

马克思主义基本原理

胡 财 编

湖南大学出版社

马克思主义基本原理

胡 财 编

湖南大学出版社

马克思主义基本原理

胡 财 编

湖南大学出版社出版发行

湖南省新华书店经销

湖南财经学院印刷厂印刷

787×1092 32开本 14.7印张 320千字

1986年8月第一版 1986年12月第二次印刷

印数5000—7000

统一书号2412·3 定价：1.95元

编者的话

本书是根据中共中央“关于改革学校思想品德和政治理论课程教学的通知”精神，总结多年教学实践经验，参考同类教材编写的。

马克思主义是无产阶级解放运动的理论表现，阐述马克思主义关于无产阶级解放的基本规律，是本书理论体系的基本构思。我们将马克思主义哲学、历史学、经济学、政治学和科学社会主义等基本原理融为一体。一方面，力求系统地介绍马克思主义的基本理论、基本知识；另一方面，注意说明主要原理的历史渊源和当代新发展，进行纵横对比，帮助读者从比较中鉴别，使其领会马克思主义的科学性和革命性。同时，还根据理论联系实际的原则，把基本原理的阐述与建设有中国特色的社会主义的实际紧密结合，以便掌握马克思主义的立场、观点和方法。

本书在张德普副教授具体组织下，参加撰写的同志有：

黄淑珍（绪论、第九章）

许孟和（第一章）

钟国奖（第二章）

李 浩（第三章）

肖 岳（第四章）

王曼云（第五章）

杨孟权（第六章）

李国书（第七章）

孙永芬（第八章）

刘晏玲（第十章）

参加修改统稿的同志有：眭天寿、李浩、许孟和、黄淑珍。最后由杨孟权、张德普审定。曾锡副教授参加了大纲的讨论，提出了宝贵意见。

《马克思主义基本原理》课程的教材建设，是政治理论教育改革的新课题，对于它的内容及由此而形成的体系，正在探索和研究中。本书仅作为探索和研究的尝试奉献给读者。由于我们的水平有限，在体系、内容、编写等方面一定有错误和不妥之处，敬请读者批评、指正。

一九八六年七月

目 录

编者的话

绪 论	(1—30)
第一节	马克思主义是时代的产物 (1)
一	马克思主义产生的社会历史条件 (1)
二	马克思主义产生的自然科学和社会科学 前提 (3)
三	马克思主义的产生 (8)
第二节	马克思主义的产生是人类思想史的伟大 革命 (13)
一	马克思主义是完整严密的科学体系 (13)
二	马克思主义是在实践基础上科学性和 革命性相统一的无产阶级思想武器 (18)
三	马克思主义是不断发展的创造性科学 (20)
第三节	学习马克思主义的意义和方法 (25)
一	学习马克思主义的重要意义 (25)
二	学习马克思主义的基本方法 (28)
第一章	世界的物质性 (31—86)
第一节	物质 (31)
一	世界统一于物质 (31)

二	社会存在是物质的特殊形态	(39)
三	物质的根本属性和存在形式	(42)
四	物质运动的客观规律性	(52)
第二节	意识	(53)
一	意识的起源、本质和作用	(53)
二	社会意识的特点与构成	(68)
第三节	物质和意识关系问题的地位和意义	(74)
一	物质和意识的关系问题是哲学的基本 问题	(75)
二	物质和意识的关系问题是实际工作中的 根本问题	(79)
三	回避物质和意识的关系问题是当代西方 哲学的一个重要特征	(82)
第二章	物质世界的普遍联系和永恒发展(上)	(87—121)
第一节	辩证法的历史发展	(88)
一	古代朴素辩证法	(88)
二	近代唯心辩证法	(90)
三	唯物辩证法	(93)
第二节	物质世界的普遍联系	(99)
一	联系的普遍性和客观性	(99)
二	联系的多样性和条件性	(101)
三	联系的观点和系统论思想	(103)
第三节	物质世界联系的基本形式	(105)
一	原因和结果	(106)

二	必然性和偶然性	(109)
三	可能性和现实性	(112)
四	内容和形式	(114)
五	现象和本质	(118)
六	全局和局部	(119)

第三章 物质世界的普遍联系和永恒发展(下) (122—164)

第一节	对立统一规律	(124)
一	矛盾的同一性和斗争性	(124)
二	矛盾是事物发展的动力	(129)
三	矛盾的普遍性和特殊性	(133)
四	坚持共性和个性相结合，建设有中国特色的社会主义	(140)
第二节	质量互变规律	(143)
一	质、量、度	(143)
二	量变和质变的辩证关系	(147)
三	经济工作的定性和定量分析	(151)
第三节	否定之否定规律	(153)
一	肯定和否定	(153)
二	否定之否定	(157)
三	我国经济发展的前进性和曲折性	(161)

第四章 社会发展的动力 (165—216)

第一节	社会基本矛盾是推动社会发展的根本动力	(165)
-----	--------------------	-------	-------

一	社会是一个活的机体	(166)
二	生产力和生产关系的矛盾	(170)
三	经济基础和上层建筑的矛盾	(178)
四	社会基本矛盾推动社会的发展	(183)
第二节	阶级斗争是阶级社会发展的直接动力	(188)
一	阶级斗争的历史作用	(188)
二	国家是阶级统治的工具	(193)
三	阶级斗争必然导致社会革命	(198)
第三节	人民群众是创造社会历史的动力	(200)
一	人民群众是历史的创造者	(201)
二	个人在历史上的作用	(206)
三	人的自觉活动和历史的客观必然趋势	(214)

第五章 资本主义社会的形成、发展和灭亡 (217—258)

第一节	资本主义生产关系的形成	(217)
一	商品是资本主义的历史起点和经济细胞	(217)
二	资本主义生产关系的建立	(222)
第二节	资本主义生产关系的实质	(225)
一	货币转化为资本	(225)
二	剩余价值的秘密	(227)
三	剩余价值的转化和分割	(230)
四	剩余价值规律是资本主义基本经济规律	(232)
第三节	资本主义生产关系的发展	(234)
一	资本积累的一般规律	(234)
二	资本主义经济危机	(240)

第四节	帝国主义是资本主义的最后阶段	(244)
一	帝国主义经济的基本特征	(244)
二	帝国主义是无产阶级社会革命的前夜	(253)
第六章 无产阶级革命和无产阶级专政 (259—320)		
第一节	无产阶级的历史使命	(259)
一	无产阶级的阶级特性和历史使命	(259)
二	无产阶级由“自在的阶级”成长为 “自为的阶级”	(262)
三	无产阶级反对资产阶级的三种基本斗争 形式	(265)
第二节	无产阶级革命	(268)
一	无产阶级革命的特点和夺取政权的道路	(268)
二	无产阶级革命的主、客观条件和革命的 同盟军	(273)
三	无产阶级领导的民族民主革命	(278)
第三节	无产阶级专政	(286)
一	无产阶级专政的必然性和必要性	(286)
二	无产阶级专政的性质和特点	(291)
三	我国的人民民主专政是无产阶级专政的 一种特殊形式	(295)
第四节	无产阶级政党	(397)
一	无产阶级政党的性质和领导作用	(397)
二	无产阶级政党的组织原则和优良作风	(302)
三	无产阶级政党的团结和统一	(307)
四	无产阶级政党的战略和策略	(311)

第七章 社会主义经济制度和经济规律 (321—356)

第一节	社会主义经济制度 (321)
一	社会主义经济制度的建立 (321)
二	生产资料公有制是社会主义经济制度的基础 (327)
三	社会主义经济制度的基本特征 (329)
四	社会主义社会所有制结构 (332)
第二节	社会主义经济是建立在公有制基础上有计划的商品经济 (339)
一	社会主义生产的实质 (339)
二	社会主义经济是商品经济 (342)
三	社会主义商品经济的有计划发展 (346)
第三节	社会主义社会的经济规律 (349)
一	社会主义经济规律的客观性 (349)
二	社会主义经济规律体系的构成和作用 (350)

第八章 社会主义文明和社会主义民主 (357—392)

第一节	社会主义的物质文明 (357)
一	文明和物质文明 (357)
二	建设高度的社会主义物质文明 (360)
第二节	社会主义的精神文明 (365)
一	社会主义精神文明的内容和特征 (365)
二	建设高度的社会主义精神文明 (371)
第三节	社会主义的高度民主 (378)
一	社会主义民主是最高的民主 (378)

二	民主与专政、民主与集中、民主与法制 的关系	(384)
三	建设高度的社会主义民主	(388)
第九章 社会主义必然发展到共产主义 (393—415)		
第一节	共产主义社会的两个阶段	(393)
一	社会主义社会和共产主义社会的共同 特征	(393)
二	社会主义社会和共产主义社会的重大 差别	(394)
第二节	共产主义社会是社会主义社会发展的必然 趋势	(398)
一	社会主义社会向共产主义社会发展是历 史的必然	(398)
二	实现共产主义社会高级阶段的基本 条件	(400)
三	实现共产主义是一个相当长的历史 过程	(404)
第三节	共产主义的理想和实践	(408)
一	树立共产主义的远大理想	(408)
二	积极参加实践，为实现共产主义理想 而奋斗	(411)
第十章 认识世界和改造世界 (416—461)		
第一节	马克思主义认识论是能动的革命的反 映论	(416)

一	马克思主义认识论同唯心主义先验论的根本对立	(417)
二	马克思主义认识论同不可知论的对立	(418)
三	马克思主义认识论同旧唯物主义认识论的根本区别	(421)
第二节	认识运动的过程和规律	(424)
一	实践是认识的基础	(425)
二	认识运动的辩证过程	(431)
三	认识运动的不断反复和无限发展	(437)
第三节	坚持真理 修正错误	(439)
一	真理的客观性、相对性和绝对性	(439)
二	真理和谬误	(445)
三	实践在检验认识的真理性中的作用	(448)
第四节	认识必然 争取自由	(455)
一	自由和必然	(455)
二	在改造客观世界和主观世界的实践中，认识必然，争取自由	(458)

绪 论

马克思主义是无产阶级的思想体系，是无产阶级和全人类彻底解放的科学理论。马克思主义是全世界无产阶级的革命导师马克思、恩格斯适应时代的要求，对人类思想史所作的伟大变革。马克思主义阐明了自然、社会和人类思维发展的普遍规律，揭示了社会发展的内在规律和资本主义必然灭亡、社会主义必然胜利的客观趋势，为无产阶级和被压迫、被剥削群众指出了谋取解放、最终在全世界实现共产主义的正确道路。它是无产阶级认识世界和改造世界的思想武器。

第一节 马克思主义是时代的产物

马克思、恩格斯指出：“一切划时代的体系的真正内容都是由于产生这些体系的那个时期的需要而形成起来的。”^①马克思主义产生于十九世纪四十年代，这是当时欧洲的社会进步、自然科学和社会科学发展的必然结果，是马克思主义创始人马克思、恩格斯深入阶级斗争、科学实验的实践，同社会主义的各种流派、工人运动中各种机会主义思潮作斗争的产物。

一、马克思主义产生的社会历史条件

^①《马克思恩格斯全集》第3卷第544页

马克思主义作为无产阶级解放运动的理论表现，其根源深藏在物质的经济的事实中。它是十九世纪三、四十年代西欧一些国家资本主义制度、社会生产力达到历史上从未有过的水平，工业无产阶级成为独立的政治力量登上历史舞台，反对资产阶级的阶级斗争进入新的阶段的产物。

（一）马克思主义是资本主义社会的产物

十七世纪四十年代到十九世纪初，英法等国相继发生的资产阶级革命，摧毁了封建主义制度，扫除了资本主义发展的障碍，工业迅速发展起来。由于蒸汽机的发明，资本主义各国又先后完成了工业革命。随着大工业的发展，资本主义制度的基本矛盾——生产的社会化同生产资料私人占有形式之间的矛盾明显暴露出来，并且日益加剧。1825年英国爆发第一次经济危机以后，1836年、1847年资本主义的经济危机便周期地发生，成为一种恶性循环。从十九世纪三十年代开始，经济危机蔓延到西欧各国。经济危机的出现，是资本主义基本矛盾激化的表现，同时又进一步加深了这种矛盾。它表明，资本主义的生产关系已经成了生产力发展的桎梏。怎样才能从根本上解决资本主义社会的矛盾，为社会的发展找到一条道路，历史要求人们给予科学的回答。

（二）马克思主义是无产阶级反对资产阶级长期斗争的理论总结

随着资本主义大工业的发展，无产阶级队伍不断壮大。资本主义基本矛盾的激化反映在阶级关系上，是无产阶级和资产阶级的矛盾尖锐化。到十九世纪三十年代，两大阶级的对立，发展为公开的对抗，无产阶级反对资产阶级的斗争进入新的历史阶段，即由自发的分散的斗争发展到有组织的

联合行动，由经济斗争发展到政治斗争。1831年和1834年，法国里昂工人的两次武装起义、1836年至1848年的英国工人的大规模的“宪章运动”，1844年德国西里西亚纺织工人的英勇罢工斗争被称为这个时期的著名的三大工人运动。斗争虽然失败，但它表明：无产阶级已成为一支独立的政治力量登上历史舞台，无产阶级反对资产阶级的斗争进入新阶段；流行一时的空想社会主义以及形形色色的社会主义流派不能适应工人运动的需要，创立一种真正的科学的革命理论来指导工人运动，已经提到日程上来；工人运动的斗争实践，不仅对进一步提高无产阶级认识水平、斗争水平起了很大作用，而且为制定科学的无产阶级革命理论，提供了丰富的实践经验。正如列宁指出，它们在“很多方面是马克思主义的准备，是马克思主义的‘前奏’”。^①

资本主义的高度发展使社会阶级关系和阶级斗争的经济根源日益明朗化，生产规模的扩大，又打开了人们的眼界。这样，科学地认识社会历史不仅是历史发展的客观要求，而且提供了现实的可能。马克思主义正是资本主义社会经济发展的必然产物，无产阶级反对资产阶级斗争的理论总结。

二、马克思主义产生的自然科学和社会科学前提

马克思主义同任何一种新的学说一样，不是离开世界文明大道而产生的，它必须从已有的思想材料出发。十九世纪三、四十年代，由于欧洲资本主义生产力和阶级斗争的发展，自然科学和哲学社会科学也达到了新的水平，为马克思主义科学的产生提供了前提和基础。

^①列宁全集第30卷第450页

(一) 马克思主义产生的自然科学前提

自然科学作为独立的科学是从十五世纪发展起来的。但形而上学自然观一直占据统治地位。随着资本主义大工业的发展，18世纪末，19世纪初，自然科学获得迅速发展，并且开始了一场革命。它从原来主要是“搜集材料的科学”发展为“整理材料的科学”。地质学、胚胎学、动植物生理学和有机化学纷纷建立和发展起来，特别是细胞学说、能量守恒与转化定律、达尔文的生物进化论的发现具有划时代的意义。它们使人们对自然过程的相互联系的认识大踏步地前进了，使人们能够利用自然科学本身提供的事实来解释自然界的自然过程，描绘出一幅自然界内在联系和发展的清晰图景。恩格斯说：“自然科学现在已发展到如此程度，以致它再不能逃避辩证的综合了”。^①这些伟大发现和成就，致命地打击了所谓上帝创造万物的宗教唯心主义和把自然界看成是彼此孤立，永远不变的形而上学观点，为马克思主义哲学的产生提供了牢固的自然科学基础。

自然科学的三大发现和成就，还大大地加速了整个科学技术的发展，加速了科学技术向生产力的转化和在社会生产方面的应用，从而促进了资本主义社会的生产社会化和组织管理形式的社会化，加速了资本主义基本矛盾的激化。这就为马克思主义揭示资本主义生产方式的本质和发展规律，社会主义代替资本主义的客观必然性，提供了根据和条件。所以，这些发现和成就不仅是马克思主义世界观方法论形成的科学前提，而且对整个马克思主义科学理论的建立都有重要作用。

^①《马克思恩格斯选集》第3卷第54页