

山西省哲学社会科学“十五”规划课题研究成果

中介论

杨继亮 杨立瑜/著



medi theory

山西出版集团
山西人民出版社

中介论

medi theory

杨继亮 杨立瑜/著

山西出版集团
山西人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

中介论/杨继亮，杨立瑜著—太原：山西人民出版社，
2007.7
ISBN 978-7-203-05828-1

I. 中… II. ①杨… ②杨… III. 唯物辩证法—研究
IV. B024

中国版本图书馆CIP数据核字（2007）第073884号

中介论

著 者：杨继亮、杨立瑜

责任编辑：田潇鸿

出版者：山西出版集团·山西人民出版社

地址：太原市建设南路21号

邮 编：030012

电 话：0351-4922220（发行中心）
0351-4920208(综合办)

E-mail：
fxzx@sxskcb.com
web@sxskcb.com
Renmshb@sxskcb.com

网 址：www.sxskcb.com

经 销 者：山西出版集团·山西人民出版社

承 印 者：太原市泓兴印业有限公司

开 本：787mm×1092mm 1/16

印 张：9.75

字 数：130千字

印 数：1-8000册

版 次：2007年7月 第1版

印 次：2007年7月 第1次印刷

书 号：ISBN 978-7-203-05828-1

定 价：23.00元

《中介论》课题组

组 长：杨继亮

副组长：张继荣 李宛地 李乃贵

成 员：王富珍 牛舰秋 任爱瑾

马 瑜 孙建军 林小凤

张海文 赵海涛 赵海宇

苏 静 师 琼 薛沈卓

秦 鑫



原毛泽东秘书、中共中央委员、中组部常务副部长李锐同本书作者杨继亮在一起



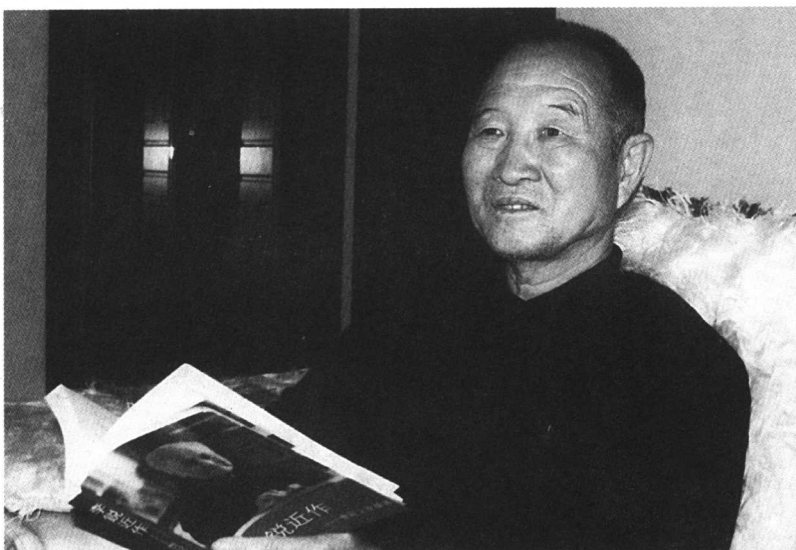
国际名人、全国政协常委伊斯雷尔·爱泼斯坦与夫人黄沅碧同本书课题组在一起座谈



原毛泽东女儿李纳与丈夫王景清同本书作者杨继亮、杨立瑜在一起



《博览群书》主编常大林同本书作者杨继亮、杨立瑜在一起



杨继亮,山西临县人,1943年12月生。1961年考入山西大学物理系,1976年加入中国共产党。高级工程师。1988年任山西省吕梁行署地震局主持工作的副局长(缺局长),1990年获全国地震先进工作者称号,授予金牌奖章。2001年任吕梁地区纪检委正县级检察员。著作有:《无产阶级专政史论》、《腐败论》、《兴国之道》。

在党的十五大召开之际,出版了《腐败论》一书,提出“腐败的本质是权力剥削,权力剥削比资本剥削更可恶,危害更大”的著名论断。《腐败论》出版后,人民日报、解放军报、光明日报、中国纪检监察报、中央电视台、北京电视台等多家媒体进行了宣传评介,并引起中央有关领导重视。1999年受聘于中央纪委,撰写大型反腐倡廉电视政论片《兴国之道》(16集)解说词,此片由山西省纪检委、山西电视台联合摄制播出,在社会上引起反响,被山西省纪检委、监察厅颁奖表彰。

序 言

摆在我面前的这部书稿叫《中介论》，我仔细地读完了它。在读的过程中联系历史，对照现实，浮想联翩；读完之后掩卷而思，感触良多。

书的作者叫杨继亮，是我曾经工作过的吕梁山区的一名干部，他于1966年毕业于山西大学物理系，在担任吕梁地震局主持全局工作的副局长期间，工作兢兢业业，成绩卓著，被评为高级工程师，荣获国家地震局授予的金牌奖章和全国地震先进工作者称号。同时，更加刻苦钻研马克思主义，联系实际，不断思考探索，成果甚丰。他的专著《腐败论》出版时，书皮上写着“谨以本书献给党的第十五次全国代表大会”，在人民日报、中央电视台等多种媒体宣传评介后，产生了广泛的社会影响。后被中央纪委聘请担任大型反腐倡廉电视政论片撰稿人，以其片名《兴国之道》播放后，反响强烈，山西省纪委颁奖表彰。该同志最可宝贵的地方就是那种追求真理的理论勇气和十分真挚的钻研探索精神。《中介论》就是这种探索钻研精神的产物。

恩格斯在讲到对立统一规律时曾指出，世界上彼此对立的事物，除了“非此即彼”之外，还有“非此非彼”和“亦此亦彼”的情况。列宁在阐述对立统一规律时曾说过，辩证法的任务，就是要研究统一物之分为两个对立的部分，“它们是如何对立的，又是如何统一的”。《中介论》的作者在书中以大量翔实的自然科学知识和社会历史事实，论证了中介物态存在的普遍性和中介物态的特征，阐述了中介论与对立统一规律的关系以及研究中介论的实际作用与意义。特别重墨浓彩地阐释了中介环节在认识世界和改造世界中的一般形式与特殊

形式。应该说这是对马克思主义唯物辩证法理论内容的丰富和具体。当然，作者在书中阐述的具体理论观点，读者完全可以见仁见智。可以表示赞成，也可以表达不同见解，表示质疑甚至反对。然后通过讨论、交流、沟通，达到道理越辩越明的境界。但是有一点必须肯定，那就是：作者在努力探讨中国改革的哲学思维，努力揭秘事物运行的内在联系，努力探寻建设和谐社会的哲学支撑，努力思考社会如何才能协调持续发展。这表现了一个忠诚的共产党人的良心和责任感，这是很感人至深的。

据我所知，我国理论界对中介问题的探索始于20世纪80年代中期，之后屡有成果问世。杨继亮的《中介论》便是其中最新的成果之一。马克思说过，自由地思考是哲学研究发展的前提条件。改革开放开创了我国社会发展的最好的时期，是哲学社会科学发展的真正的春天。我相信围绕中介问题还会源源不断地涌现出更多富有新意的成果，哲学这块体现着“时代精神精华”的园地一定会呈现出春意盎然锁不住、百花盛开展芬芳的大好局面。

以上感触不足为训，算是我读该书后的一点心得和随想，是为序。

薛军
二〇〇七年六月

薛军：山西省人大常委会副主任、党组成员，世界生产力科学院院士，原山西省委常委、常务副省长。

概述

在过去的各种文献(包括马克思主义著作)及当今的一些论著中已经应用过中介概念,但为数不多,单就纯哲学理念来看,很少作出专门的论述。因而,总的来说,中介论还是哲学中一个比较新的概念,人们对它的认识和理解还不是充分的、深刻的。

客观世界是不断地发展运动着的,人们的认识能力也是不断地发展着的。今天,中介之概念已经牢固地、生动地进入人们的智能领域,现实生活的需要也一再提示,应当对它进行深入的专门的研究了。哲学是世界观,哲学是方法论,哲学也是一种思维方式。在这里,我们所说的中介者,即中间状态、中间环节、中性之谓也。中介论者,即是对处于两极之间、两态之交、两峰之中的那些中间状态、中间环节、中性事物的运动规律的探索研究。

本书运用马克思主义哲学原理,结合现代哲学的新思想,考查了当代自然科学、社会科学、系统理论以及其他一些边缘科学的新成果,从浩繁的茫如烟海的科学信息中,去粗取精,去伪存真,分析概况出生动的哲理性观念,从而论证了中介理论产生、发展的规律,并从各个不同的方位,将它们融会贯通,结构成一个科学思想体系。在论述过程中,本书力求事理清楚、逻辑严密、说理充分,使整个体系条理化、系统化、科学化。

长期以来,我们形成了一种思维定式,说话办事,好走极端,总是一个倾向掩盖另一个倾向,一个极端走向一个极端;干什么事,往往一哄而起,干不下去了,又一哄而散,形成大起大落,其害甚重,但难以克服,成为顽症。究其原因,固然甚

多,但思想上的绝对化,实为其中之一。中介理论的主题,就是要从思想理论上破除这种绝对化,确立科学的经得起实践检验的新观念、新思维,从而推动社会主义建设事业的发展。

哲学家应该站在时代的前列,考虑时代的艰难问题,从而使哲学提供一种能改变时代进程、推动历史转折的理念。为此,中共中央于去年发出《关于进一步繁荣发展哲学社会科学的意见》,这是适应中国社会历史发展的重大决策。然而,面对现实生活中的“敏感话题”,多数哲学工作者缺乏进取精神,望而却步。本书以马克思主义哲学思想为指导,严肃认真地分析论证了政党的中介性,即现代政党是处于社会民众与国家执政者之间的中介事物,这就为构建一个和谐社会,以及党政分开等政治体制改革,提供了生动的哲学理念,这是理论界的一大突破。

目 录

序言	(1)
概述	(1)
第一章 中介物态存在的普遍性	(1)
第二章 中介物态的多样性与稳定性	(4)
第三章 中介物态是客观事物之间联系的一种形式 ...	(7)
第四章 中介论与对立统一规律的关系	(9)
第五章 中介论的实际作用与意义	(13)
第六章 中介论产生的历史必然性	(17)
第七章 认识结构中的中介环节	(22)
第八章 从实践到理论的中介环节	(27)
一、假说与模型	(28)
二、思想实验	(32)
三、思想实验从自然科学领域向社会科学领域的 推广	(46)
第九章 从理论到实践的中介环节	(51)
一、实践的目的性	(52)
二、应用理论和实践措施	(54)
三、实践感性知识	(59)
四、主体构成	(61)
五、信仰、意志及观念、心理	(66)
第十章 用系统理论来考查事物的中介转化规律 ...	(70)
一、系统理论的科学意义	(70)
二、万物之间的相互作用	(74)
三、矛盾转化条件的整体性原则	(77)
四、矛盾转化条件的有序性	(80)

五、矛盾转化条件的动态性、.....	(86)
六、系统矛盾转化规律与中介转化关系	(90)
第十一章 几种特殊状态的中介转化方式	(92)
一、涨落	(92)
二、临界效应	(94)
三、突变	(99)
第十二章 无意识在认识中的中介作用	(104)
一、无意识是人类进化期和个体成长期的必经 阶段	(104)
二、无意识是一种特殊的认识形式	(106)
三、无意识是灵感、顿悟和直觉的心理基础 - - -	(108)
四、无意识作为“先验框架”制约着认知和评价	(113)
五、无意识是人们犯过失的认识根源之一	(114)
第十三章 协调在事态中的作用	(118)
第十四章 政党的中介性	(131)
一、对政党的认识	(131)
二、我们所处的时代	(133)
三、哲学与时代	(136)
四、政党的中介作用	(139)
五、哲学规律的无情	(143)
后记	(147)

第一章 中介物态存在的普遍性

中介者，作为事物的一个运动状态，在客观世界中是普遍存在着的，这种普遍性在自然科学、社会科学方面都广泛地反映出来。黑格尔在作了大量的观察、认识后指出：“中介的环节……在一切地方、一切事物、每一概念中都可以找到。”（《逻辑学》上卷第10页）马克思、恩格斯、列宁经过严密论证，摒弃了其唯心主义成分后，承认了黑格尔的这一思想。

在以往人们的习惯观念中，脊椎动物与非脊椎动物之间有显然的区别，用肺呼吸的陆生动物与用鳃呼吸的海生动物截然不同，能动的动物与禁止的植物有一条不可逾越的鸿沟。但随着科学技术的进步和人类认识能力的提高，这些一成不变的界碑被打破了。人们发现，在非脊椎动物和脊椎动物之间有一种诸如文昌鱼之类的中间过渡形态；南美肺鱼兼有肺和鳃；在动植物界，动物和植物的个别的种日益融合起来了，介于动物和植物之间的有机体也出现了，著名的冬虫夏草就是典型的一例。这些都在填充着中介事物的空白。

在十九世纪前半叶，在无机物和有机物之间有一条不可逾越的鸿沟，荒诞的“生命力学说”还带着神秘的色彩。但在化学家们的努力下，终于从无机物中制造出了过去只能在活的机体中产生的有机化合物，使二者之间的鸿沟填平了，“生命力学说”也彻底破产了。

在电学中，导体和绝缘体是不同的范畴，但介于二者之间存在着半导体。有关半导体的概念是本世纪二十年代末、三十年代初形成的，二十年以后出现了晶体管，从此，电子学出现了一个新纪元。

在物理学中，在宏观世界与微观世界之间有半微观世界，这是一门新兴的科学，它的研究与发展，将开创一个新的科学领域。

人类能够发现中介之物，也能够制造出中介之物，说明了中介之物存在的普遍性。

在社会科学方面，中介事态也是普遍地存在着的。

在社会形态方面，在封建社会与资本主义社会中间，有半封建社会，在殖民地与宗主国中间有半殖民地社会。例如，我国在新中国成立之前的社会形态即半殖民地半封建社会，就是这样的情况。

在社会革命方面，资产阶级民主革命与社会主义革命之间有新民主主义革命，俄国无产阶级和中国共产党都进行过这样的革命。

在阶级关系方面，在两个对抗阶级即剥削阶级资产阶级和被剥削阶级无产阶级之间存在着大量的中间阶级，即小资产阶级、农民阶级、民族资产阶级。

在党派之间，在无产阶级政党和资产阶级政党之间，有各种不同的民主党派。

凡是有人群的地方，在“左派”和右派之间存在着大量的中间派。

在社会分工方面，像我们现在这样的社会主义国家，管理生产与直接劳动由不同的公民来承担，劳动人民对生产资料的不同形式的所有权、支配权和使用权，是通过一系列中间环节，即通过各级机关和领导人员，按照法规章程，迂回曲折地体现出来，这个中间环节的好坏，它的职责效率如何，对我们的社会主义事业关系重大。

现代科学技术的发展，揭示了更深刻的自然界的规律性，由此也说明了中介物态存在的普遍性。到目前为止，人们发现了四种物质间相互作用的形式。所有这些相互作用，都被证明是通过中介物质或中介物态传递的。引力相互作用由引力场传递；电磁相互作用由电磁场传递；弱相互作用由中

间玻色子传递；强子之间的强相互作用由亢介子传递，而强子内部层子之间的强相互作用则由胶子传递。由此可见，分离物体之间经过中介物态而实现相互作用。这种作用的形式，总可以归结为这样的四种，这就为中介物态存在的普遍性提供了有力的科学依据。

中介物态在客观世界上是普遍地存在着的，它的表现形式多种多样，有的是天地间固有的，这主要表现在自然科学中；有的是人们用科学方法制造出来的，这多为物质实体；有的是人类社会历史发展的产物，这表现于社会科学领域中。上列情况的综合，均说明了中介物态存在的普遍性。

第二章 中介物态的多样性 与稳定性

相对于对立矛盾及其转化而言，中介物态的多样性与稳定性，是中介物的一个重要特征。分析研究中介物的这个特征，是中介论的一个重要内容。总观客观世界发展运动的全过程，可以认为，事物的对立及其转化，仅仅占整个过程的一个极小部分，而事物的统一与量变，却占了整个过程的大部分。统一与量变，即中介状态，是事物存在的表现与条件。运动中的事物处于不断的对立转化（质变）与中介态的交互转化状态。一般来说，对立转化是事物性质的变化，这期间事物还没有确定的形态，而是旧质到新质的过渡；但在中介态，事物是在特定的质的范畴内缓慢地变化发展，正是在这里，事物才能分化出各种确定的形态，并使这个状态巩固下来并遗传下去。例如说，从炽热的宇宙星云体凝聚成地球，这是形成地球极重要的一步，在这以后的地球才处于稳定状态，才有地球本身的确定。相对星云体来说，这时的地球处于中介态，但它还是在运动变化着的。最初形成的地球还是一团火球，它本身在进行着剧烈的热核反应，经过了亿万年的演化，地球终于冷却下来了，处于一个新质的状态中。这个状态对于它的前身而言，是更深层次的中介态。只有在这个状态中，经过一系列的物理化学变化，无机物才能转化成有机物，直至生命的形成，最后才有万物之灵即人类的诞生。如果地球不是处于这么漫长的中介状态，而是在中间来个激烈的对抗转化，当无机物刚刚变化到有机物，或者说刚刚有低级动物形成时，它就转化成另外一种状态，比如说，别的天体与地球碰撞，或者地球本身分裂爆炸。这样一来，人类就不会形成了。