

哲学新形态

王连法 著



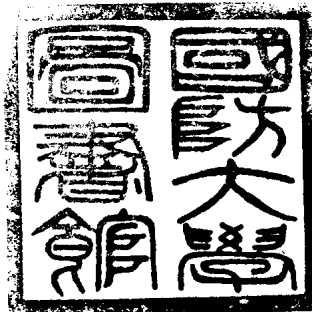
山东人民出版社



2 018 2175 1

哲学新形态

王连法 著



山东人民出版社

一九九一年·济南

哲 学 新 形 态

王 连 法 著

山东人民出版社出版
(济南经九路胜利大街)

山东省新华书店发行 济南印刷四厂印刷

850×1168毫米 32开本 12印张 300千字

1991年8月第1版 1991年8月第1次印刷

印数1—5,000

ISBN7—209—00980—9

B·59 定价：5.60元

目 录

导 论 哲学形态的演化	(1)
第一章 哲学在当代	(15)
一、哲学基础的本质	(15)
二、哲学的社会价值	(23)
三、哲学研究的立足点	(29)
四、哲学对未来的预测	(34)
五、哲学的想象与创造	(41)
六、哲学的新思维	(47)
第二章 哲学发展的趋向	(55)
一、哲学面临时代的挑战	(55)
二、哲学主题的转移	(62)
三、哲学与科学相互渗透	(68)
四、哲学在沉寂中创新	(72)
五、哲学的命运与前景	(77)
第三章 理论哲学	(83)
一、理论哲学称谓	(83)
二、理论哲学的对象	(88)
三、理论哲学的特点	(93)
四、整体世界观与方法论	(98)
五、人类思维的最高形态	(103)

六、一般哲学概念范畴体系	(109)
第四章 应用哲学	(119)
一、应用哲学的含义	(119)
二、应用哲学的对象	(123)
三、应用哲学的由来	(127)
四、应用哲学的结构	(131)
五、应用哲学的特点	(136)
六、应用哲学的桥梁作用	(140)
七、局部世界观和方法论	(143)
八、应用哲学的意义	(145)
九、应用哲学与哲学应用	(150)
十、应用哲学与哲学现代化	(153)
第五章 自然应用哲学	(159)
一、科学的自然观	(160)
二、自然应用哲学的对象	(167)
三、自然科学的方法论	(172)
四、自然应用哲学的内容	(179)
五、自然应用哲学与科学	(184)
第六章 自然部门哲学	(192)
一、自然部门哲学的形成	(192)
二、自然部门哲学的对象	(198)
三、自然部门哲学的特点	(203)

四、自然部门哲学群	(208)
第七章 社会应用哲学	(231)
一、科学的社会历史观	(231)
二、社会应用哲学的对象	(238)
三、社会科学的方法论	(242)
四、社会发展的动因	(249)
五、人类社会与自然的统一	(258)
六、人在社会发展中的作用	(264)
七、社会发展的辩证法	(273)
第八章 社会部门哲学	(278)
一、社会部门哲学的形成	(278)
二、社会部门哲学的对象	(282)
三、社会部门哲学的特点	(287)
四、社会部门哲学群	(291)
第九章 思维应用哲学	(312)
一、何为思维应用哲学	(312)
二、科学的思维观	(317)
三、思维哲学的对象	(323)
四、科学的思维方法论	(329)
五、思维主客体及相互关系	(334)
六、思维部门哲学群	(343)
结语 应用哲学的前景	(359)

导论 哲学形态的演化

哲学作为理论化、系统化的世界观和方法论体系，是在有阶级的社会中形成和发展的。由于生产力发展的水平和阶级状况的不同，决定了哲学的发展经历了不同的历史阶段和不同的理论形态。其中马克思主义哲学是最科学的理论体系，它的产生是哲学发展史上的伟大变革。当代社会的变化和专门科学的迅速发展，极大地丰富了马克思主义哲学的内容，使它正在改变自己的理论结构，发展成新的理论形态，即众多门类的应用哲学的崛起。马克思主义哲学在概括当代社会发展变化的新情况和科学技术发展的新成果的基础上，上升到一个更高的理论形式，这是马克思主义哲学在现今时代的继承和发展，是同当代实践相结合的产物。要对马克思主义哲学新形态进行探索和研究，首先回顾哲学形态的历史演变过程，预示哲学与专门科学相互渗透、融汇交叉的发展趋势，是很必要的。

（一）同自然科学浑然一体的哲学形态

在原始社会，由于生产力水平低下，人们关于自然和社会的知识极为贫乏，对事物没有自己的观点和看法，所以，不可能产生系统的哲学思想，仅有哲学思想的萌芽。

随着生产力的发展，产生了私有制，人类历史进入了第一个阶级社会——奴隶社会。在奴隶主阶级中产生了专门从事脑力劳动的阶层，人类的抽象思维能力有了一定的发展，各类知识有了一定的积累，于是具备了产生哲学的条件。作为特殊的社会意识形态的哲学，在公元前6世纪的古希腊，第一次达到了古典的形式，这种理论体系用自然的原则解释客观世界。随后在中国、埃及、印度等国家，也形成了具有自己民族特点的哲学理论。

从公元前6世纪到公元前3世纪的300年内，在古希腊城市国家，迄今已知的基本的艺术形式的发展达到了很高的水平，作为特殊的研究方面，在古代东方各国开始形成的数学和天文学，获得了重要的发展。成为后来物理学、力学、生物学、医学、地理学研究课题的那些问题也进入到认识活动的领域。在这一时期，古希腊哲学产生并达到了一定的成熟程度，这是古希腊罗马文化最伟大的丰碑。

古典哲学是作为一切知识的总汇而存在的，举凡科学知识都包括于哲学之中，哲学与专门科学浑然一体。然而这正是将其客观性和逻辑力量置于首位的理论知识。哲学的内容既有关于整个世界的表象、概念、判断、推理，又包括有关世界个别部门的具体知识。当时古希腊的哲学家同时也是科学家，如亚里士多德等人。古希腊的哲学对自然界、社会和思维的规律作了首次描述。尽管这些描述很不完善，但在文化史上起过杰出的作用，把从整体上看待世界的抽象概念体系引入思维活动，把探寻宇宙的客观自然规律变为传统习惯，并为阐述资料的论证方法奠定了基础。

古典哲学以最抽象的方式把科学和哲学含混地结合起来，用自然的原则解释客观世界，成为与神话相反的自然哲学体系。它是建立关于人们周围世界的包罗万象的认识体系的首次尝试，意味着哲学已经以固有的最重要的特征而存在。在唯物主义哲学研究中，最先表现了一种独特的解释世界的特点，即把世界看作是客观存在的、内在联系和永恒发展着的对象和现象的总和，相信有可能从事物存在的本来面目上去认识客观世界。依据这种世界观，当时形成了一种对待现实的态度，它构成科学方法的核心，即为制定包括经验现象的全部多样性的理论知识的完整体系指明方向，为发现事物的本质和客观规律性指明方向。

在古典哲学唯物主义产生的同时出现了哲学唯心主义，从这以后的哲学发展史中两种哲学世界观的斗争从未间断。

在古希腊的哲学中，比较明确地形成了唯物主义和唯心主义两种对立的世界观，即德谟克利特路线和柏拉图路线的根本对立。唯物主义哲学家德谟克利特认为，世界的本原是原子和空虚，世界上一切东西是由原子构成的。运动是原子自身固有的，原子在空虚中运动、结合而生成万物，离散即是事物的消失。原子在空虚中永久地自己运动，是世界上万物生灭变化的原因。同时，德谟克利特把事物产生消灭变化的原因看成是有因果必然性和有规律的，一切都由必然而产生。在认识论上德谟克利特提出了“影象论”，这是原始的唯物主义反映论。他认为认识来源于客观事物，感觉和思想是由透入我们之中的影象产生的。德谟克利特的原子唯物主义是古代朴素唯物主义的重要成果，它深入到事物的内部，用原子结构来说明自然界多样性统一的基础。

同德谟克利特唯物主义世界观相对立的柏拉图唯心主义世界观，是欧洲哲学史上第一个创立的客观唯心主义哲学，称作“理念论”。他认为客观存在的事物，不是真实的存在，在这个物质世界之外，还有一个永恒不变的、独立的真实存在的理念世界。柏拉图夸大一般概念的作用，把概念说成是脱离物质而存在的单个存在物，由此为基础建立起客观唯心主义的理论体系。在认识论上，柏拉图提出了“灵魂回忆说”。他认为，感觉以个别事物为对象，不过是“阴影的阴影”，因而不可能是真实知识的源泉；一切真正的知识只是灵魂对理念的回忆。认为灵魂进入肉体以前就已经存在于“理念世界”，并认识了“理念”。所以，人们要想达到真正的认识，就得努力去回忆灵魂原来认识到的“理念”。这是一种具有神秘主义色彩的唯心主义先验论。德谟克利特的唯物主义与柏拉图的唯心主义两种根本对立的世界观的斗争，贯穿在整个欧洲哲学史中。

古典哲学形态是在对自然、社会和人类思维的经验知识的概括过程中形成的，它是一个联系的理论体系，其目的在于把作为

统一整体的现实的知识总和联系起来。古代哲学包含着自然科学、社会科学和思维科学等每种体系的成份，而同时又不能把它归结为这些体系中的任何一种。一方面，古代哲学作为社会意识形态，它所具有的全部特征和其他社会意识形态是不同的，如同道德、艺术、宗教等意识相比，哲学具有自己的特殊性；另一方面，古代哲学的研究对象和研究方法还没有分化为特殊的门类，没有形成自己特有的研究对象和方法，古代哲学的对象则是现实现象的全部总和。古典哲学家们大都是广义的学者和研究者，他们除了研究哲学外，还对自然科学进行探讨，如德谟克利特，不仅有论述哲学问题的著作，还写了论述数学、物理、生理学、医学等方面的著作。亚里士多德的著作，从名称已经能够说明其中所讨论的是什么问题，有哲学，也有自然科学和社会科学方面的作品，如《形而上学》、《政治学》、《伦理学》、《论灵魂》、《物理学》、《太空论》、《力学》、《论动物的运动》、《动物的历史》、《关于动物的起源》等等。古希腊的思想家兴趣广泛，他们涉猎了人类知识的全部领域，从而显示出他们的独创性和天才。

古代哲学家的研究题目的多样性是与对自然界的认识紧密联系着的。在哲学史文献中几乎公认，苏格拉底以前的哲学家一般来说是自然哲学家，他们所研究的主要对象是自然界及其现象的多样性。在自然科学史的著作中，大多数古代哲学家都被看成是科学家。在古代哲学家的遗产中，哲学问题本身和涉及对自然界的比较专门的认识问题的讨论，复杂地交织在一起；对自然科学的发现与猜测和哲学思想结合起来。

各门科学浑然一体的古典哲学，对自然界的认识具有重要的影响。在统一的、未同科学分开的哲学体系中，在当时的水平条件下，从理论的角度总结全部事实的总和，达到了对自然界认识的一定深度。在这种哲学中，最早总结了关于自然界现象的经验

材料，以一定的方式解决了认识自然的重要的思维和认识的一些普遍性问题，产生了作为发展整体的自然观，就是说，哲学在当时已占据认识自然的决定性的地位。

（二）中世纪的经院哲学形态

在中世纪时代，东方阿拉伯和中亚地区的学者对科学发展做出了巨大贡献，在一系列知识领域中充实和发展了古希腊传统的科学理论。然而，中世纪的欧洲情况就大不相同了，由于宗教的黑暗统治，使传统的科学体系发生了极大的变化，演化成中世纪特有的科学理论形态——经院哲学。服从宗教需要的经院哲学是欧洲封建时代的正统哲学，它的任务就是根据封建统治的需要为天主教的信条、教义作繁琐细致的论证，使之理论化和系统化，编织一个“理性”的体系。

经院哲学是神学的奴婢，它迫使理性匍匐于宗教信仰和教会权威的面前，把圣经教条奉为至高无上、不容怀疑的绝对真理而加以盲目崇拜。

经院哲学论证的对象不是自然界和现实生活中的事物，而是神和其他超自然的东西，因此，对一切新鲜的感性经验和各种实际知识采取极端轻蔑和完全排斥的态度。经院哲学超自然的对象和纯粹辩护的性质决定了它的方法只能是一种纯粹抽象的逻辑推理，是一套繁琐的概念游戏和诡辩。这种方法是接受了亚里士多德的演绎逻辑而加以歪曲利用的结果，它不是寻求真理的工具，而是通过咬文嚼字的定义和一连串三段论式的推论进行争辩的手段，正如列宁所指出的：在中世纪，亚里士多德的“探索”和“提问题”的方法都被抛弃了，亚里士多德逻辑学被变成僵死的经院哲学。

经院哲学是一种矫揉造作的神学唯心主义体系，它以论证神学信条的方式，为现存的社会制度作辩护，把封建剥削和等级压迫视为不可更易的神定秩序，从而向人们宣传天命论，要求人们

顺从封建统治。

经院哲学是古代哲学和近代哲学之间的桥梁。后期经院哲学内部的非正统派的唯名论已经提出了解放哲学、提倡理性的要求。经院哲学产生于9世纪，11世纪形成完整体系，13世纪发展到顶峰。14世纪以后，随着新兴资产阶级反封建斗争的发展和近代实验科学的兴起，经院哲学日益没落，成为资产阶级思想家们批判的对象。一切进步的哲学思想只能作为神学异端与基督教的正统经院哲学展开斗争，各种进步思想，有的是新兴市民利益的反映，有的则是农民平民要求的反映。从这些“异端”思想中，表现和透露出这样或那样形式的唯物主义思想倾向，为文艺复兴时期近代文化的诞生开辟了道路。

（三）凌驾于一切科学之上的哲学形态

近代实验科学的产生使哲学与专门科学相分离。从16世纪开始自然科学进入近代发展阶段。15世纪下半叶，在欧洲出现了一次伟大的思想解放运动，即文艺复兴运动。它是新兴的市民资产阶级对于古代文化的复活并利用和继承，是与传统宗教文化相对立的适应于市民资产阶级现实需要的思想文化运动。它涉及的范围很广，包括政治、伦理、文艺、宗教和科学等方面。在哲学理论上是属于资产阶级世界观萌芽时期。文艺复兴时代动摇了宗教思想的统治，有力地促进了资本主义的发展。资本主义的发展，特别是工业生产的进步，不仅为科学研究提出了许多新的研究课题，同时为科学研究提供了新的观察材料和实验手段。在这一时期，实验方法逐渐在科学的研究中盛行起来，并成为与古代科学相区别的显著特点。它有力地推动了科学技术的发展，科学开始变成精神生活的独立因素，变为宇宙观的现实基础。新时期的科学除了进行观察，还运用实验手段，这种手段正逐渐变为科学中主导的研究方法，扩大了人们认识现实的领域，这样，使理论推断同自然界的“检验”紧密结合起来。因此，科学的认识能力大

大增加了。在这种情况下，便产生了对世界各个部分进行详细研究的必要性和可能性，作为一切知识总汇的哲学便开始出现了分化，有关自然界的某些专门知识经过相当时间的积累，逐步达到比较完备的程度，开始作为不同的科学部门而独立出来。自然科学的各种专门学科与哲学的分离是按照一定顺序进行的。这一方面取决于生产发展的需要程度，另一方面也取决于各门学科具体研究对象的复杂程度。最早独立出来的是天文学，其次是数学和力学。

把自然科学事实概括为理论方法的过程中，占有特殊地位的是牛顿。他不仅给力学、光学和物理学的其他分支奠定了理论基础，而且论证了从理论上概括事实的自然科学方法，奠定了整个理论自然科学的基础。从而开始了从自然哲学的观念向真正的自然科学的转折。牛顿在建立自己的理论时，利用了哲学成果，引进了诸如“绝对运动”、“绝对空间”、“绝对时间”等基本概念。他的力学是建立在被称为哲学观念的原子论的基础上的。

在自然科学与哲学分手，形成为一门独立的关于自然界的专门科学的过程中，并不是完全断绝同哲学的关系。哲学，作为关于运动、空间和时间的唯物主义解释的学说，作为研究和概括现实的方法，在这一过程中起着积极的作用。哲学知识从作为科学的自然科学萌芽的时候起，就是构成自然科学认识的主要的、必不可少的因素。

自然科学的产生和发展，是人类认识自然界的革命性变革，它进一步巩固了唯物主义阵地，揭示了在自然科学发展的基础上发展社会生产力的可能性和现实性。因为实验本身直接证明着物质存在的客观性、实在性，证明着这种客观实在性不受神的意志和人们的意志的影响。近代自然科学是对自然界认识发展的一个新阶段，从方法论的观点来看，这一时期的自然科学家的主要成就在于，他们把实验看作是客观地研究自然界的最有力的手段，

而无限事实的积累，他们在推翻经院哲学的诡辩之后，运用了那个时代的唯物主义哲学成果，发现了把实验事实综合为自然科学理论的方法。自然科学理论出现的本身，导致对自然研究范围的扩大，导致对理论和经验之间相互作用的具体机制的深入研究，导致新的理论体系的建立，同时也为预见新的自然现象提供了条件。在概括经验材料，预见自然现象的过程中，哲学起了极大的促进作用。但在自然科学作为独立科学产生之后，哲学不再是对经验事实进行理论概括的唯一形式。科学开始走向独立的道路，纷纷与哲学分道扬镳，哲学尽管不能与专门科学截然分开，然而终于出现了哲学凌驾于一切专门科学之上的偏向。

总之，从古希腊时期到19世纪马克思主义哲学产生以前，哲学经历了不同的历史时期，不同的时期各有独特的哲学形态，不同的哲学形态又直接同自然科学相互联系有密切关系。古希腊时期，哲学是关于自然界的唯一科学，而且古代哲学家同时也是自然科学家。哲学在一个漫长时期内成了对经验事实进行理论概括的唯一形式。随着历史的发展，哲学在认识自然界中的作用也在不断发生变化。在古代哲学时期，哲学家们直接参与对自然界的认识和对具体科学材料进行理论概括。而在自然科学作为专门科学产生以后，哲学对认识过程的影响则变得愈来愈间接，越来越抽象，最终成为科学的科学。

（四）辩证唯物主义哲学形态

19世纪40年代，马克思和恩格斯创立了辩证唯物主义哲学，它是关于自然界、人类社会和思维发展的最一般规律的科学。马克思主义哲学的产生，是唯物主义哲学和自然科学之间相互联系的转折点，使哲学与科学发生了新的结合，这种结合把早已存在着的哲学和自然科学的联系，变为深刻而有效的了。在马克思主义哲学著作中包含着许多有关自然科学的方法和内容，表述和论证了自然科学的进步对于社会关系、生产发展需要的依赖性的原

理，指出了关于自然界、社会和思维的辩证统一的观点。恩格斯对自然科学的历史和其中最重要的问题进行深入的哲学研究，他从唯物主义立场出发，阐述了唯物主义哲学同自然科学相互关系的原理，揭示了它同自然科学相互联系的具体形式。在其《反杜林论》、《自然辩证法》等重要著作中，对辩证唯物主义哲学和自然科学的关系，进行了全面的、深刻的揭示。在揭示辩证唯物主义哲学同自然科学之间的关系时，恩格斯指出了马克思主义哲学和自然科学的联系，与以往的哲学体系同自然科学的联系的原则区别。他特别强调辩证唯物主义哲学对自然科学的巨大方法论意义，这种意义在于现实的事物和过程的客观的普遍联系，自然界、社会和人类思维发展的最普遍的规律，在辩证唯物主义的原理、规律和范畴中都能找到自己的反映。

辩证唯物主义哲学的创立，不仅是总结了无产阶级革命经验，以及批判地改造了以往的哲学、政治经济学和社会主义学说的结果，更重要的是概括了自然科学发展的新内容和新成果，特别是19世纪上半叶自然科学的三大发现，以及其他方面的重大进步，充分证明了自然界是相互联系和辩证地发展着的，从而成为马克思主义哲学的自然科学基础。如果没有近代自然科学揭示出自然界是相互联系、永恒运动着的物质图景，就不可能有辩证唯物主义的产生。自然科学和哲学发展演变的过程说明，唯物主义哲学的进步同生产实践和自然科学的发展水平直接联系在一起，自然科学的不断发展，对自然本来面目的逐步揭示，丰富了唯物主义哲学的内容，推动着哲学概念、范畴、规律、原理的不断发展。特别是现代自然科学和技术的迅速发展，系统科学的崛起，电子计算机的广泛应用，人工智能问题的提出等等，使人们对客观世界的认识，在广度和深度上都前进了一大步，不断提出了新的问题有待于哲学去研究和回答，而随着对新问题的研究和解决，使哲学不断改变着自己的形式。自然科学越发展，门类越

多，分科越细，就越是需要哲学进行具体指导，不仅需要哲学从一般世界观和方法论方面对自然科学指出总的发展方向和研究方法，而且需要哲学同各专门科学相结合，从具体的事物观和方法论方面对各门自然科学加以指导。因此，就需要把辩证唯物主义哲学抽象的世界观和总的方法论化为具体的事物观和具体的方法论，这一转化是通过哲学与专门科学新的结合产生众多门类的应用哲学而完成的。各门应用哲学是辩证唯物主义哲学与自然科学、社会科学及思维科学相结合所产生的新的哲学形态，这种结合，不是辩证唯物主义原理同专门科学的简单相加，而是总结概括当代科学发展的新成果，逐渐升华到哲学的高度，形成马克思主义哲学的新形态、新体系。这是人类知识发展到今天在哲学领域必然产生的一种客观结果，也是哲学发展到当代的一大突出特征。

（五）哲学与科学相互渗透产生哲学新形态

在当代科学发展中，科学知识一体化趋向越来越明显，这一趋向不仅表现在自然科学或者社会科学的各个不同学科之间，而更加突出地表现在自然科学和社会科学日益走向互相渗透互相交叉的发展趋势，特别是，自然科学的思想和方法正在渗透到社会科学的各个研究领域，运用自然科学方法解决社会科学问题已经成为当代理论探索的一种新手段。今天经济学研究已经可以用数学模型来描述各式各样的经济过程，现在应用于经济学中的数学模型很多，例如，“投入产出综合平衡模型”，就是一种比较成熟的数学模型。它是一种利用数学工具和电子计算机综合分析并考察国民经济各部门在产品和消耗之间的数量关系的经济模型。又如“厂址选择的数学模型法”，是采用数学模型法选择厂址时，应先根据给出的条件列出数学模型。在数学模型中通常包括消费区项目、可能的厂址数目、基建投资、为把产品提供给消费区的产品生产与运输费等，然后按照约束条件在可能的解答范围内求解最佳值。此外，还有经济预算模型、最优计划模型等。数学是科

学研究的一种有效工具，数学方法应用到社会科学中产生了积极的作用。在历史学研究中，运用电子计算机处理各种数据产生了计量史学；哲学研究中，生物学、生理学、医学、生态学、宇宙学、数学、化学、物理学等，特别是系统论、控制论、信息论正在不断向哲学渗透。

自然科学向社会科学各个研究领域渗透，这是当代科学发展一体化趋向的主导方面，是由自然科学和技术长足前进决定的；自然科学和技术越是新的发现，就越能产生很多新门类的科学知识，因而也就更加强了向社会科学渗透的深度和广度。渗透是相互的，不只是单方面的，在自然科学向社会科学渗透的同时，社会科学的思想和方法也在越来越深刻地影响到各门自然科学，所以在自然科学和社会科学这两大门类之间产生了许多交叉学科。这些新学科的产生是科学发展的必然结果，它引起科学观念的巨大变化，因此，正确对待哲学与专门科学相互关系的问题具有特别重要的意义。

科学知识发展的历史证明，哲学同其他科学总是积极地相互影响着，哲学对整个科学来说首先起着一般方法论和认识论的作用，这里我们所说的哲学不是任何哲学理论，而是指辩证唯物主义哲学，只有这种哲学，才有科学根据地确定了哲学研究的目的、对象、方法和意义以及哲学在科学系统中的重要地位。在现代，自然科学的发展速度和在社会生活各个领域中的全面应用，使它的研究对象空前扩大，揭示的自然辩证运动的矛盾越来越复杂，所以哲学辩证法思想既贯穿在自然科学知识发展的总图景中，又贯彻在一切最新科学成就的内容中。这就是说，哲学辩证唯物主义在现代科学知识体系中具有世界性的一般方法论的地位，指导自然科学的总体发展，揭示自然界的根本矛盾运动过程。这是非常需要的，不可否认。但是，在自然科学高速发展的情况下，自然科学和社会科学两大门类之间互相渗透和交叉，一系列经

