

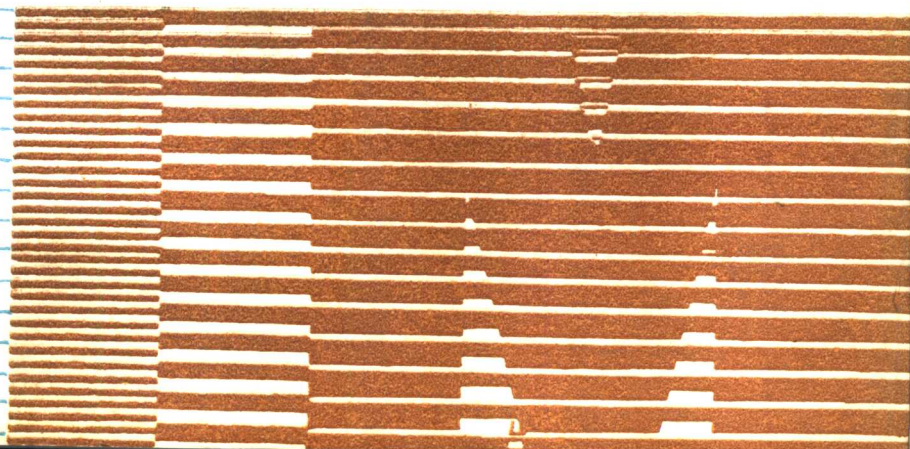
MAKE SI ZHU YI
ZHE XUE SHI

马克思主义 哲学史

北京出版社

主 编 黄楠森 庄福龄 林 利
本卷主编 黄楠森 商英伟

第四卷



国家“七五”哲学社会科学规划重点科研项目

马克思主义哲学史

第 四 卷

马克思主义哲学在俄国的传播和发展

北 京 出 版 社

(京)新登字200号

图书在版编目 (CIP) 数据

马克思主义哲学史 第四卷：马克思主义哲学在俄国的传播和发展 / 黄楠森, 商英伟主编. —北京：北京出版社, 1993

ISBN 7-200-02279-9

I. 马… II. ①黄… ②商… III. ①马克思主义哲学：哲学史②哲学史：马克思主义哲学 IV. B17

马克思主义哲学史 (第四卷)

MAKESIZHUYI ZHUXUESHI (DISIJUAN)

主 编 黄楠森 庄福龄 林 利

本卷主编 黄楠森 商英伟

*

北京出版社出版

(北京北三环中路6号)

邮政编码：100011

北京出版社总发行

新华书店北京发行所经销

香河县第二印刷厂印刷

*

850×1168毫米 32开本 18.625印张 500 000字

1994年11月第1版 1994年11月第1次印刷

印数 1—800

ISBN 7-200-02279-9

B·38 定 价：12.80元

内 容 提 要

本卷主要阐明了自19世纪80年代到1917年俄国十月革命期间马克思主义哲学在俄国的传播和发展以及俄国马克思主义者同民粹派、合法马克思主义者、经济派、孟什维克派、马赫主义者、第二国际修正主义者之间在哲学上的斗争。本卷较全面地介绍了普列汉诺夫的哲学贡献，特别是对他的某些有争议的哲学观点作了恰当的评价；有针对性地阐明了列宁在《唯物主义和经验批判主义》中的贡献，并实事求是地回答了当代国内外对它的批判和攻击；较充分地吸取了国内外研究列宁的《哲学笔记》的成果，系统地揭示了它的丰富内容；站在时代的高度，重新分析和评价了列宁的帝国主义理论和社会革命理论。

编者的话

1917年俄国十月革命开辟了人类社会历史的新纪元，这一重大历史事件的出现从远一点说，是由马克思主义产生以来的经济、政治和理论的发展所准备的；从近一点说，是由19世纪末以来的经济、政治和理论的发展所准备的，其中包含了马克思主义哲学从19世纪末到十月革命在俄国的传播和发展，这就是本卷所要阐发的内容。同其他地区一样，马克思主义哲学在俄国的传播和发展也是在斗争中进行的，哲学斗争包含革命队伍外部的斗争和革命队伍内部的斗争，马克思主义哲学的主要代表普列汉诺夫和列宁领导和具体推动了这些斗争。列宁是马克思主义的新阶段——列宁主义的主要创立者，他也开辟了马克思主义哲学的新阶段。列宁的哲学思想总结了人类社会实践的最新发展，其中包括了自然科学的最新成就，把作为科学的马克思主义哲学大大向前推进了一步。

第二次世界大战结束以来，特别60年代以来，世界形势发生了重大变化，我国形势自改革开放以来也发生了重大变化。国内外形势的变化引起了人们对列宁主义，包括列宁的哲学思想的科学性发生了怀疑，向它提出了挑战、质疑，甚至攻击，因此，本卷力图以实事求是的态度如实地阐明和评价列宁的哲学思想，并站在时代的高度回答对列宁哲学思想的挑战和攻击，使列宁的哲学思想的真理的光辉和强大的威力能进一步为人们所理解。

本卷初稿曾邀请有关专家学者进行评审。对本卷提出评审和修改意见的有祝大征、张懋泽、王荫庭、李辛生、余少波、何梓昆、夏剑勇等同志，他们对初稿进行了深入细致的审阅，对本卷

的基本观点提出了肯定的意见，对本卷的薄弱部分和不妥之处提出了许多深刻而中肯的意见和建议。本卷编写人员认真地讨论和吸取了这些宝贵意见，它们对本卷的修改、统稿和定稿发挥了重要作用。本卷的统稿定稿工作得到了北京《阵地》杂志社的支持。我们在此对评审本卷的专家学者和《阵地》杂志社的同志表示由衷的感谢！

本卷的作者有黄楠森（第一章）、谢淀波、李清昆（第二章）、曾盛林（第三章）、陈志尚（第四章）、商英伟（第五章）、苏振富（第六章）。本卷各章由原作者作过反复修改，然后由黄楠森、商英伟统稿和定稿，最后由黄楠森、庄福龄、林利审定。

由于本卷内容现实性较强，争议较多，而作者水平有限，研究不够，一定有许多疏漏、不妥、失误之处，希望广大读者和专家学者给予批评指正。

本卷主编

1993年8月

主 编 黄楠森 庄福龄 林 利

编 委 (以姓氏笔划为序)

孙克信 孙伯鏊 庄福龄 宋一秀

余其铨 余源培 吴仕康 张念丰

苏厚重 林 利 易克信 施德福

徐 琳 高齐云 商英伟 黄楠森

曾盛林 靳辉明

本 卷 主 编 黄楠森 商英伟

参加编写者 (以姓氏笔划为序)

陈志尚 苏振富 李清昆 商英伟

黄楠森 谢浞波 曾盛林

目 录

第一章 马克思主义哲学的新阶段	(1)
第一节 19世纪末20世纪初的世界经济政治形势.....	(1)
一、工农业生产的巨大增长和自然科学革命的出现.....	(2)
二、自由资本主义向帝国主义的过渡.....	(6)
三、世界工人运动的和平发展和第二国际内部 修正主义思潮的出现.....	(8)
第二节 19世纪末20世纪初的俄国革命运动.....	(10)
一、俄国封建军事帝国主义国家的形成.....	(11)
二、俄国民主革命运动的高涨.....	(12)
三、俄国民主革命向社会主义革命的转化.....	(13)
第三节 马克思主义的新阶段——列宁主义的形成.....	(15)
一、马克思主义在俄国传播的早期.....	(15)
二、列宁主义的萌芽.....	(17)
三、列宁主义的形成.....	(19)
第四节 马克思主义哲学的新阶段.....	(21)
一、马克思主义哲学的传播和运用对俄国革命胜利的 重大作用.....	(21)
二、列宁开辟了马克思主义哲学的新阶段.....	(22)
简短的结论.....	(25)
第二章 普列汉诺夫对传播和发展马克思主义 哲学的贡献	(26)
第一节 普列汉诺夫的生平和理论活动.....	(26)
一、从民粹主义到马克思主义.....	(26)
二、宣传和捍卫马克思主义的光辉时期.....	(28)

三、从马克思主义到机会主义、社会沙文主义·····	(31)
第二节 对辩证唯物主义的阐述·····	(36)
一、坚持马克思主义学说的唯物主义基础·····	(36)
二、论辩证唯物主义和不可知论的对立·····	(42)
三、深入阐释唯物辩证法学说·····	(52)
第三节 对唯物史观的新贡献·····	(61)
一、对唯物史观的理论来源的深入探讨·····	(61)
二、关于地理环境对社会发展的影响的理论·····	(70)
三、关于社会结构的“五项因素公式”·····	(78)
四、对马克思主义社会意识理论的深入阐发·····	(82)
五、论个人在历史上的作用·····	(93)
第四节 对马克思主义美学的研究与贡献·····	(102)
一、论人的审美活动是一种社会现象·····	(102)
二、到生产劳动中寻求艺术的起源·····	(107)
三、以社会生活的机制阐明艺术的发展规律·····	(115)
四、论评价艺术创作的科学方法·····	(122)
第五节 对宗教现象的分析与评论·····	(127)
一、阐明宗教的起源和历史发展·····	(127)
二、对“造神说”和“寻神说”的批判·····	(135)
第六节 对哲学史的研究与贡献·····	(143)
一、坚持哲学史研究中的唯物主义的原则和方法·····	(144)
二、对人性论的批判·····	(146)
三、坚持哲学史研究中的历史主义的原则和方法·····	(148)
四、关于哲学史研究中的阶级分析方法·····	(152)
简短的结论·····	(155)
第三章 列宁在第一次俄国革命准备和实行时期的	
哲学思想 ·····	(157)
第一节 列宁的马克思主义世界观的形成·····	(157)
一、社会环境和家庭的影响·····	(158)
二、形成马克思主义世界观的过程·····	(162)
三、早期的哲学研究·····	(170)

第二节 在论证俄国资本主义的发展中 创造性运用马克思主义哲学·····	(175)
一、论证俄国资本主义发展的意义·····	(175)
二、坚持历史唯物主义的观点和方法·····	(181)
三、贯彻社会经济形态的发展是自然历史过程的思想·····	(185)
四、阐明事物发展的矛盾法则·····	(189)
第三节 批判民粹派的主观社会学， 捍卫和阐明马克思主义哲学·····	(193)
一、驳斥民粹派，论证马克思主义的社会形态理论的 哲学意义·····	(193)
二、驳斥民粹派，阐明历史唯物主义的一系列基本原理·····	(201)
三、驳斥民粹派，初步阐述马克思的唯物辩证法·····	(207)
第四节 批判“合法马克思主义”和经济派， 阐明和发展唯物史观中的辩证法·····	(215)
一、批判“合法马克思主义者”，阐明马克思 主义哲学辩证唯物论的阶级性·····	(215)
二、批判经济派的庸俗经济决定论，阐明经 济斗争和政治斗争之间的辩证关系·····	(222)
三、阐明革命政党的重大历史作用·····	(228)
四、革命理论的相对独立性及其能动作用·····	(231)
第五节 批判孟什维克，在建党和制定革命策略的 斗争中丰富马克思主义哲学思想·····	(238)
一、关于党的思想一致是用组织的物质统一 来巩固的思想·····	(239)
二、关于具体情况具体分析辩证法思想·····	(242)
三、关于民主革命和社会主义革命之间的辩证关系·····	(246)
四、关于革命斗争形式的辩证法·····	(249)
简短的结论·····	(255)
第四章 列宁在反对马赫主义的斗争中，对马克思主义 哲学的发展·····	(257)
第一节 列宁研究哲学问题的背景·····	(258)

一、19世纪末20世纪初国际哲学斗争的特点	(258)
二、马赫主义(经验批判主义)是第二代实证主义的代表	(260)
三、俄国1905年革命失败后思想战线的形势 把哲学斗争提到首位	(266)
第二节 哲学基本问题和哲学党性原则	(274)
一、关于哲学基本问题、认识路线和中间派	(274)
二、关于哲学党性原则的理论和实践	(282)
第三节 辩证唯物主义世界观的基石——物质观	(294)
一、对物质范畴的科学规定	(295)
二、对实体、运动等范畴的辩证唯物主义思想	(310)
第四节 辩证唯物主义认识论的基础——反映论	(317)
一、对反映论的坚持和发展	(318)
二、对马赫主义经验论(“要素”、“原则同格”) 的批判	(329)
第五节 辩证唯物主义的实践观和真理观	(337)
一、对马克思《关于费尔巴哈的提纲》的解释	(338)
二、两种实践观的对立	(341)
三、对辩证唯物主义真理观的坚持和发展	(348)
第六节 19世纪末20世纪初物理学新发现的 哲学总结	(355)
一、物理学新发现的哲学总结	(356)
二、关于列宁对马赫和一些自然科学家哲学思想的评论	(365)
简短的结论	(372)
第五章 列宁对马克思主义哲学的全面发展	(374)
第一节 列宁系统考察作为哲学科学的 辩证法的动因	(375)
一、探讨解决时代迫切课题的根本的理论基础	(376)
二、对“经验一元论”的追踪批判	(379)
三、从《马克思恩格斯通信集》得到的启迪	(384)
四、撰写《卡尔·马克思》，认识到马克思学说发展的内在 逻辑要求	(389)

第二节 列宁对马克思主义哲学史的研究及其贡献·····	(392)
一、列宁研究马克思主义哲学史的过程及其特点·····	(393)
二、马克思主义哲学史研究中的方法论问题·····	(399)
第三节 列宁关于辩证法体系的设想·····	(405)
一、对辩证法体系的基本原则的探讨和论述·····	(406)
二、辩证法是认识史的精华·····	(410)
三、辩证法体系的论述及其方法·····	(415)
第四节 列宁关于对立面的统一是辩证法的核心、 实质的论断·····	(420)
一、对辩证法思想发展史的科学总结·····	(421)
二、对立统一规律的具体内容·····	(426)
三、对立面的统一是辩证法的实质·····	(429)
第五节 列宁关于辩证法的丰富内容的探讨和论述·····	(436)
一、概述辩证法的最初的纲要·····	(437)
二、对辩证法丰富内容的进一步探索和揭示·····	(443)
三、对若干重要范畴的论述·····	(449)
第六节 列宁揭示认识的主体能动性和认识的辩证法·····	(459)
一、思维与存在，主体与客体·····	(460)
二、认识与实践，主体在认识中的能动性与 客体对主体的制约性·····	(463)
三、认识的辩证性，真理的过程性·····	(469)
四、唯心主义的认识论根源和社会根源·····	(477)
简短的结论·····	(479)
第六章 列宁对马克思主义哲学的运用和深入发展·····	(481)
第一节 关于“帝国主义”的理论和 研究方法上的斗争·····	(482)
一、直接为帝国主义辩护或作“市侩式”批评的理论·····	(483)
二、第二国际各国党的理论家对“帝国主义”的理论 探索和论辩·····	(485)
三、列宁对“帝国主义”的研究及其方法·····	(498)
第二节 运用唯物辩证法揭示帝国主义的	

本质特征及其发展规律	(507)
一、揭示帝国主义形成的“自然历史过程”	(507)
二、运用辩证法揭示帝国主义的本质特征	(511)
三、揭露时代“本质自身的矛盾”，确定帝国主义的 历史地位和发展趋势	(518)
四、科学评价《帝国主义论》的理论意义和历史地位	(523)
第三节 批判社会沙文主义的诡辩论，阐发 战争与革命的辩证法	(528)
一、在战争性质问题上，辩证法与诡辩论的根本对立	(529)
二、深刻阐明战争与革命的辩证转化	(537)
第四节 资本主义经济政治发展不平衡 与社会主义一国首先胜利	(544)
一、经济政治发展的不平衡是资本主义的绝对规律	(545)
二、社会主义“一国首先胜利”论蕴涵着丰富的 革命辩证法思想	(548)
三、列宁对马克思主义社会主义革命理论的新贡献	(556)
第五节 对国家与革命理论的辩证考察和系统阐发	(559)
一、列宁系统研究国家问题和写作《国家与革命》 的指导思想和方法	(560)
二、关于国家的起源、本质及国家消亡与 暴力革命的相互关系	(564)
三、关于无产阶级专政理论的形成及其发展	(568)
四、对共产主义社会形态和“国家消亡”的 经济基础的辩证考察	(575)
简短的结论	(581)

第一章 马克思主义哲学的新阶段

19世纪末20世纪初，世界历史进入了一个新时代，即帝国主义和无产阶级革命的时代，马克思主义的传播和发展也进入了一个新阶段，即列宁主义阶段，这种客观的历史条件和马克思主义本身的发展又把马克思主义哲学推上了一个新阶段，这个新阶段是由列宁开辟的，它始于俄国和苏联，而后扩展到全世界。列宁成为新阶段的开辟者不仅仅是俄国历史发展的结果，也是世界历史发展的结果；其影响不仅仅是俄国的，也是世界性的。因此，列宁的哲学思想在世界范围内形成了对马克思和恩格斯的哲学思想的继承与发展的高峰，是整个马克思主义哲学发展史过程中不可缺少的一个环节。本卷和下一卷论述马克思主义哲学在俄国和苏联的传播和发展，并以列宁的哲学思想为重点。

马克思主义自19世纪40年代创立以来，就开始在欧洲各国传播和发展，其中也包括俄国。尽管它在俄国的传播和发展略晚于西欧各国，但由于整个世界经济政治形势的变化，由于俄国革命运动在整个国际共产主义运动中所获得的成就和所处的地位，它在俄国的传播和发展在20世纪上半叶成为马克思主义革命运动和思想运动的主流，形成了马克思主义的新阶段——列宁主义阶段。马克思主义哲学是马克思主义的主要组成部分之一，它的命运与马克思主义的命运是一致的，列宁同时开辟了马克思主义哲学新阶段。

第一节 19世纪末20世纪初的 世界经济政治形势

1871年巴黎公社革命失败后，欧洲资本主义进入了和平发展

时期。在第一次世界大战前的近半个世纪内，工农业生产和科学技术都发生了革命性的变化。资本主义制度也从自由资本主义逐渐过渡到垄断资本主义，即帝国主义。帝国主义国家内部和帝国主义国家之间的矛盾，帝国主义与殖民地半殖民地之间的矛盾也日益尖锐起来。20世纪上半叶是人类有史以来世界性大动荡时期。

一、工农业生产的巨大增长和自然科学革命的出现

19世纪最后30年中，世界各国各地区生产力的发展是很不平衡的，大部分地区工农业生产还非常落后，但西欧和美国的生却有着巨大的发展，当时在世界经济中已占居着支配的地位，代表了世界经济的发展。在这期间，世界工业总产值增长了两倍多，其中增长得最快的是钢铁生产，钢产量猛增55倍，冶金和机器制造业也相应地大大发展起来了，新建立的化学、电力等工业部门发展也很快。在运输业方面，陆地上火车成了主要交通工具，海上轮船代替了帆船。重工业在整个工业中开始占主导地位。工业生产从所谓“棉纺织时代”进入所谓“钢铁时代”。世界农业也有相应的发展。由于工业发展的需要、农业机械的使用和美国西部、加拿大、南美、澳大利亚等地大片生荒地的开垦，农产品的数量也有大幅度的增加。

在世界工业发展中，英、法、德、美四国占了大部分。如以1870年世界工业总产值为100，则四国工业总产值占了78，其中英国占32，美国占23，德国占13，法国占10；到1900年，全世界工业总额都增加了，但四国仍占72，其中美国跃居首位，占31，英国占18，德国占16，法国占7；1910年，四国占73，其中美国占35，德国超过了英国，占16，英国占14，法国占7。几十年来，四个主要资本主义国家的工业始终占主要地位，只是它们各自所占比重有了变化。还应指出，其余20%多的工业的大部分也在这些国家的支配之下。由于国际贸易的发展、资本输出、主要资本

主义国家对弱小国家经济上政治上的统治，全世界都被卷入了资本主义的罗网，形成了世界资本主义经济体系。

自然科学在19世纪末20世纪初也进入了一个崭新的阶段，这是一场自然科学革命。这场革命对工农业生产的影响暂时虽然还看不出来，对哲学的发展的影响却是非常明显的。在整个19世纪中，以牛顿力学为核心的古典物理学占居着统治地位，整个宇宙被认为是由“最小的”物质粒子——原子按照牛顿力学的规律构成的，也是按照牛顿力学的规律运行的。物理学被认为是分子的静力学和动力学，化学被认为是原子的静力学和动力学。尽管在自然科学的许多学科中都有所突破，尽管恩格斯和个别自然科学家如肖莱马已开始建立辩证的自然观，但19世纪提供的自然图景整个说来仍然是形而上学的。根本性的变化开始于物质结构学说的突破，即“物理学革命”。早在1861年英国科学家斯托内就使用了“电子”一词，1874年正式提出“电的原子说”，即电子说，但当时这还只是一种推想。1897年英国科学家汤姆生用实验证实了电子的存在，即论证了早已发现的阴极射线就是电子流——一种比原子更小的物质，后来科学家们又进一步证明任何原子都包含着电子。1895年德国科学家伦琴在研究阴极射线时意外发现了另一种射线，即X射线或伦琴射线（后来知道是由于原子核外电子能量变化而产生的电磁波）。1896年法国科学家贝克勒尔发现了铀元素的天然放射性。1897年居里夫妇测定了铀的放射性强度。居里夫妇系统研究了各种元素及其化合物的放射性效应，发现了钷、钋、镭等放射性元素，镭的放射性比铀强一百万倍。1899—1900年新西兰科学家卢瑟福用强磁场作用于镭的射线，发现它可以分为三种射线，称之为 α 射线（偏转小，带正电）、 β 射线（偏转大，带负电）、 γ 射线（不偏转，穿透力最强）。1901年德国物理学家考夫曼发现 β 射线的质量随其速度的增大和减少而增减。后来科学家发现 α 射线是氦的正离子流， β 射线是电子流， γ 射线是波长比X射线更短的电磁

波。还发现放射性元素在发出三种射线后会衰变为原子量更小的另一种元素。1911年卢瑟福在这些发现的基础上，经过反复研究和实验，提出了有名的有核原子模型，一个原子好像一个太阳系，中间是原子核，周围有一定数量的电子绕核旋转，三种射线都是从原子核中放射出来的。后来，科学家们对原子核的内部结构又作了更深入的研究。这一系列发现，为人们提供了一个崭新的世界——高速的微观世界，19世纪自然观的许多原理都发生了动摇：原子不再是最小的粒子了，元素不再是固定不变的了，一种元素可以蜕变为另一种元素，质量和能量似乎不再守恒了，等等。物质结构学说的突破，可以说是物理学革命的第一个战役。后来还有相对论和量子力学的建立。

古典物理学不仅在对微观世界的理解方面出现了问题，在对宏观世界的理解方面也出现了问题。古典物理学的时空观是牛顿的绝对时空观，这种观点认为存在着绝对的时间和绝对的空间，物质就在这种时空中运动，不仅时空可以同物质分开，时间与空间也可以分开。古典物理学还认为，除了由原子构成的物质以外，空间中还充满了传播光和力的介质——以太。尽管所谓以太一直没有被证实，这种观点在理论和实验上也遇到许多困难，但除个别人外，人们对这种观点仍然深信不疑。爱因斯坦1905年建立狭义相对论，1916年建立广义相对论，否定了这些观点。狭义相对论提出了相对性原理和光速不变原理，得出了同时的相对性、时钟延缓、物体长度缩短、物体的质量与速度相关、质量与能量相关等结论。广义相对论论证了空间的结构和性质离不开物质的分布，欧几里得的平坦的空间限于中等距离，而现实的广大的空间是弯曲的黎曼空间，空间的曲率则取决于引力场的强度。狭义相对论和广义相对论均多次为实验所证实。爱因斯坦的相对论抛弃了多余的以太、绝对空间和绝对时间，论证了空间和时间的可变性、空间与时间不可分、时空与物质不可分。相对论的建立可以说是物理学革命的第二战役。