



政治理论基础知识丛书

两点论

湖北人民出版社



政治理论知识丛书

B024/3

51720
D506
两点论

阳作华

湖北人民出版社

一九八二年·武汉

两 点 论

阳 作 华

•

湖北人民出版社 湖北省新华书店发行

沔阳县印刷厂印刷

•

787×1092 1/32 3,625印张 59,000字

1979年10月第1版 1983年1月第2次印刷

印数：90,001—100,400

书号 3106·636 定价 0.23 元

《政治理论基础知识丛书》出版说明

为了彻底批判林彪、“四人帮”的假马克思主义，拨乱反正，正本清源，完整地、准确地领会和掌握马克思列宁主义、毛泽东思想的科学体系，适应全党工作着重点的转移，推动社会主义现代化建设，我们广东、广西、湖南、湖北四省（区）出版社共同编辑、出版这套《政治理论基础知识丛书》，作为具有中等文化水平的广大工农兵群众、基层干部和知识青年学习政治理论的读物。丛书一般采用讲话的形式，阐述力求深入浅出，通俗易懂。

目 录

写在前面的话	(1)
一 事物都有两点	(2)
——努力掌握科学的思想方法和工作方法	(2)
(一)什么是两点论?	(2)
(二)“最好的劳动工具和最锐利的武器”	(8)
(三)凡事看两点	(12)
二 两点各有特殊	(25)
——善于区分不同点	(25)
(一)世界上没有两片完全相同的树叶	(25)
(二)具体问题具体分析	(28)
(三)反对主观性、片面性、表面性	(33)
(四)学会“解剖麻雀”	(38)
三 两点不断变化	(44)
——发展当中看两点	(44)
(一)“人不能两次踏进同一条河流”	(44)
(二)历史地看待昨天、今天和明天	(47)
(三)相对真理的“水滴”汇成绝对真理的“长河”	(52)
四 牵牛要牵牛鼻子	(57)
——全力捉住主要之点	(57)
(一)从“宋江大破连环马”谈起	(57)

(二) 善于抓住整条链子的主要环节	(60)
(三) 分清九个指头和一个指头	(63)
五 既抱西瓜，又捡芝麻	(67)
——适当兼顾非重点	(67)
(一) 从大处着眼，从小处着手	(67)
(二) 学会“弹钢琴”	(70)
(三) 不能忽略非主流方面的问题	(74)
六 相反相成	(78)
——正确把握矛盾的同性和斗争性的关系	(78)
(一) 任何事物都是对立的同一	(78)
(二) “一个巴掌拍不响”	(82)
(三) 所谓“斗争哲学”，就是“捣乱哲学”	(87)
七 物极必反	(90)
——积极促进事物向革命方面的转化	(90)
(一) 从一个农夫赶驴的故事想起的	(90)
(二) 胸中有数，分寸“适度”	(94)
(三) 好事和坏事都有两重性	(96)
八 分清珍珠和鱼目	(101)
——严格划清思想界限	(101)
(一) 两点论与二元论风马牛不相及	(101)
(二) 两点论与均衡论毫无共同之处	(104)
(三) 两点论与诡辩论水火不相容	(106)

写在前面的话

党的十一届三中全会决定，全党工作的着重点应该从一九七九年转移到社会主义现代化建设上来。要顺利地实现这个伟大的战略转移，一个不容忽视的问题，就是要遵循毛泽东同志的教导，努力学习唯物辩证法，提倡照唯物辩证法办事，使我们有一条正确的思想路线，有一套科学的思想方法和工作方法。《两点论》这本小册子，正是适应这种形势的要求而同读者见面的。

马克思主义哲学认为，唯物辩证法是关于自然、社会和人类思维发展的最一般的规律的科学。两点论通俗解说了唯物辩证法的根本观点、根本方法。作为一种世界观和方法论，两点论不能代替我们对各个领域的不同的事物作出具体的回答，它只给我们认识世界和改造世界提供一个世界观的总的向导和方法论的指导。在进行四个现代化的新的长征中，有了这种科学的世界观和方法论，就能帮助我们正确认识许多我们所不熟悉的新情况，新事物；妥善解决许多我们没有遇到的新矛盾，新问题。但愿这个小册子能够在这方面起到某种媒介作用。

阳作华 国庆三十周年前夕于武昌喻家山

一、事物都有两点

——努力掌握科学的思想方法和工作方法

(一) 什么是两点论？

任何事物都有两点，这是唯物辩证法的根本观点。对任何事物都要坚持两点论，这是唯物辩证法的根本方法。提起两点论，对大多数读者来说，并不陌生。但是，实际生活往往表明：人们对经常挂在嘴边的问题，不见得真正理解它的意义。或者说，即使在理论上懂得了，而在实践上却又是另一回事。两点论的问题也是这样。说要按两点论看问题，未必有人反对。然而，怎样正确地理解两点论，如何科学地运用两点论，意见就不完全一致了。

那么，什么是两点论？这是不能不首先要弄清楚的问题。

为了说明问题，我们不妨由事入理，从看一个杂技节目产生的联想谈起：

在一次杂技演出会上，一位魔术师，一手拿着一

根魔棍，一手拿着一块特制的夹板，伴随着悠扬悦耳的乐曲，煞有介事地将夹板的正反两面向观众“亮底”，无非是要表明，夹板上什么也没有。一个助手走上前，把一个小闹钟挂在木板上。魔术师挥动魔棍。说时迟，那时快，在一刹那间，板上的一个小闹钟变成了两个小闹钟。正当全场哗然、议论纷纷的时候，魔术师向大家交了“底”：原来夹板的一面挂了一个闹钟，另一面则挂了事先就被隐藏好的两个闹钟。看正面是一个，把反面翻过来看，则变成了两个。而魔术师在表演时，翻来翻去却只让观众看一面。

戏法毕竟是戏法。但是，“处处留心皆学问”。如果你是一个善于思考的有心人，在娱乐中也可以得到某种哲学启示：象魔术师手中的这块夹板一样，世界上任何事物都有两面，或者叫两点。我们看问题只看一面，只看一点，这就叫做一点论。一点论是只知其一，不知其二，是片面地看问题的观点。与此相反，看问题既看这面，又看那面，不止看一点，而是看两点，这就叫做两点论。两点论是既知其一，又知其二，是全面地看问题的观点。

两点论同两分法、两重性等等，是本质上一致的概念。它们都是从矛盾的普遍性出发，以对立统一规律为核心，从不同的角度，说明世界上的一切事物内部都存在着既互相排斥、又互相依存的两个侧面，即

都有两点。如果说有什么区别的话，那么，两重性指的是事物本身所体现的对立统一的根本属性。而两点论、两分法则是指人们对对立统一规律的正确反映和自觉运用，是全面地认识事物及其客观规律的一种科学的思想方法和工作方法。

世界上任何事物的两个侧面或两点既是对立的，又是统一的，即对立的统一。如果事物不是一分为二，就不会形成两个不同的侧面或两点；如果事物的两个侧面之间只是对立，没有统一，或者只是统一，没有对立，就谈不上有两点，那么，对立统一规律也就根本不存在了。我们说的两点论，只是，也正是指的事物内部存在着的对立统一的关系，即事物内部所固有的矛盾性。平常听到有人说：“一个西瓜切成两块，是两分法”。“一根竹竿折成两段，是一分为二”。这种说法，就整体和部分的来说，由原来的一个整体变成两个部分，说是“一分为二”，未尝不可。但是，这种说法不是从事物内部的矛盾着眼，没有把握事物内部的对立统一关系，因而只能是对一分为二，或两点论的一种误解。

我们还有一些同志，一提到两点论，便很自然地联想到：我们的工作有成绩和错误。某某人有什么优点和缺点。这当然是两点论看问题，可是，我们知道，两点论固然包含着成绩和错误、优点和缺点，然而这些并没有概括一切事物的两点。因为事物的两点

和我们观察事物的两点论，是一个广泛的哲学范畴。两点论作为一种科学的世界观和方法论，不论在社会、自然和人们思维的各个领域，都是普遍适用的。我们决不能把成绩和错误、优点和缺点乱套在一切事物身上。例如：说“这张桌子有什么成绩和错误”，说“这朵花有什么优点和缺点”，岂不可笑？可见，把两点论狭隘地理解为成绩和错误、优点和缺点，也是片面的。

既然两点是指的内部矛盾性，而任何事物都具有这种矛盾性，这就告诉我们，任何事物都是两点，各种事物各有自己的两点。

先拿自然界来说吧！大家知道，宇宙是无限的，不可穷尽的。“巡天遥看一千河”。在太阳系外还有千千万万个太阳系，在银河系外还有千千万万个银河系。在无限的宇宙中，各个星球之间，各个星系之间的吸引和排斥，都是客观存在着的矛盾，正是这种矛盾推动着整个宇宙的永恒的运动。

宇宙从宏观方面看是如此，从微观方面说，也具有无限可分性。

原子小不小？小得只有小米粒的多少万分之一。人们肉眼是无法看见的。但是，在原子里头，有原子核和电子两个对立面的统一。一个原子分成两部分，一部分叫原子核，一部分叫电子，它们是对立的统一。原子核位于原子中心，原子核的外围是一些带负电的

电子围绕着它旋转。正是它们互相吸引和互相排斥的作用，形成了电子绕原子核的运动。

原子核小不小？它比原子更小。据粗略计算，原子半径大小不过一亿分之一厘米左右。而至少要一万多个原子核排成一线，才能有原子的半径那么长。但是，原子核也仍然是可以分割的。原子核是由质子和中子构成的。质子是一种带正电的粒子，中子是不带电的粒子，它们既是互相对立的，又是互相作用和互相转化的，是对立的统一。质子和中子等等都属于基本粒子。到目前为止，已被发现的基本粒子达二百多种，并不断地有新的发现。现代科学的一系列实验还发现，质子和中子内部存在一些颗粒性的东西，具有微粒性和波动性的矛盾。质子又有质子、反质子。中子又有中子、反中子。它们往往一双双、一对对地出现，也说明它们具有两点。基本粒子并不“基本”。它们也还不是小得不可再分的东西。有首民谣说：“大跳蚤背着小跳蚤，小的就把大的咬，小的身上还有更小的，一直下去没完没了。”基本粒子的可分性也是没完没了的。只不过要靠人们利用科学的手段，不断深入微观世界去探索它的奥秘。

可见，在自然界中，从宇宙的宏观世界到微观世界，都是无限的。物质的微观结构，从原子到基本粒子，都是对立的统一，都是一分为二的。

再说人类社会，也是充满错综复杂的矛盾。生产力和生产关系，经济基础和上层建筑的矛盾，是贯串于人类社会始终的社会基本矛盾。在阶级社会里，这两对矛盾不可避免地要表现为阶级矛盾。自从原始社会解体出现了阶级之后，随着各个社会形态有规律地依次更替，先后出现了奴隶主和奴隶、地主和农民、资产阶级和无产阶级的矛盾。而这些矛盾的斗争，就贯串在阶级社会的全部历史之中。它反映到人们的思维领域中来，就形成了意识形态的阶级斗争。在社会主义社会里，仍然存在着阶级矛盾和阶级斗争。其中有敌我矛盾，大量的则是人民内部矛盾。将来全世界没有帝国主义了，没有阶级了，人类进到了未来的共产主义社会，也还存在着矛盾。也还要革命。因为那时还有生产关系同生产力的矛盾，上层建筑同经济基础的矛盾。即使是在一万年以后，社会也还有先进和落后、正确和错误、新和旧的矛盾。这就说明，社会和人们思维的领域也同自然界一样，矛盾是普遍存在的，永远存在着两点。所以，毛泽东同志说：“一万年都有两点。将来有将来的两点，现在有现在的两点，各人有各人的两点。总之，是两点而不是一点。说只有一点，叫知其一不知其二。”（《论十大关系》）

总而言之，世界上的一切事物都是独立于人们意识之外的客观存在；它们又都是对立的统一，都有两

点。这就是客观世界的本来面目。既然事物都有两点，那么，我们要如实地反映它的本来面目，也就必须坚持两分法，两点论。事物本身的两点是两点论的客观依据，用两点论看问题正是对客观事物的正确反映。如果我们不是用两点论，而是用一点论看问题，那就失去了认识的客观依据，从而也就不可能获得正确的认识。下面我们将要谈到，学习和坚持两点论，对于我们全面地认识事物，科学地分析矛盾和正确地解决矛盾具有多么重要的意义。

（二）“最好的劳动工具和最锐利的武器”

两点论既是革命的世界观，又是科学的方法论。学习和掌握两点论，对于我们搞好工作和学习，以及思想进步都有很直接的关系。对我们努力实现新时期的总任务，顺利实现工作重点的转移，也非常必要。

我们要坚持又红又专的方向，逐步树立无产阶级的世界观，努力学好科学技术知识和各种业务知识，具有为人民服务的实际本领，必须懂得两点论。两点论是辩证唯物主义世界观的重要组成部分。经常用两点论分析自己，有了成绩会更加谦虚，不会“老王卖瓜，自卖自夸”，翘起尾巴；有了缺点或错误会敢于正视，勇于改正，不会“讳疾忌医”，怕割尾巴；有了进

步会永远向前，不断攀登，不会固步自封，陷于自我陶醉之中。

两点论不仅是我們改造世界的锐利武器，也是我們学习科学技术知识和各种业务知识的科学方法论。运用两点论对各种学科本身的特殊矛盾和规律进行分析，我們就能更深刻地理解它的内容。运用两点论作指导，不断总结经验，改进学习方法，我們就能收到“事半功倍”的学习效果，较快地掌握各种科学和业务知识，搞好我們的本职工作。

学习和掌握两点论，可以加深我們对新时期总任务的理解，提高我們为实现这个总任务而奋斗的革命自觉性。马克思主义哲学是马克思主义的理论基础，也是我們党在各个时期的路线、方针、政策的理论基础。在十一届三中全会上，党中央高举毛泽东思想的伟大旗帜，运用对立统一规律分析了我国社会主义革命和建设进入新的历史时期的新特点，提出了以实现四个现代化为目标的总任务。现在，我們全党全国工作的着重点已经转移到现代化建设上来。实现四个现代化，是一场根本改变我国经济和技术落后面貌的伟大革命。这场大革命，既然要大幅度地改变目前落后的生产力，也就必然要多方面地改变同生产力发展不适应的生产关系和上层建筑，改变一切不适应的管理方式、活动方式和思想方式。而在这场伟大斗争中，也

必然会出现许多我们所不熟悉的新情况、新事物，需要我们去认识；也难免会出现许多我们没有遇到过的新矛盾、新问题，需要我们去解决。我们要正确认识各种新情况、新事物，要妥善处理各种新矛盾、新问题，都离不开马克思主义哲学，都需要懂得和学会运用两点论。运用两点论对事物矛盾的各个方面进行深入的调查研究和全面剖析，我们就能逐步加深对新时期总任务和党的工作着重点战略转移的理解；我们就能自觉地用两点论看问题，按辩证法办事情，以科学的思想方法和工作方法去正确认识和处理四个现代化实践中提出的各种新问题，使自己的思想能够比较正确地反映客观实际。

学习和掌握两点论，有助于我们把林彪、“四人帮”搅乱了的是非加以澄清，彻底肃清他们的流毒和影响。腐朽反动的唯心主义、形而上学是林彪、“四人帮”的理论基础。毛泽东同志曾经尖锐地指出“四人帮”是“形而上学猖獗，片面性”，一针见血地点到了他们反动世界观的要害。他们用一点论反对两点论，把唯物辩证法糟蹋得不成样子。马克思主义哲学告诉我们：生产力和生产关系，经济基础和上层建筑，存在和思维，实践和理论，革命和生产，政治和经济，红和专，专政和民主，集中和民主，纪律和自由，等等，它们之间的关系本来就是对立的统一，也即是两

点，而这帮假马克思主义的政治骗子，却硬把其中的一方夸大到绝对，强调到唯一的地步，把它们之间的对立统一的辩证关系统统割裂开来，对立起来。这就从根本上歪曲和违背了马克思主义的基本原理。我们运用两点论来重新认识这些问题，就能从理论上拨乱反正，正本清源，恢复马克思主义的本来面貌和革命权威。

总之，我们学习和掌握两点论，懂得了辩证法，在观察、分析和处理问题时，就有了一个革命的世界观作总的“响导”，有了一个科学的方法论作“钥匙”，给我们正确地认识世界和改造世界提供锐利的武器。恩格斯说，唯物主义的辩证法是“我们最好的劳动工具和最锐利的武器”。《路德维希·费尔巴哈和德国古典哲学的终结》两点论通俗解说了唯物辩证法的根本观点和根本方法。大家都懂得，工人农民要有灵巧的劳动工具，战士打仗要有精良的武器，医生动手术要有锋利的解剖刀，科学技术人员要攻占技术尖端，攀登科学高峰，要有精密的仪器和科学实验手段。但是，别忘记了，各行各业，都不可缺少唯物辩证法这个“最好的劳动工具和最锐利的武器”。如果我们更多地懂得辩证法，更好地掌握两点论，那末，无论是对人、对己、对待一切事物的看法，也就有了一个可靠的科学的思想方法。毫无疑问，凭借这个武器，我们也就一