辩证的综合了”<sup>③</sup>。大量积累的自然科学事实，迫使人们变革自然观，摆脱形而上学思维的羁绊，树立辩证的思维和研究方法。

最后，急剧的社会变革和历史转折，促进了哲学、经济学、历史学、政治学等社会科学的深入研究和繁荣，涌现出各种先进思想和先进思潮。德国古典哲学、英国古典政治经济学和英法空想社会主义是其中的三大主要思潮。它们从不同方面和角度反映了资本主义生产方式及其内在矛盾。德国古典哲学和英国古典政治经济学反映了处在政治革命和工业革命中的资产阶级的政治要求和经济要求，论证了资本主义制度的必然性和合理性；而空想社会主义则“主要是代表工人阶级这一受苦最深的阶级的利益”，是“同无产阶级对社会普遍改造的最初的本能的渴望相适应的”。<sup>④</sup>这些先进思潮提出并研究了当时人类面临的重大理论和实践问题。然而，由于历史条件、阶级地位和世界观的限制，它们都没有也不可能解决自己所提出的问题。德国古典哲学的最大成果，是辩证法。它的完成者黑格尔第一次把整个自然的、历史的和精神的世界描写为处于不断的运动、变化、转变和发展的过程，并企图揭示这一过程的内在联系，从而把逻辑学、形而上学、自然哲学、精神哲学、法哲学、宗教哲学、历史哲学都结合成为一个体系，归纳成为一个基本原则，即矛盾发展。他全面地、有意识地叙述了辩证法的一般运动形式和普遍规律，论证了人类走向自由的历史。

---

① 《马克思恩格斯选集》第3卷，第526页。

② 《列宁选集》第1卷，第10页。

③ 《马克思恩格斯选集》第3卷，第54页。

④ 《马克思恩格斯选集》第1卷，第282页。

必然性。但是，黑格尔是个唯心主义者，他的辩证法学说贯穿着两个根本性的矛盾，即辩证法与其绝对唯心主义理论体系的对立和辩证法的前提与形而上学的结论之间的矛盾，因而不能科学地说明世界的运动及其内在联系的问题。后来的费尔巴哈以人本学为武器，批判唯心主义和宗教，恢复唯物主义的理论权威，廓清笼罩德国思想界的重重迷雾，解放了人们的思想，开辟一条通向唯物主义的道路。可惜，费尔巴哈是一位形而上学者和历史唯心论者，当时自然科学的所有划时代的进步和社会历史都在他的视野之外，因而始终没有了解已经成为可能的辩证的自然观和历史观，没有能够从黑格尔哲学中拯救自觉的辩证法，也没能从宗教批判中找出改造宗教的世俗基础，进而找到消灭宗教的现实道路。

英国古典政治经济学的最积极成果是劳动价值论。亚当·斯密和大卫·李嘉图等人研究资本主义制度下财富的生产、交换和分配的规律，奠定了劳动价值理论的基础，并说明了利润、地租、利息等剩余价值的具体形式，对资本主义社会各阶级和阶级对立作了经济上的分析。然而，由于阶级地位和世界观的限制，他们却把资本主义制度看成是合乎人性的、天然的永恒秩序，不能揭示资本家的利润和剩余价值的真正来源，不能说明资本主义生产的秘密和资本主义产生、发展和灭亡的规律。空想社会主义者是资本主义制度的批判者。昂里·圣西门、沙尔·傅立叶、罗伯特·欧文等人批判和抨击资本主义社会的全部基础，揭露和鞭挞资本主义制度的弊病和罪恶，指出了它的暂时性和过渡性，各自拟定了变革资本主义的社会方案。但是，不成熟的生产状况和阶级关系，以及唯心主义历史观，使他们陷入了空想，以致既不会阐明资本主义制度的本质，又不会发现它的发展规律，也不会找到推翻资本主义制度，创造新制度的社会力量，因而不能指出无产阶级解放的真正出路。这样，19世纪欧洲先进思想提出了一系列

列重大问题，但并没有解决这些问题，需要去审查、研究和改造已有的成果，继续解决和回答人类所面临的问题。

总之，时代需要马克思主义，时代的大课题构成了马克思主义的生长点。

### 三、时代孕育了马克思主义

时代不仅需要马克思主义，同时也孕育了马克思主义。时代的需要本身已经包含着实现自己的可能性，提供了创立马克思主义学说的现实基础和思想资料。

第一，社会经济和阶级斗争的发展，充分暴露了资本主义生产方式的内在矛盾及其辩证运动，为人们认识社会历史的本质和规律提供了可能。在以往的历史中，经济的作用为宗法的、宗教的、政治的和法律的面纱掩盖着；阶级的区分和对立为复杂的等级关系掩盖着；人民群众的历史作用被帝王将相的活动掩盖着。资本主义开拓了社会生活和经济活动的广阔天地，打破了地方的和民族的闭关自守状态，扩大了人们的视野，从而使他们可以去比较和发现各民族和不同社会的共同本质；阶级关系简单化了，整个社会日益分裂为两大对立的阵营，这就使人们可以发现社会发展的真正原因和动力，从而揭示出：以往的全部历史（除原始社会外），都是阶级斗争的历史，而这些互相斗争的社会阶级都是自己时代的经济关系的产物。19世纪初法国复辟时期的历史学家梯也里、基佐、米涅、梯也尔等人已经研究阶级和阶级斗争的历史发展，发现阶级斗争贯穿着历史，指出了阶级斗争是理解中世纪以来法国历史的钥匙，是当时历史发展的动力。英国古典经济学家开始从物质利益和经济关系上来揭示当时社会的阶级构成和阶级对立的根源。法国空想社会主义者圣西门天才地发现法国革命是一场阶级斗争，并且不仅是封建贵族和资产阶级的，而且是封建贵族、资产阶级和无产阶级之间的阶级斗争。傅立叶研究社会矛盾和社会运动的辩证法，阐述了资本主义制度被“协作制度”代

替的历史必然性。德国古典哲学家黑格尔把历史观从形而上学中解放出来，使它成为辩证的唯心史观，其中包含着许多历史唯物主义的萌芽。所有这些，都为马克思主义社会历史理论的创立提供了成熟的社会历史基础和丰富的思想资料。

第二，科学是推动社会发展的有力杠杆和革命力量。马克思和恩格斯在谈到社会主义思想的发展时，总是提起当时的自然科学成就及其革命意义。他们指出：现代自然科学“既是观念的财富又是实际的财富”，它和现代工业一起，不仅变革了整个自然界，而且加速了社会生活的变革。同时，随着自然科学的发展而出现的辩证运动观，促进了人们对社会历史辩证法的认识和唯物史观的形成。恩格斯曾说：科学社会主义“只有借助于辩证法才有可能”<sup>①</sup>。但是，那时德国古典唯心主义哲学家创立的辩证法被资产阶级学者淹没在无聊的折衷主义的泥沼里，以致“不得不引用现代自然科学来证明辩证法是存在于现实之中的”<sup>②</sup>。直到18世纪末，自然科学家靠着形而上学还勉强可以应付，因为真正的科学当时还没有超出力学（地球上的和宇宙的力学）的范围。而19世纪的自然科学已经纷纷采纳辩证法，猛攻唯心主义和形而上学的堡垒，康德和拉普拉斯的天体演化学，赖尔等人的地质进化论，维勒的尿素合成，拉瓦锡的氧化理论，格罗沃等人的热之唯动说、细胞学说、能量守恒和转化定律、生物进化论，相继在形而上学自然观上打开了一个又一个缺口，造物主已无立足之地，形而上学千疮百孔，自然科学因之走进了理论的领域，牵动当时科学界和思想界的理论思维。继18世纪法国百科全书派思想家之后，圣西门和黑格尔第一次进行整理和概括自然科学的尝试，前者未能完成，后者以唯心主义的神秘形式作了概括，把已被遗忘了的辩证法重新招回到世上来。这样，到19世纪，由于自然科学的巨

---

①② 《马克思恩格斯选集》第3卷，第378页。

大进步和突破性发现，各门实证科学具有了科学形式，它们一方面和实践结合，成为征服自然和改造社会的巨大革命力量，另一方面又和哲学结合，引起思想观念和思维方式的变化，辩证法在基本点上已经完备了。正是这一辩证方法给马克思和恩格斯以进行政治批判、哲学批判、政治经济学批判和社会主义批判的方法论基础，并在批判中把它转为辩证唯物主义的自然观和历史观，去创造自己的学说。

第三，马克思主义和任何新的学说一样，虽然它的根源深藏在当时的社会经济条件中，但首先必须从已有的思想材料出发。马克思主义并不是经济条件的自发产物，也不是个别天才人物的偶然发现，而是人类优秀思想的合乎逻辑的、必然发展的结果。创立马克思主义学说，是一项综合的、全面的思想工程。马克思和恩格斯好学深思，知识渊博，广泛涉猎各门科学，缜密地研究并吸收了两千多年来人类文明所提供的科学知识，尤其是接受并改造了被称为“18世纪的精神”或“法兰西精神”的启蒙学说和19世纪初欧洲整个历史科学、经济科学和哲学科学的最高成就，这就为他们的理论创造提供了丰富的思想营养和坚固的知识基础。马克思主义的深刻性和力量，在于它依靠了以往的科学所提供的全部知识，并进一步证实和发展了这些知识。

纵览马克思主义的形成史，19世纪40年代，马克思和恩格斯之所以能够创造马克思主义学说，除了他们个人的智慧、才能和实践外，主要的是他们所处的时代。时代孕育了马克思主义，时代造就了伟大的无产阶级革命家和思想家马克思和恩格斯。社会生产的发展、阶级关系的成熟、科学技术的进步、先进思潮的兴起，造成了特殊的社会背景和理论环境，为马克思主义的诞生准备了社会的、经济的、阶级的、科学的和理论的前提和条件。

马克思主义不仅凝聚了自己的时代精神和时代文明的精华，而且科学地说明和论证了自己时代的本质、特征和趋势，从而成