



武警初级指挥学校统编教材

马克思主义基础理论

一九九二年六月

1981
1982

武警初级指挥学校统编教材

马克思主义基础理论

《马克思主义基础理论》编写组

一九九一年三月

目 录

(72)	· · · · · 又意的义主思京区学	一
(82)	· · · · · 历式义主思京区学	二
(18)	· · · · · 货币的义主思京区学	三
(18)	· · · · · 立权由政界世讲两	四
(18)	· · · · · 欧界世的斗进系	五
第一章 马克思主义是认识世界和改造世界的科学理论体系		
(88)	科学理论体系	(1)
第一节 马克思主义产生的历史必然性 (1)		
一、马克思主义的创始人 (1)		
(18)	——马克思和恩格斯	(1)
(88)	二、马克思主义产生的社会历史条件	(5)
(88)	三、马克思主义产生的自然科学基础	(7)
(88)	四、马克思主义产生的思想理论来源	(10)
第二节 马克思主义是高度严整的科学理论体系 (13)		
(88)	一、马克思主义是完备而严整的理论体系	(13)
(88)	二、马克思主义的本质特征	(17)
第三节 马克思主义在实践中的不断发展 (21)		
(88)	一、马克思主义学说经受了历史实践的检验	(21)
(88)	二、列宁对马克思主义的继承和发展	(22)
三、中国共产党对马克思主义的贡献 (24)		
第四节 学习马克思主义的意义和方法 (27)		

一、学习马克思主义的意义	(27)
二、学习马克思主义的方法	(29)
第二章 马克思主义的唯物论	(31)
第一节 两种世界观的对立	(31)
一、哲学是理论化、系统化的世界观	(31)
二、哲学的基本问题	(34)
三、唯物主义与唯心主义的对立	(36)
第二节 世界统一于物质	(41)
一、物质是独立于意识之外并能被	
意识所反映的客观实在	(41)
二、世界的统一性和多样性	(46)
第三节 物质世界的运动及其存在形式	(50)
一、运动是物质的根本属性	(50)
二、物质运动的存在形式	(55)
三、物质运动的规律性	(61)
第四节 物质和意识	(65)
一、意识是物质世界长期发展的产物	(65)
二、意识是人脑对物质世界的反映	(69)
三、意识的能动作用	(73)
第三章 马克思主义的辩证法	(78)
第一节 唯物辩证法及其总特征	(78)
一、世界是普遍联系的整体	(78)
二、世界是永恒发展的过程	(82)
三、唯物辩证法是关于联系和发展	
的科学	(86)
第二节 对立统一规律	(89)

(123)	一、发展是对立面的统一和斗争.....	(89)
(125)	二、矛盾的普遍性和特殊性.....	(96)
(第三节)	质量互变规律.....	(102)
(126)	一、质、量、度.....	(102)
(127)	二、量变和质变.....	(105)
(128)	三、质量互变规律的普遍性和多样性.....	(108)
(第四节)	否定之否定规律.....	(110)
(129)	一、辩证的否定观.....	(110)
(130)	二、否定之否定.....	(114)
(131)	三、否定之否定的普遍性和特殊性.....	(117)
第四章 马克思主义的认识论.....		(121)
(第一节)	辩证唯物主义认识论是能动的.....	
(132)	革命的反映论.....	(121)
(133)	一、认识的主体与客体.....	(121)
(134)	二、可知论与不可知论的对立.....	(123)
(135)	三、唯物主义反映论与唯心主义.....	
(136)	先验论的对立.....	(126)
四、辩证唯物主义能动的反映论与旧唯物主.....		
(137)	义直观的反映论的对立.....	(128)
第二节 认识与实践.....		(130)
(138)	一、实践的涵义.....	(130)
二、实践在认识中的决定作用.....		(133)
三、认识发展的辩证过程.....		(135)
第三节 真理.....		(143)
(139)	一、真理的客观性.....	(143)
二、真理的辩证性.....		(149)

(08)	三、真理的具体性	(153)
第五章 马克思主义的历史观		(157)
(第一节)	历史观的基本问题	(157)
(二)	一、两种历史观的对立	(157)
(三)	二、社会的存在和发展的基础	(163)
(第二节)	人类社会的结构系统	(167)
(一)	一、社会物质经济结构	(167)
(二)	二、社会政治结构	(170)
(三)	三、社会意识结构	(172)
(第三节)	社会发展的动力和一般规律	(176)
(一)	一、社会基本矛盾是一切社会发展的基本动力	(176)
(二)	二、阶级斗争是阶级社会发展的直接动力	(183)
(三)	三、科学是推动历史前进的有力杠杆	(190)
(四)	四、人民群众是历史的创造者	(192)
第六章 马克思主义的劳动价值论		(199)
(第一节)	资本主义生产关系统治地位的确立	(199)
(一)	一、封建社会末期商品经济的发展导致了资本主义生产关系的萌芽	(200)
(二)	二、资本原始积累过程加速了资本主义生产关系的形成和发展	(202)
(三)	三、资产阶级革命和产业革命确立、巩固了资本主义生产关系的统治地位	(205)
(第二节)	商品	(208)
(一)	一、研究资本主义生产关系要从分析商品	(208)

析商品开始	(208)
第二章 商品和商品生产	(210)
三、商品的二因素	(211)
第三章 生产商品的劳动二重性	(215)
第四章 商品的价值量	(219)
第五章 简单商品经济的基本矛盾	(224)
第三节 货 币	(226)
一、货币的起源和本质	(226)
二、货币的职能	(233)
三、货币流通规律	(238)
第六章 价值规律	(241)
一、价值规律是商品经济的基本规律	(241)
二、价值规律在私有制商品经济中的作用	(243)
第七章 马克思主义的剩余价值理论	(247)
第一节 剩余价值生产的前提	(247)
一、货币转化为资本	(247)
二、劳动力成为商品	(252)
第二节 剩余价值的生产过程	(255)
一、资本主义生产过程的二重性	(255)
二、资本的本质和资本的区分	(260)
三、资本主义工资	(264)
第三节 剩余价值生产的两种基本方法	(267)
一、剩余价值率	(267)
二、绝对剩余价值的生产	(271)
三、相对剩余价值的生产	(272)

(805) 四、剩余价值规律是资本主义基本	品商海
(1012) 经济规律.....	(277)
第八章 马克思关于资本积累和帝国主义	商三
(615) 的理论.....	(281)
(第一节 资本主义再生产和资本积累.....	(281)
(459) 一、资本主义的简单再生产.....	(281)
(458) 二、资本主义的扩大再生产和资本	市 币 货 价 三 级
(823) 积累.....	(284)
(第二节 资本积累的一般规律.....	(287)
(835) 一、资本有机构成和个别资本增大	商三
(115) 的途径.....	(287)
(115) 二、相对过剩人口的形成.....	(289)
(115) 三、无产阶级的贫困化.....	(292)
(第三节 资本主义基本矛盾和经济危机.....	(295)
(745) 一、资本主义基本矛盾的形成和加深.....	(295)
(745) 二、经济危机是资本主义基本矛盾的	余脉 古一革
(745) 必然产物.....	(297)
(826) 三、资本主义经济危机的周期性.....	(299)
(826) 四、资本主义经济危机的后果.....	(302)
(第四节 帝国主义是垄断的资本主义.....	(306)
(002) 一、帝国主义的经济特征.....	(306)
(102) 二、帝国主义经济发展的趋势.....	(318)
(102) 三、资本主义最终灭亡的历史命运.....	(322)
第九章 社会主义制度的确立及其未来发展	表保
(第一节 从资本主义过渡到社会主义的历史	二
(875) 必由之路.....	(330)

一、社会主义代替资本主义必须经过无产阶级革命.....	(330 ¹)
二、无产阶级政党是无产阶级革命事业的核心力量.....	(334)
三、无产阶级专政是实现社会主义的必要政治前提.....	(338)
第二节 社会主义社会的基本特征.....	(349)
一、对社会主义社会基本特征认识的发展过程.....	(349)
二、社会主义社会基本特征的主要内容.....	(351)
三、我国社会主义初级阶段及其特征.....	(358)
第三节 社会主义制度的自我完善和未来发展.....	(363)
一、社会主义在实践中的发展.....	(363)
二、社会主义社会发展的历史趋势.....	(378)
三、坚定共产主义信念，做社会主义事业的忠实捍卫者.....	(384)
后记.....	(388)

第一章 马克思主义是认识世界和改造世界的科学理论体系

马克思主义是无产阶级的思想体系，是关于无产阶级革命和建设的理论学说。马克思主义阐明了自然、社会和人类思维发展的一般规律，深刻揭示了社会发展的客观规律和资本主义必然灭亡、社会主义必然胜利的历史趋势，为无产阶级和被剥削、被压迫人民指出了谋取解放，建设社会主义，最终实现共产主义的正确道路。马克思主义是认识世界和改造世界的科学理论体系。

第一节 马克思主义产生的历史必然性

一、马克思主义的创始人——马克思和恩格斯

马克思（Karl Marx, 1818—1883）世界无产阶级的伟大领袖和导师，马克思主义的创始人。卡尔·马克思，1818年5月5日生于德国普鲁士邦莱茵省特利尔城的一个律师家庭。1835—1841年，先后在波恩大学和柏林大学法律系学习，但他的主要兴趣是历史和哲学。大学期间，他参加了“青年黑格尔”运动，在政治上是革命民主主义。大学毕业获哲学博士学位。1842年4月起担任《莱茵报》撰稿人，10月任主编。在此期间，马克思通过写

报纸评论，对反动政府进行了深刻的揭露和批判。1843年《莱茵报》被封，马克思迁居巴黎，开始同德国、法国的秘密工人团体建立联系，积极参加工人运动，并开始了对自然、历史、政治经济学和社会主义的研究。1843年—1844年间，马克思完成从唯心主义到唯物主义，从革命民主主义到共产主义的转变。

1844年8月，马克思同恩格斯在巴黎会见，开始了他们的亲密合作。同年，二人合著《神圣家族》，阐述了无产阶级是资本主义的掘墓人的思想。1845—1846年，合著《德意志意识形态》，创立了历史唯物主义。1847年2月，同恩格斯一道加入正义者同盟并把它改组为共产主义者同盟。同年12月至次年1月，二人共同为“同盟”起草新的纲领，即著名的《共产党宣言》，《宣言》于1848年2月发表。《共产党宣言》的发表，标志着科学共产主义的创立和马克思主义的诞生。

1848—1849年欧洲革命期间，马克思同恩格斯一起回到德国，参加革命运动。革命失败后被迫离开祖国，几经周折，于1849年下半年定居伦敦。1850—1852年，先后写了《1848年至1850年法兰西阶级斗争》、《路易·波拿巴的雾月十八日》等著作，阐述了无产阶级革命和无产阶级专政的理论。1857年开始，马克思潜心研究因革命而中断了的政治经济学，写下了篇幅宏大的《资本论》手稿，后于1867年出版了《资本论》第一卷，完成了他的第二个伟大发现——剩余价值的学说。
在18世纪60年代欧洲工人运动高涨时期，马克思领导创立了国际工人协会，即第一国际，指导各国无产阶级的革命

斗争。1871年3月巴黎公社建立后，马克思给予了热情的关怀和支持。公社失败后，写了《法兰西内战》一书，科学地总结了巴黎公社的经验，进一步阐明和发展了无产阶级革命和无产阶级专政的理论。1875年，马克思抱病写了《哥达纲领批判》一书，对德国工人党内的机会主义进行了彻底的批判，第一次阐明了从资本主义到共产主义过渡和共产主义两个发展阶段的理论。马克思晚年，在关注和指导国际共产主义运动发展的同时，主要继续进行《资本论》的创作。1883年3月14日，马克思在伦敦与世长辞。

恩格斯（Friedrich Engels，1820—1895）全世界无产阶级的伟大领袖和导师，马克思主义的创始人之一。

弗里德里希·恩格斯，1820年11月28日生于德国普鲁士邦莱茵省巴门市的一个纺织厂主家庭。1841年在柏林炮兵旅服兵役，并在柏林大学旁听，研究哲学，参加了青年黑格尔派小组。1842年兵役期满回到巴门。11月动身到英国曼彻斯特他父亲与人合营的纺织厂学习经商，途经科伦，在《莱茵报》编辑部初次会见马克思，商定为该报撰写有关英国的通讯。在曼彻斯特，他经常深入工厂和工人住宅区了解工人生活，研究工人阶级状况。1844年2月在《德法年鉴》发表了《政治经济学批判大纲》，这是马克思主义发展史上第一部经济学著作。《大纲》标志着恩格斯完成从唯心主义到唯物主义，从革命民主主义到共产主义的转变。

1844年8月，恩格斯动身回德国，绕道巴黎，在那里再次会见了马克思，从此开始了他们的亲密友谊与合作。二人先后合著了《神圣家族》、《德意志意识形态》、《共产党宣言》等著作，共同创立了唯物史观和科学共产主义理论。

1848—1849年欧洲革命期间，又与马克思一起回到德国，参加革命运动。革命失败后，撰写了《德国农民战争》、《德国的革命和反革命》两本书，总结了1848年革命的经验。

1850年11月，恩格斯为了在经济上支持和帮助马克思，重返曼彻斯特经商。1846年7月成为“欧门—恩格斯”公司股东，1869年结束股东业务。1870年9月迁居伦敦。在曼彻斯特的20年中，经常与马克思通信交换思想，研究军事和自然科学，宣传马克思的经济思想。

1864年国际工人协会成立后，同马克思一起积极参加了第一国际的领导工作，与蒲鲁东派、巴枯宁派、工联派、拉萨尔派进行了原则的斗争。1871年3月巴黎公社建立后，又同马克思一起支持巴黎公社的革命运动。

18世纪70年代，自然科学中唯心主义和形而上学开始流行起来。1873—1883年，恩格斯写了许多关于自然辩证法的论文和札记，阐述了辩证唯物主义的自然观。1876年5月至1878年7月，为了批判小资产阶级社会主义者欧根·杜林的反马克思主义的理论，撰写了《反杜林论》一书。这部著作第一次完整地阐述了马克思主义的三个组成部分的理论。

1883年3月马克思逝世后，恩格斯承担了整理、发表马克思的文献遗稿和领导国际工人运动的重任。1885年整理出版了《资本论》第二卷，1894年整理出版了第三卷，1891年公开发表了《哥达纲领批判》等。1889年恩格斯亲自组建了第二国际，指导国际工人运动，同各种机会主义进行斗争。同时，恩格斯还写了许多重要著作。1884年写了《家庭、私有制和国家的起源》，1888年写了《路德维希·费尔巴哈和德国古典哲学的终结》，1891年写了《法德农民问题》等。

1895年8月5日，恩格斯在伦敦与世长辞。

马克思和恩格斯在创立马克思主义理论的过程中，写下了浩瀚的著作和书信，收辑在《马克思恩格斯全集》1—50卷中。

二、马克思主义产生的社会历史条件

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⁾社会存在决定社会意识。任何一种新的思想理论体系，只有当社会物质生活的发展提出这种新的要求时，才能产生出来。马克思主义产生于19世纪40年代，不是偶然现象，而是人类历史发展的必然结果，是在当时欧洲许多国家已经进入了资本主义高度发展阶段，生产力、阶级斗争和科学技术都达到了前所未有的水平，工业无产阶级已经作为独立的政治力量登上历史舞台的条件下产生的。

1. 马克思主义是资本主义社会的产物，资本主义社会生产力和生产关系矛盾的激化是马克思主义产生的社会条件
马克思和恩格斯从事革命实践活动的主要国家是英国、法国和德国。当时，这些国家的资本主义生产有着高度的发展。18世纪中叶，英国以蒸汽机和棉纺织机开始的产业革命，使机器生产逐步代替了手工操作，机器大工业代替了工场手工业，社会生产力得到了迅速的发展。同英国相比，法国资本主义发展水平稍低一些，但经过资产阶级革命和拿破仑统治时期，无论是工业还是农业，资本主义都得到了很大发展。特别是七月王朝时期，法国的生产力发展迅速，工业

⁽¹⁾ 《马克思恩格斯全集》第3卷，第544页。

生产已广泛使用了机器。德国资本主义的发展比英国、法国更迟一些，但到19世纪30—40年代，也已经有了相当规模，特别是马克思和恩格斯的故乡莱茵省，是德国资本主义工业生产的发达地区。

随着近代大工业的发展，资本主义生产方式所固有的内在矛盾——生产的社会化同生产资料私人占有之间的矛盾日益尖锐起来，经济危机是这种矛盾尖锐化的突出表现。1825年，英国爆发了第一次经济危机，1836、1847年资本主义经济危机周期性发生，成为一种恶性循环。从19世纪30年代开始，经济危机蔓延到西欧各国。资本主义经济危机的周期性发生表明，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固有矛盾，为社会生产力的发展开辟道路，历史要求人们给予科学的回答。

2. 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，工人运动的发展是马克思主义产生的阶级基础

在资本主义大工业的发展过程中，产业工人即无产阶级队伍不断壮大。资本主义基本矛盾的尖锐化反映在阶级关系上，是无产阶级和资产阶级矛盾的激化。最初，由于无产阶级看不清资本主义制度的剥削实质，他们反对资产阶级的斗争尚处在自发的、分散的、反对个别工厂主的经济斗争阶段。后来，逐步发展到有组织的、联合的，反对整个资产阶级的政治斗争。1831年11月和1834年4月，在法国里昂爆发了大规模的工人起义。1836年至1848年，英国工人阶级掀起了声势浩大的“宪章运动”，其斗争矛头直接指向资产阶级的政治统治。1844年6月，德国西里西亚纺织工人举行起义，起义十分明确地提出反对私有制，反对资本主义剥削。

随着工人运动的兴起，工人的组织也相继出现。1840年，英国成立了宪章派全国协会，称为“宪章党”，这是世界近代史上第一个工人政党。德国也出现了一些最初的工人组织。这些事实表明：无产阶级已成为一支独立的政治力量登上历史舞台，并显示出强大的威力；无产阶级的壮大，工人运动的兴起，迫切需要科学理论的指导；工人运动的斗争实践，为制定科学的革命理论，提供了丰富的实践经验。马克思主义正是适应这种时代的需要而产生的。

时代需要马克思主义。资本主义的高度发展加深了资本主义的基本矛盾和阶级矛盾，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，而且已提供和具备了现实的条件。马克思主义正是资本主义社会经济发展的必然产物，是无产阶级反对资产阶级长期斗争的理论总结。

三、马克思主义产生的自然科学基础

马克思主义的产生，不仅依赖于当时的社会历史条件，而且还依赖于当时自然科学的发展状况，马克思和恩格斯创立他们的理论体系，充分利用和依据了18、19世纪自然科学的最高成就。

自然科学作为独立的科学是从15世纪发展起来的，但这一时期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，近代自然科学得到迅速发展，并开始了一场革命。近代自然科学发展的初期，主要处于搜集材料的阶段；从18世纪下半叶起，进入了整理材料的阶段。自然科学家们开始从整体上考察自然界，着手分析事物之间的各种联系。

到了19世纪中叶，不仅天文学、数学、力学等古老的科学有了新的发展，而且其他自然科学如物理学、化学、古生物学、解剖学、地质学等也都有了很大进步，取得了不少杰出的研究成果。比如康德—拉普拉斯的星云假说、细胞学说，达尔文的生物进化论、能量守恒和转化学说，门捷列夫的元素周期律学说等，这些重大科学成就，奠定了马克思主义的自然科学基础。如同恩格斯所说：“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⁾ 18、19世纪自然科学的伟大成就特别是其中的“三大发现”，致命打击了唯心主义和形而上学观点，为马克思主义的产生奠定了坚实的自然科学基础。

第一，细胞学说。19世纪初，德国自然科学家奥肯认为，一切生物都起源于一种叫做“原始粘液”的物质，这种物质逐渐演化为纤毛动物的小孢。这些小孢按照不同的方式结合成各种各样的植物和动物。19世纪上半叶，德国生物学家施来登和动物学家施旺相继发现植物和动物的组织都是由细胞构成的，一切动植物的发展和生长都是由于细胞的分化和繁殖引起的，证明了奥肯所谓的“原始粘液”和小孢，即相当于原生质和细胞。细胞学说证明了一切生物的物质统一性，揭示了生物物种之间的内在联系，为辩证唯物主义关于世界的物质性和事物间的相互联系、相互制约及不断发展的观点提供了有力的证据。

第二，能量守恒和转化定律。能量守恒和转化的基本思想，早在1644年就由法国哲学家笛卡尔提出来了，他认为运动可以传递，但运动的总量保持不变。此后，自然科学家进

⁽¹⁾ 《马克思恩格斯选集》第3卷，第54页。