

西方哲学流派解读

钟健 主编

每个人跳不出的哲学人生

面对哲学的种种困境，哲学则能教会我们如何面对或思考：你出生的时候，你哭着，周围的人笑着；你逝去的时候，你笑着，而周围的人在哭！没个人都有潜在的能量，只是很容易被习惯所掩盖，被时间所迷离，被惰性所消磨。记住该记住的，忘记该忘记的。改变能改变的，接受不能改变的。



西方哲学 流派解读

钟 健 主编

新疆生产建设兵团出版社

图书在版编目(CIP)数据

西方哲学流派解读 / 钟健主编. -- 五家渠: 新疆生产建设兵团出版社, 2013.8

(哲学百宝箱)

ISBN 978-7-80756-577-2

I. ①西… II. ①钟… III. ①西方哲学—哲学学派—青年读物②西方哲学—哲学学派—少年读物 IV. ①B5-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 149316 号

西方哲学流派解读

出版发行	新疆生产建设兵团出版社
地 址	新疆五家渠市迎宾路 619 号 邮编:831300
总编室电话	0994—5677180
发行部电话	0991—7917229
电 邮	xjbtcbbs@163.com
网 址	http://www.btcbbs.com
传 真	0994—5677519
印 刷	北京兴湘印务有限公司
开 本	787 × 1092mm 1/16
印 张	10 印张
字 数	120 千字
版 次	2013 年 8 月第 1 版
印 次	2013 年 8 月第 1 次印刷
印 数	1—3000
书 号	ISBN 978-7-80756-577-2
定 价	19.80 元

目 录

第一章 西方古代哲学流派

- 米利都学派 /002
- 爱非斯学派 /006
- 爱利亚学派 /011
- 原子论学派 /013
- 毕达哥拉斯学派 /016
- 智者学派 /017
- 柏拉图主义 /019
- 怀疑学派 /022
- 小苏格拉底学派 /024
- 亚里士多德主义 /029
- 麦加拉学派 /034
- 犬儒学派 /035
- 昔勒尼学派 /036
- 逍遥学派 /038
- 花园学派 /039
- 斯多阿学派 /041
- 禁欲主义 /043
- 折衷主义 /045



哲学
百宝箱

西方哲学流派解读

神秘主义 /050

新柏拉图主义 /051

第二章 天主教哲学流派

教父哲学 /053

经院哲学 /055

实在论 /060

唯名论 /062

阿威洛伊主义 /068

泛神论 /069

第三章 西方近代哲学流派

人文主义 /072

自然科学主义 /079

主观唯心主义 /084

唯理论 /085

唯心主义唯理论 /088

唯物主义唯理论 /089

经验论 /091

唯物主义经验论 /094

机械唯物主义 /096

自然神论 /100

百科全书派 /103

德国古典哲学 /107

客观唯心主义 /110

第四章 西方现代哲学流派

唯意志论 /114

马克思主义 /120

辩证唯物主义 /122

历史唯物主义 /123

实证主义 /123

新康德主义 /126

科学哲学 /128

精神分析学 /130

马赫主义 /140

分析哲学 /142

日常语言学派 /148

逻辑原子主义 /150

主要参考文献 /153

后记 /154





哲学
百宝箱

西方哲学流派解读

第一章 西方古代哲学流派

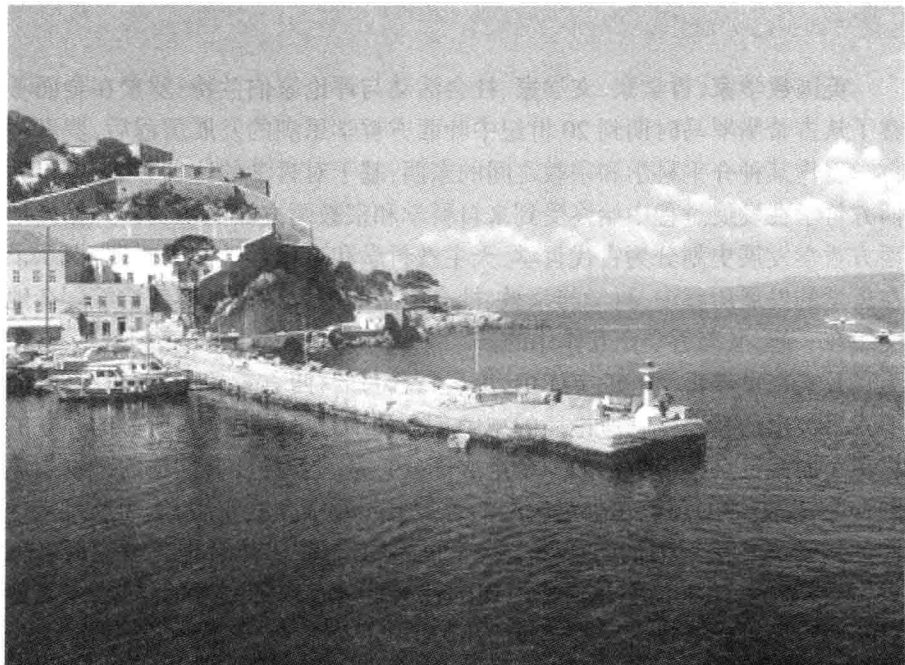
英国数学家、哲学家、文学家、社会活动与评论家伯特兰·罗素在全面考察了从古希腊罗马时期到 20 世纪中叶西方哲学思潮的发展历程后，罗素将哲学看作某种介乎科学和宗教之间的东西，基于对哲学的这种理解，他认为西方哲学在发展过程中始终受到来自科学和宗教两方面的影响，并据此把西方哲学发展史划分为古代哲学、天主教哲学和近代哲学三个时期，揭示了在哲学的发展历程中，科学与宗教、社会团结和个人自由是如何错综复杂地交织在一起，又与哲学交互作用的。

其实在世界哲学理论宝库中，由名家撰写的《西方哲学史》不止一部，而罗素最突出的特点是它所论述的主题：哲学不是卓越的个人所做的独立的思考，而是社会政治生活的一个组成部分，是“各种社会性格的产物与成因”，“人们生活的环境在决定他们的哲学上起着很大的作用，然而反过来他们的哲学又在决定他们的环境上起着很大的作用”。作者把哲学家既看作果，也视为因，认为他们是他们时代的社会环境和政治制度的结果，也可能是塑造后来时代的政治制度信仰的原因。

米利都学派

米利都位于爱琴海东岸,是希腊人在亚细亚殖民地伊奥尼亚地区的一个城市。这个城市孕育的一批哲学家以及他们的哲学思想,被称为米利都学派。

米利都学派因小亚细亚沿岸的米利都城而得名,它是古希腊最早的一个哲学派别,出现于公元前6世纪。



美丽的爱琴海

米利都学派的主要代表人物有泰勒斯(约前 624 ~ 约前 547)、阿那克西曼德(约前 610 ~ 约前 546)和阿那克西米尼(约前 588 ~ 约前 525)以及恩培多克勒(约前 495 ~ 约前 435)。他们开始把自然作为研究对象,探索宇宙万物到底从哪里开始。他们认为:万物的始基(本原)是一种物质性的东西,并以此来解释万物的产生和变化。他们把某种有形体的东西,如水、空气作为万物的始点,宇宙之本原。自然中的一切东西,软的、硬的、冷的、热的,都是通过转化从同一个本原中派生出来的。由于他们第一个提出宇宙本原问题,所以被公认为西方第一代哲学家,也是早期的科学家。

人物链接:



泰勒斯

泰勒斯(约公元前 624 ~ 公元前 546),又译为泰利斯,公元前 7 至 6 世纪的古希腊时期的思想家、科学家、哲学家,希腊最早的哲学学派——米利都学派(也称爱奥尼亚学派)的创始人。“科学和哲学之祖”,泰勒斯是古希腊及西方第一个有记载有名字留下来的自然科学家和哲学家。泰勒斯的学生有阿那克西曼德、阿那克西美尼等。

泰勒斯出生于希腊繁荣的港口城市米利都,据说曾游历埃及,跟当地祭师学习,曾利用日影来测量金字塔的高度,准确地预测了一次日蚀,数学上的泰勒斯定理以他命名。他对天文学亦有研究,确认了小熊座,被指出其有助于航海事业。同时,他是首个将一年的长度修定为 365 日的希腊人。他亦曾估量太阳及月球的大小。

泰勒斯试图借助经验观察和理性思维来解释世界。他提出了水的本原说,即“万物源于水”,是古希腊第一个提出“什么是万物本原”这个哲学问题的人。

泰勒斯首创理性主义精神、唯物主义传统和普遍性原则,是理性主义的开端,被称为“哲学史上第一人”。

他是个多神论者,认为世间充斥神灵。泰勒斯对希腊哲学产生重要的



影响,阿那克西曼德据说是他的学生,传说毕达哥拉斯早年也拜访过泰勒斯,并听从了他的劝告,前往埃及做研究。

主要哲学思想

泰勒斯的哲学观点用一句话来总结就是“水生万物,万物复归于水”,他认为世界本原是水。古希腊七贤每人都有一句特别有名的格言,而他的格言就是:“水是最好的”。

泰勒斯向埃及人学习观察洪水,很有心得。他仔细阅读了尼罗河每年涨退的记录,还亲自查看水退后的现象。他发现每次洪水退后,不但留下肥沃的淤泥,还在淤泥里留下无数微小的胚芽和幼虫。他把这一现象与埃及人原有的关于神造宇宙的神话结合起来,便得出万物由水生成的结论。

对泰勒斯来说,水是世界初始的基本元素。埃及的祭司宣称大地是从海底升上来的,泰勒斯则认为地球就漂在水上。

泰勒斯还有一个很重要的观点就是“万物有灵。”根据这一学说,连石头也是有灵魂的生物。泰勒斯向他哲学上的对立面毕达哥拉斯反复强调说:整个宇宙都是有生命的,而又正是灵魂才使一切生机盎然。这一说法在当时非常流行。

泰勒斯曾用磁石和琥珀做实验,发现这两种物体对其他物体有吸引力,便认为它们内部有生命力,只是这生命是肉眼看不见的。由此,泰勒斯得出结论:任何一块石头,看上去冰冷坚硬、毫无生气,却也有灵魂蕴涵其中。直到公元前300年,斯多葛派哲学家还用泰勒斯的实验来证实世间万物因有生命而相互吸引。

泰勒斯逸闻趣事

(一) 橄榄的故事

泰勒斯是一个商人,可是他不好好经商,不好好赚钱,他老去探索



些没用的事情,所以他很穷,赚不到钱,他有一点钱就去旅行花掉了,所以有人说哲学家是那些没用的人、赚不到钱的人、很穷的人。泰勒斯有一年运用他掌握的知识赚了一笔钱,当然这个说法可能有杜撰的意思,他知道那一年雅典人的橄榄会丰收,然后租下了全村所有的榨橄榄的机器,于是乘机垄断并抬高价格就赚了一把钱,以此来证明哲学家是有智慧的人,有更重要的事情要做,他有更乐于追求的东西要去追求,赚钱,如果他想赚的话,他是可以比别人赚得多的。

(二)只顾天空不看脚下的天文学家

有一天晚上走在旷野之间,抬头看着星空,满天星斗,可是他预言第二天会下雨,正在他预言会下雨的时候,脚下一个坑,他就掉进那个坑里差点摔了个半死,别人把他救起来,他说谢谢你把我救起来,你知道吗?明天会下雨啊,于是又有个关于哲学家的笑话,哲学家是只知道天上的事情不知道脚下发生什么事情的人。但是2000年以后,德国哲学家黑格尔说,一个民族必须有那些关注天空的人,这个民族才有希望。如果一个民族只是关心眼下的事情,这个民族是没有未来的。而泰勒斯就是标志着希腊智慧的第一个人。

(三)通过预言日食制止的战争

当时,米底王国与两河流域下游的迦勒底人联合攻占了亚述的首都尼尼微,亚述的领土被两国瓜分了。米底占有了今伊朗的大部分,准备继续向西扩张,但受到吕底亚王国的顽强抵抗。两国在哈吕斯河一带展开激烈的战斗,接连五年也没有决出胜负。

战争给平民百姓带来了灾难,平民百姓们流离失所。泰勒斯预先推測出某天有日食,便扬言上天反对人世的战争,某日必以日食作警告。当时,没有人相信他。后来果然不出所料,在公元前585年5月28日,当两国的将士们短兵相接时,天突然黑了下來,白昼顿时变成黑夜,交战的双方惊恐万分,于是马上停战和好,后来两国还互通婚姻。这件事记载在希罗多德的《希波战争史》第一卷。

这次战争的结束,当然还有政治、经济等方面的原因,日食只是起到一个“药引”的作用。



(四)测量金字塔高度

据说,埃及的大金字塔修成一千多年后,还没有人能够准确的测出它的高度。有不少人作过很多努力,但都没有成功。

一年春天,泰勒斯来到埃及,人们想试探一下他的能力,就问他是否能解决这个难题。泰勒斯很有把握的说可以,但有一个条件——法老必须在场。第二天,法老如约而至,金字塔周围也聚集了不少围观的老百姓。泰勒斯来到金字塔前,阳光把他的影子投在地面上。每过一会儿,他就让别人测量他影子的长度,当测量值与他的身高完全吻合时,他立刻在大金字塔在地面的投影处作一记号,然后再丈量金字塔底到投影尖顶的距离。这样,他就报出了金字塔确切的高度。在法老的请求下,他向大家讲解了如何从“影长等于身长”推到“塔影等于塔高”的原理。也就是今天所说的相似三角形定理。

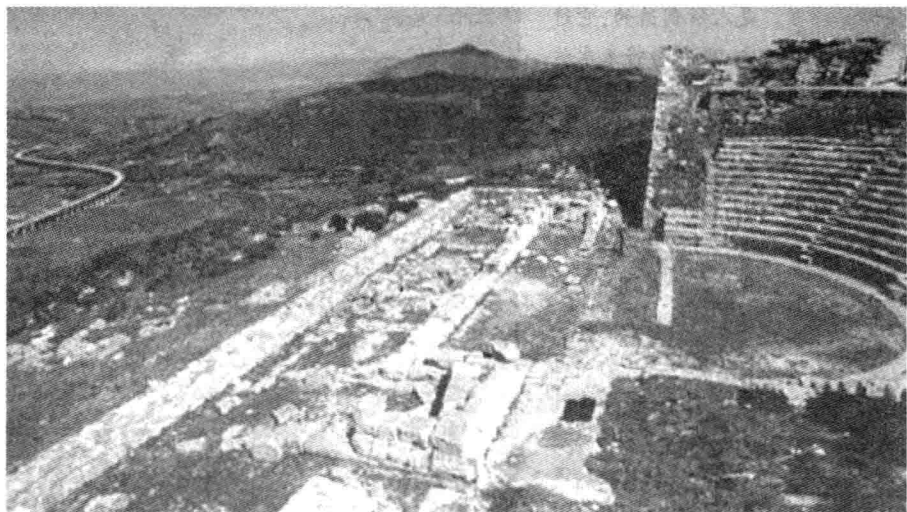
(五)骡子的故事

泰勒斯是一个成功的商人,商旅生活使他了解到各地的人情风俗,开阔了眼界。他用骡子运过盐,某次,一头骡子滑到在溪中,盐被溶解掉了一部分,负担减轻了不少,于是这头骡子每过溪水就打一个滚。泰勒斯为了改变这头牲畜的恶习,让它改驮海绵,吸水之后,重量倍增,这头骡子再也不敢偷懒了。

爱非斯学派

爱非斯学派是古希腊早期唯物主义的派别之一,因其产生于小亚细亚的爱非斯城而得名。

代表人物是赫拉克利特(约前540~约前480),他进一步发展了米利都学派的朴素唯物主义和辩证法的思想。



小亚细亚的爱非斯城

人物链接:



赫拉克利特

赫拉克利特（约公元前530~前470）是一位富有传奇色彩的哲学家。他出生在伊奥尼亚地区的爱非斯城邦的王族家庭里。他本来应该继承王位，但是他将王位让给了他的兄弟，自己跑到女神阿尔迪美斯庙附近隐居起来。

据说，波斯国王大流士曾经写信邀请他去波斯宫廷教导希腊文化。

人物思想

赫拉克利特的理论以毕达哥拉斯的学说为基础。他借用毕达哥拉斯“和谐”的概念，认为在对立与冲突的背后有某种程度的和谐，而协调本身并不是引人注目的。他认为冲突使世界充满生气。他的主要的思想有：

永恒的活火

“这个有秩序的宇宙(科斯摩斯)对万物都是相同的，它既不是神也不



是人所创造的，它过去、现在和将来永远是一团永恒的活火，按一定尺度燃烧，一定尺度熄灭。”

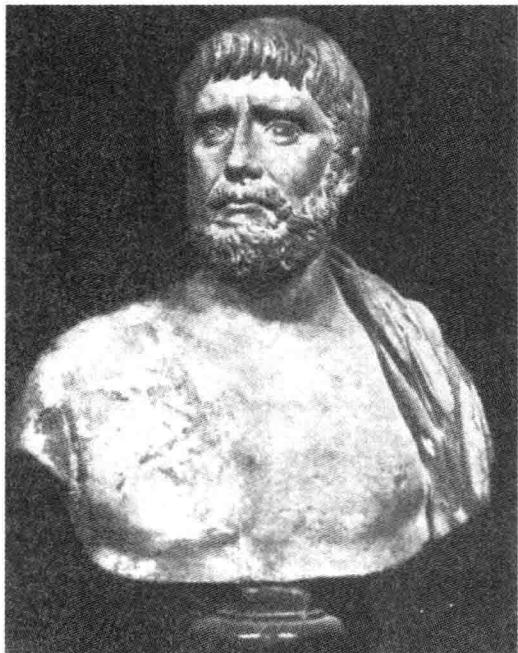
赫拉克利特主张火与万物可以相互转化，但并未说明转化是如何进行的。这体现了他哲学上晦涩难懂和神秘主义的特点。他认为火的燃烧中有一定的尺度和逻各斯的思想。

原因：火是诸元素中最精致，并且是最接近于没有形体的东西；更重要的是，火既是运动的，又是能使别的事物运动的。

赫拉克利特认为万物的本原是火，说宇宙是永恒的活火，他的基本出发点是：这个有秩序的宇宙既不是神也不是人所创造的。宇宙本身是它自己的创造者，宇宙的秩序都是由它自身的逻各斯所规定的。这是赫拉克利特学说的本质，它是米利都学派的朴素唯物论思想的继承和深入的发展。

万物皆流

赫拉克利特有一句名言“人不能两次走进同一条河流”，这句名言的意思是说，河里的水是不停流动的，这次踏进河，水流走了，你下次踏进河时，又流来的是新水。河水川流不息，所以你不能踏进同一条河流。显然，这句名言是有其特定意义的，并不是指这条河与那条河之间的区别。赫拉克利特主张“万物皆动”，“万物皆流”，这使他成为当时具有朴素辩证法思想的“流动派”的卓越代表。



赫拉克里特塑像

赫拉克利特的这一名言,说明了客观事物是永恒地运动、变化和发展着的这样一个真理。恩格斯曾评价说:“这个原始的、朴素的但实质上正确的世界观是古希腊哲学的世界观,而且是由赫拉克利特第一次明白地表述出来的:一切都存在,同对又不存在,因为一切都在流动,都在不断地变化,不断地产生和消失。”赫拉克利特还认为,事物都是相互转化的。冷变热,热变冷,湿变干,干变湿。他还明确断言:“我们走下而又没有走下同一条河流。我们存在而又不存在。”

逻各斯说

赫拉克利特认为万物是永远变动的,而这种变动是按照一定的尺度和规律进行的。这就是他的逻各斯学说,是他的辩证法思想的第二个方面。万物的运动,无论是火的燃烧和熄灭以及万物的生成和互相转化都是按照一定的逻各斯进行的;这种逻各斯主要就是一种尺度、大小、分寸,即数量上的比例关系。这种尺度当然也是一种规律,但它和通常说的一般规律还有点不同,即尺度主要表现为数量上的一定的比例和关系,而一般规律却不仅表现在数量方面也可以表现在其他方面。从抽象的程度说,一般规律高于尺度。人的认识发展是从具体到一般的,先从具体的事物中发现比较一般的东西,然后再深入到更为一般的东西。所以,发现尺度是发现一般规律的前一步,从认识尺度再前进一步就可以认识一般规律。赫拉克利特提出的逻各斯正是处在人类认识发展的这个阶段——认识尺度、比例上。

对立统一

原始的统一是不断地活动和变化的,永不停止。它的创造是毁灭,毁灭是创造。一种东西变成另外一种东西,比如火变成水,火就消失在新的存在形式中。每一种东西都这样变成它的对立面,因此每一种东西都是对立性质的统一。没有什么东西的性质不变,没有什么东西具有永恒的性质。从这一意义来看,每一种东西既存在,又不存在。有这种对立,才能有世界。比如,音乐中的和谐就产生于高低音调的结合。

世界为斗争所支配。赫拉克利特说,“战争是万有之父和万有之王”。如果没有斗争和对立,世界就会消亡——停滞或者毁灭。对立和矛盾统一起来才能产生和谐。“生与死,梦与醒、少与老,是同样的东西。后者变化,就成为前者,前者变回来,则称为后者。”



与毕达哥拉斯学派的关系

毕达哥拉斯学派认为万物的本原是数,它们的存在和变化都根据一定的数的比率关系,整个宇宙就是按一定的数的比例组成的有秩序的科斯摩斯。赫拉克利特用“逻各斯”这样一个简单的概念将毕达哥拉斯学派的思想完美地表达出来。在这点上,赫拉克利特和毕达哥拉斯学派的思想是根本一致的。我们可以说:在公元前六——五世纪期间,以毕达哥拉斯学派和赫拉克利特为代表的希腊哲学,已经比米利都学派前进了一步,即他们不满足于寻求万物的本原,而是开始要寻求隐藏在现象背后的带有规律性的东西。他们开始发现了数量上的比例关系,也就是逻各斯。这是当时哲学上的一个重大发展,也是他们对哲学发展作出的重要贡献之一。

人物影响

赫拉克利特被称为辩证法的奠基人之一,因为他是在古代希腊哲学家中,第一个用朴素的语言讲出了辩证法的要点的人。

他是伊奥尼亚的哲学家,他继承米利都学派的传统,认为物质性的元素是万物的本原。他认为本原是永恒的活火,强调它本身就是不停歇的运动,火转化为万物,万物又转化为火。在这方面,他将米利都学派关于本原的思想向前发展了。

赫拉克利特在哲学思想上的发展,主要表现在辩证法方面。他的辩证法思想虽然还带着朴素的直观性,但在当时却是非常深刻的。他与早于他的毕达哥拉斯及其早期学派一起,从探究万物的本原深入到要探求现象背后的普遍规律。这为人类认识的发展,为希腊以至整个西方的哲学和科学的发展提供了广阔的领域和深远的前途。

赫拉克利特从自然社会和日常生活中,朴素地看到对立双方是相互依存、相互统一、相互转化、相互作用的,提出了斗争是万物之父、万物之王的思想。列宁称他为“辩证法的奠基人之一”。

虽然后来的哲学家在理论上对赫拉克利特的对立统一学说没有真正的认识,但是在实践中,讨论有关对立的种种问题,却一直是希腊哲学的一个重要方面的内容。许多重要的哲学家如德谟克利特、柏拉图、亚里士多德等人,都以自己的方式提出和讨论了对立统一的关系,在某些方面达到和赫拉克利特相似的结论。

赫拉克利特又可以说是第一个提出认识论问题的哲学家。他重视感觉

经验,最早提出感觉是否可靠的问题,又提出人人有共同的智慧。从这方面也可以说赫拉克利特是第一个人,他将哲学从完全讨论外部世界开始转向也研究认识以及认识的主体——“人”。

爱利亚学派

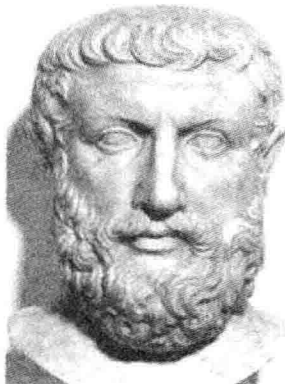
爱利亚学派因地点而得名,产生于公元前6世纪的意大利,先驱者为色诺芬尼(约前565~约前473),创始人是巴门尼德(约前515~约前445),代表人物还有芝诺(约前490~约前425)。

爱利亚学派是古希腊早期比较彻底的理性主义学派,同时也是西方哲学史上第一个典型的唯心主义派系,其重大特征是追求知识的理性及确定性,反对感性事物的个别性和不确定性。

该学派抛开一切感性的具体事物,只用“存在”这个抽象的本质来规定世界,且用逻辑推理的形式来论证:只有这个“存在”才是世界上唯一真实的东西。

爱利亚学派的产生,标志着古希腊哲学正在逐渐脱离原始的朴素形式,哲学思想体系即将进入一个新的发展时期。

人物链接:



巴门尼德

巴门尼德(约公元前515~前5世纪中叶以后)是一位诞生在爱利亚(南部意大利沿岸的希腊城市)的古希腊哲学家。他是前苏格拉底哲学家中最有代表性的人物之一。他认为没有事物会改变;我们的感官认知是不可靠的。

根据柏拉图的记载,苏格拉底在年青的时候(约当公元前450年左右)曾和巴门尼德会过一次面,当时巴门尼德已经是一个老人了,并且从他那里学到好些东西。无论这次会见是否是历史事实,我们至少可



哲学
百宝箱

西方哲学流派解读