

辩证法的科学性阐释

——物质运动圈

郭史俑 著

Bianzhengfa de

■ Kexuexing Chanshi
Wuzhi Yundong Quan



TIANJIN PEOPLE'S PUBLISHING HOUSE

天津人民出版社

辩证法的科学性阐释

——物相运动图

◎ 刘春雷 ■

Bemerkung de

■ 刘春雷 / 文
王海英 / 图



— 读万卷书，行万里路 —

辩证法的科学性阐释

——物质运动圈

郭史俑

天津人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

辩证法的科学性阐释·物质运动圈/郭史俑著. -天津:
天津人民出版社,2007.7
ISBN 978 - 7 - 201 - 05401 - 8

I . 辩... II . 郭... III . 辩证法—研究 IV . B015

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 092219 号

天津人民出版社出版、发行

出版人:刘晓津

(天津市和平区西康路 35 号 邮政编码:300051)

邮购部电话:(022)27117107

网址:<http://www.tjrm.com.cn>

电子信箱:tjrmchbs@public.tpt.tj.cn

天津市欣苑印刷有限公司印刷

※

2007 年 9 月第 1 版 2007 年 9 月第 1 次印刷

850 × 1168 毫米 32 开本 9.6875 印张

字数:200 千字 印数:1 - 1,500

定价:22.00 元

序

辩证法是什么？在历史上一个相当长的时期里，人们一直认为辩证法就是世界运动组织的普遍规律，对立统一、质量互变、否定之否定是辩证法的三个基本规律。然而，自进入现代以来，有越来越多的哲学家对辩证法表达了各种各样的疑问，他们大多认为自然物质世界中并没有辩证法所说的普遍规律，不同事物是按照科学所揭示的各种特殊规律进行运动的。

辩证法在现代之所以会发生如此重大的转变，可能有多种原因，而最主要的原因还是科学的高度发展。因为在过去——即科学不太发展的时代，以辩证法为主要内容的哲学几乎可以解释一切。其他包括科学在内的所有理论知识，都必须遵守乃至服务于哲学，才能获得生存的机会。而在科学高度发展的现代，人们将自己的做法颠倒过来，即开始用科学去解释一切，其他包括哲学在内的所有理论知识，都必须符合科学原理或科学精神，这样才被当作好的、正确的理论知识，否则就会被认为是谬误之说。

对于辩证法这样的哲学重要理论，现代人当然也希望能运用科学理论进行解释，但却始终不能如愿。因为人们无法说明，

在科学理论所描述的自然物质世界中，对立统一、质量互变、否定之否定等规律究竟为何物，于是渐渐地，人们怀疑甚至否定辩证法，认为自然界中并没有辩证法。而对辩证法的这种怀疑显然也波及到了整个现代哲学，并使哲学成为一种远逊于科学的文化理论知识。

应该承认，科学对哲学的这种“霸道”是有一定道理的，因为一般来说，科学理论知识是明确具体的、高度可信的。受此影响，人们认为关于物质世界的一切理论知识都应是明确具体的、具有较强可信度的。但是，以辩证法为主要内容的哲学理论一直未能做到这一点，因此它必然招致现代人的怀疑、批驳甚至否定。

但是，笔者在此要提出的问题是：现代人对辩证法不具备科学性的解释是准确无误的吗？笔者认为不是。笔者通过对天体、生命、人的心理等事物在运动组织过程中显现出的许多人们以往未曾重视的现象，以及传统辩证法的理论实质等进行分析研究，最终得出了对辩证法的肯定性认识。

笔者认为：辩证法所说的矛盾，其实质就是物质运动组织过程普遍存在的吸引运动和排斥运动。就吸引运动来说，它是指两个或两个以上物质个体，在相互作用中进行更接近公共质量核心（更向内）的运动；所谓排斥运动，是指两个或两个以上物质个体，在相互作用中进行更远离公共质量核心（更向外）的运动。在以往的辩证法中，关于矛盾双方相互作用的具体内容只有量变和质变，并没有更多的描述。而笔者发现，量变只是矛盾双方相互作用的“准备”过程；质变则是矛盾双方相互作用的“发展”

过程,而在这两个过程中逐渐展现的更具体内容,是按照固定顺序紧密相联的六个各具特性的运动阶段和组织结构。这六种特性分别是漂移向内型,多向向内型,直线向外型,势能向外型,多向向外型和势能向内型。在此,笔者称事物所进行的这种有始有终的运动过程为物质(主体)运动圈;称物质运动圈的“准备”过程为聚能过程,“发展”过程为释能过程;称组成物质运动圈的六个各具特性的运动阶段和组织结构为运动形态。

通过对物质运动圈在生命诞生过程中所起的作用进行分析研究,笔者发现物质运动圈还自然性地包含有价值观和历史观的内容。价值观的大意是:物质主体在进行运动组织的过程中经常会表现出两种失衡态和一种平衡态,两种失衡态具有较低的价值,平衡态则具有较高价值。

历史观的大意是:物质主体在运动组织过程中,其发展的大致趋势是由最初的(价值较低的)弥散态(微观个体的四个特征是个体质量较小、总体数量较多、相互距离较远、运动变向较快)发展至(价值较高的)弥散态和集中态的中间状态;然后再由这种中间态发展至(价值较低的)集中态(微观个体的四个特征是个体质量较大、总体数量较少、相互距离较近、运动变向较慢)。

物质运动圈的最直接意义在于,它可以使哲学理论具有更强一些的明确具体性,即科学性。对此笔者要多说几句,在笔者看来,哲学和科学是人类文化的两种基本形式(与物质运动圈在人脑中的体现紧密相关),二者都是用来描述物质世界的。只是,哲学是用含混笼统的方式来描述,科学是用明确精练的方式来描述。二者既各有长处,也各有短处。哲学与科学必须要注

意的是：它们各自具有的含混性或是明确性不应该表现得太强烈、太极端，否则，其自身就会处于相对低级的状态。然而，在现代文化中，无论是哲学的含混性还是科学的明确性，恰恰都表现得过于强烈和极端。以作为哲学主要内容的辩证法为例，它虽然提出了对立统一等规律的存在，但却始终无法使这些规律变得更明确具体、更具科学性，因而未能表现出足够的价值并获得人们的信任。而物质运动圈便可以使其在一定程度上更具价值。

必须要提到的一点是：物质运动圈不完全是笔者的发现，它其实早就隐含在以往的辩证法以及中国传统文化中的阴阳五行学说中了。就后两种理论来说，以往的辩证法过于简单和含混笼统，而阴阳五行学说则在表面内容和实质内容之间存在重大谬误，换句话说，阴阳五行说的真实内容和它自认为的内容不完全一样，因此，这两种理论都未能充分和真实地展现自身的价值。而笔者在本书中所做的，就是借助于科学理论知识，去深化以往的辩证法同时纠正和阐明阴阳五行说的实质内容，最终得到具有科学性的新辩证法——物质运动圈。

目 录

序 1

上篇 物质(主体)运动圈的基本内容

第一章 物质运动圈的主要内容及其与

哲学主要理论的关系 3

第一节 物质运动圈的基本内容 3

一、作为普遍规律的物质(主体)运动圈 4

二、物质运动圈的价值观 10

三、物质运动圈的历史观 12

第二节 哲学理论的历史发展及其与

物质运动圈的关系 17

一、大脑两半球的功能差异与

哲学理论基本观点的关系 17

二、中西哲学理论的运动发展 27

三、物质运动圈的世界观特征 43

第二章 物质(主体)运动圈 45

第一节 宇宙演变的科学理论 45

第二节 外动型物质运动圈(两体关系)及其三种模式	55
一、聚能过程的六个运动形态	57
二、释能过程的六个运动形态	67
第三节 内动型物质运动圈(多体关系) 及其三种模式	77
一、聚能过程中的六个运动形态	78
二、释能过程中的六个运动形态	90
三、多体关系在天体中的一些实际表现	94
第四节 两体关系与多体关系的关系	99
第五节 物质运动圈与阴阳五行说的关系	101
第三章 物质运动圈的价值观	107
第一节 科学对生命诞生现象的认识及其困惑	108
第二节 同质异动模式与生命诞生的关系	113
第三节 阴阳平衡模式与生命诞生的关系	118
第四节 物质运动圈的价值观	125
一、具有低级价值的四种失衡模式	125
二、具有标准价值的同质异动模式	126
三、具有中级价值的阴阳平衡模式	127
四、具有高级价值的综合平衡模式	127
五、再谈平衡性运动	128
第五节 价值观在人的心理中的诸种体现	130
一、价值观在人的心理能力中的体现	131
二、价值观在人的情感中的体现	139

三、价值观在人的道德中的体现	146
四、价值观在文化性事物中的体现	152
第四章 物质运动圈的历史观	156
第一节 科学的历史观及其问题	157
第二节 对科学历史观的两点质疑及解释	165
第三节 物质运动圈的历史观	172
一、物质运动圈的能量态和质量态	172
二、历史观和价值观的一般关系	175
三、物质运动圈在组织结构上的四个基本特征	177
四、宇宙自身的历史发展过程	178
五、物质运动圈的适用范围	180
第四节 历史观在人的心理运动中的体现	184
一、人生目的	184
二、学习活动和权利活动	186
三、衰老中的问题	192

下篇 人的心理物质运动圈

第五章 生命冲动(火)和抑制本能(金)	199
第六章 思维本能(木)	204
第一节 思维的物质运动圈与意识的存在形式	204
一、思维的物质运动圈	204
二、意识的存在形式	210
第二节 潜意识与显意识	213

第三节 整体性思维与还原性思维	217
一、整体性思维与还原性思维	217
二、全面性与深刻性	223
三、两种思维模式对人类文化的影响	224
第七章 劳动本能(土)	227
第一节 劳动的物质运动圈	229
第二节 学习劳动	231
第三节 权力劳动	235
一、同向权力关系和异向权力关系	236
二、权力劳动中的“骗”	238
第四节 吸引性劳动和排斥性劳动	242
第八章 欢娱本能(水)	244
第一节 思维本能的欢娱运动——信仰本能	247
一、真和“至美之真”及“至善之真”	248
二、美	252
三、善	254
四、假和“至恶之假”及“至丑之假”	255
五、恶	259
六、丑	261
七、再谈信仰运动	262
第二节 劳动本能的欢娱运动——活动	263
一、游戏	264
二、事业	265
三、极端性活动	266

第九章 情感本能(风)	268
第一节 仁爱与性爱	269
第二节 怨恨与憎恨	272
第三节 平衡性的幸福情感	273
第十章 人的两性心理差异	275
第一节 核心本能的两性差异	277
第二节 思维本能的两性差异	280
第三节 劳动本能的两性差异	287
第四节 欢娱本能的两性差异	290
第五节 情感本能的两性差异	291
后记	293

上篇

物质(主体)运动圈的基本内容

在过去的一个相当长的时期里,辩证法是作为普遍规律而存在的,其基本内容是对立统一、质量互变、否定之否定。但是,自进入现代以来,对辩证法的质疑和反对之声就不绝于耳,而这种反对的最主要原因,是人们无法在自然界中找到这种规律的踪影。笔者通过一些研究发现:辩证法确定存在于自然物质世界中,而且它可以用科学理论来进行解释。绪论中我们已经介绍了这种辩证法的大致内容,并将其称为物质运动圈。

就物质运动圈的基本内容来说,它其实是相当简单明晰的,然而,读者若想很快理解它也并非易事,这其中的原因除了笔者表述能力有限等因素的制约和影响外,大家对以往辩证法在内容和形式上的高度认同、难以改变,以及物质运动圈自身在形式上的新颖独特和在某些内容上的枯燥乏味等因素,都是阻碍读者更好更快地理解本书的原因。

为了使读者更好地理解本书的内容,笔者也作了一些努力,比如尽量使语言表述简洁通俗,还有在第一章介绍了物质运动圈与哲学中各种基本理论的关系等。只是这些努力产生的效果可能不太明显。因此,笔者提醒读者,如果您在阅读某些内容时

觉得有些困难(这种情况尤其可能在第一章和第二章出现),您可以先做一个鸟瞰式了解,待到随后对物质运动圈的基本内容有了一个直觉性认识后,再回过头来仔细阅读。毕竟,其中的一些重要内容是不应该被完全忽视的。

第一章 物质运动圈的主要内容及其与哲学主要理论的关系

什么是物质运动圈？物质运动圈就是大家常说的辩证法，即普遍规律。但是，对于辩证法，大家耳熟能详；对于物质运动圈，大家闻所未闻。那么，物质运动圈与辩证法究竟有怎样的关系呢？与哲学中的其他基本理论又有着怎样的关系呢？本章将简要解释这些问题。第一节将主要介绍物质运动圈的基本内容。第二章首先要介绍哲学的发展史，接着就将讨论物质运动圈与哲学各基本理论的关系。

如前所说，假如您不愿读这些内容，也可以一览而过，但笔者认为其中的某些重要观点（尤其第二节）还是值得回头再读的。

第一节 物质运动圈的基本内容

在传统哲学中，作为普遍规律的辩证法有三个基本内容：对立统一，质量互变，否定之否定。但从物质运动圈的角度看，对立统一和质量互变都属于普遍规律的范畴，否定之否定则既与普遍规律有关，也与普遍价值有关。下面，笔者将以物质运动圈

为原则,同时结合辩证法,来分别认识一下普遍规律和普遍价值的基本内容。

一、作为普遍规律的物质(主体)运动圈

在辩证法中,对立统一规律认为,世界中的一切事物都是由相互矛盾的两方面组成的统一体。但这一规律始终不能以更明确具体的、更具科学性的方法指出,矛盾现象的实质究竟是什么,它只能以非常抽象的形式来表述自己,因而无法得到崇拜科学的现代人的信任。

我的研究表明:矛盾现象确实普遍存在于物质世界中。其本质就是物体之间的吸引运动和排斥运动。所谓吸引运动,是指两个或两个以上物质个体在相互作用中进行的更接近公共核心的运动;所谓排斥运动,是指两个或两个以上物质个体在相互作用中进行的更远离公共核心的运动。

具体来讲,在机械运动中,吸引运动和排斥运动表现为相互作用中的物体接近或是远离公共核心的运动;在热运动中,表现为气体、液体或是固体中的分子或原子接近或是远离整体核心的运动;在化学运动中,表现为分子或原子的合成或是分解;在生物运动中,表现为合成代谢或是分解代谢;在原子核的运动中,表现为电子或核子接近或是远离核中心的运动;在电磁运动中,表现为实际物质对磁场的作用和磁场对实际物质的作用;在人的心理运动中,表现为(血液作用下的)冲动和(肌肉作用下的)抑制,等等。总之,在任何一种运动现象中,都存在各参与者进行的相互接近和相互远离,或是说由外向内和由内向外的运