

见证永恒

——西方哲学
经典命题拾零

王华 编著

美德是一种适中。

——亚里士多德

有两样东西，我们愈经常愈反复地加以思索，它们就愈使心灵充满始终新鲜不断增长的景仰和敬畏：在我之上的星空和居我心中的道德法则。

——康德

图书在版编目(CIP)数据

见证永恒:西方哲学经典命题拾零/王华编著.一济南:山东大学出版社,2005.7(2006.3重印)

ISBN 7-5607-2991-6

I . 见...

II . 王...

III . 哲学—命题—西方国家—通俗读物

IV . B5 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 064919 号

山东大学出版社出版发行

(山东省济南市山大南路 27 号 邮政编码:250100)

山东东营新华印刷厂印刷

850×1168 毫米 1/32 12.5 印张 312 千字

2005 年 7 月第 1 版 2006 年 3 月第 2 次印刷

定价:38.00 元

序

《见证永恒——西方哲学经典命题拾零》一书问世了。这对著者来说是一件值得庆幸的事情，几年辛苦耕耘的成果终于提供给了社会，所以对哲学界来说，也是一个收获。

哲学命题和哲学范畴一起，是构成一个哲学体系的基本材料。只有在掌握一个哲学家使用的哲学范畴的基础上，准确地把握哲学命题的意义，才能理解整个哲学体系。因此，可以讲，准确地把握哲学体系的主要命题的内容，是理解整个哲学体系的关键。在这个意义上，应该肯定王华在这个方面所作出的努力是有价值的。

在西方哲学史的长河中，值得阐发的哲学命题多如牛毛，著者王华只是从中选择了 25 个，它们基本上是属于知识论、伦理学和政治哲学几个方面的，而且是具有相对的永恒意义和强大生命力的。阐发这些命题的意义会给我们一定的启发。

为了准确和全面地理解哲学家的主要命题的意义，著者没有孤立地揭示一个命题的意义，而是在简略地论述了这个哲学命题产生的时代背景和哲学家的思想发展历程之后，联系相关的哲学命题来揭示其内涵和意义。

王华二十年前是我的学生。在听我的课时，他就对西方哲学史表现出浓厚的兴趣。几年前，他把想写这本书的意图告诉了我，我当即表示赞同和支持。我觉得，一个非专业的研究者可以用比专业

研究者更宽广的视角看待哲学命题，书写成后会有自身的特点的。书稿写成后，在他的要求下，我仔细通读了全书，并提出了修改意见。之后又应邀写了上面这些话，以为序。希望这些话能大体上反映这本书的面貌，因而对读者阅读它能多少有点帮助。

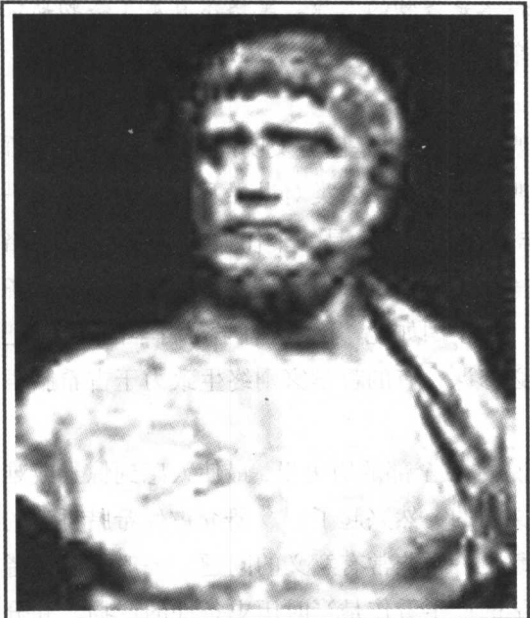
谭鑫田

2005年5月于济南

目 录

1	泰勒斯:水是万物的本原
11	赫拉克利特:人不能两次踏进同一条河流
19	毕达哥拉斯:数是最智慧的
27	巴门尼德:思想和存在是同一的
34	芝诺:飞矢不动
40	德谟克利特:只找到一个原因的解释,也比成为 波斯人的王还好
51	普罗泰戈拉:人是万物的尺度
57	高尔吉亚:无物存在
61	苏格拉底:美德就是知识
75	柏拉图:认识就是回忆
84	亚里士多德:求知是人的本性
103	伊壁鸠鲁:快乐是幸福生活的开始和目的
120	阿伯拉尔:理解而后信仰
122	罗吉尔·培根:没有经验,任何东西都不可能 充分被认识

- 139 佩特拉克：我只要求凡人的幸福
- 153 弗兰西斯·培根：知识就是力量
- 169 笛卡儿：我思故我在
- 181 斯宾诺莎：一切规定都是否定
- 199 洛克：绝对权力不能纯洁人们的品质和纠正
人性的劣根性
- 223 孟德斯鸠：自由是做法律所许可的一切事情
的权利
- 251 爱尔维修：人是环境的产物
- 262 康德：人是目的
- 321 萨特：存在先于本质
- 335 亚当·斯密：市场是一只看不见的手
- 355 马克思：商品是天生的平等派
- 388 主要参考文献
- 392 后记



泰勒斯

泰勒斯

水是万物的本原

古希腊哲学的故乡并不是希腊本土，而是希腊的殖民地——伊奥尼亚地区和“大希腊”地区。希腊文明历史的“断层”对希腊哲学的产生起到了非常重要的作用。作为米利都学派的创始人，泰勒斯是一位提倡沉默、爱好深思的哲学家，他开创了科学分析与哲学概括认识世界的新纪元，被尊为“希腊七



贤”之首。他提出：水是万物的本原。黑格尔肯定了泰勒斯说出的是一个哲学命题，并且指出哲学是从这个命题开始的。

古希腊是欧洲文明的摇篮，也是西方文明的发祥地。古希腊哲学反映了欧洲进入文明时代以来，人类对世界及自身的认识水平和把握能力。它内容丰富，形式多样，是一个伟大的思想宝库。恩格斯说：“在希腊哲学的多种多样的形式中，差不多可以找到以后各种观点的胚胎、萌芽。”^①正因如此，几乎所有学习哲学的人，都把古希腊哲学当作一门必修课，有的哲学家则终生致力于古希腊哲学的研究。

英国哲学家罗素说：“在全部的历史里，最使人感到惊异或难于解说的莫过于希腊文明的突然兴起了。”^②研究古代希腊哲学的产生和希腊文明的突起是一个非常有意义的问题。一般的研究者几乎都把古代希腊哲学的产生看作是当时历史条件的产物，并分析了其深刻的政治、经济和文化背景。这种分析虽然从一般意义上来说是正确的，但又存在着明显的简单化倾向。古希腊哲学的产生当然不是偶然的，它的产生固然与其特定的社会历史条件、丰厚的文化背景和独特的地理位置密切相关。不过，仅仅是这些条件，似乎还不足以说明希腊文明乃至希腊哲学的诞生。实际上希腊文明历史的“断层”对希腊哲学的产生起到了非常重要的作用。

作为希腊文明开端的克里特—迈锡尼文明与当时的东方文明非常相似，也是中央集权式的帝国。公元前12世纪多利安人部落闯入了希腊半岛，克里特—迈锡尼文明土崩瓦解，毁于一旦。这不

^①《马克思恩格斯选集》第3卷，人民出版社1972年版，第468页。下引此书，版本相同。

^②[英]罗素：《西方哲学史》上卷，商务印书馆1963年版，第24页。下引此书，版本相同。



仅是一个朝代的灭亡，而且是一种王国制度被永远摧毁。传统，作为一种特定时间和空间的文化积淀，既可能是促进社会进步的精神动力，同时也可能是制约未来社会发展的惰性力量。希腊文明历史的“断层”，不仅使希腊人没有再像前人以及其他古老文明那样延续中央集权制度，而且相对而言亦使他们比较少地受传统观念的限制和束缚，没有让“死人拖住活人不放”，这就为城邦的建立和理性思想的诞生提供了前提。研究希腊文明的法国著名学者韦尔南道出了希腊哲学诞生的秘密：哲学是城邦的女儿。思想自由不仅是哲学产生的决定性条件，也是所有哲学思考的决定性条件。没有思想自由就没有哲学。正是城邦民主制为自由思考提供了基本条件，而这恰恰是其他东方古老文明所少有的。

希腊奴隶社会形成的后期，即公元前 7 至前 6 世纪，出现了古希腊最早的哲学。古希腊哲学的故乡并不是希腊本土，而是希腊的殖民地——伊奥尼亚地区和“大希腊”地区。这是因为希腊是一个多山而只有很少土地适于农业的国家，很早就有一部分居民从希腊迁居到地中海和黑海沿岸各地，在那里的许多地区建立了殖民地，其中包括东方的伊奥尼亚，还有西方的“大希腊”，即意大利南部和西西里岛地区。伊奥尼亚在爱琴海东岸，是沟通欧、亚、非三大洲的要道，其中一些城邦参与了克里特—迈锡尼文明。这个地区富庶繁荣，工商业联及亚洲和埃及，是东西方文化的会合地，希腊人在此接受了埃及和巴比伦的古代文化。希腊的许多思想家如泰勒斯、毕达哥拉斯和亚里士多德等人，都曾前往埃及、巴比伦甚至到印度旅行和求学，他们坦率地承认是东方的学生。后来的黑格尔也认为，世界理性的发展路线同太阳的行程一致，也是从东方到西方。再就是这些地方远离本土宗主国，受传统保守势力影响小，容易产生新的思想。由工商业的兴起而导引出的自由风尚、冒险精

神、对科学知识的重视，与贵族们因袭传统、墨守成规的生活方式和思维方式是格格不入的。

所以，希腊哲学首先发轫于伊奥尼亚。米利都和爱非斯作为伊奥尼亚的中心城市，分别产生了以泰勒斯为代表的米利都学派与以赫拉克利特为代表的爱非斯学派。

“大希腊”地区工商业的发展相对落后，其中最发达的城邦是西巴瑞斯和克罗顿。正是在克罗顿，比米利都学派稍晚一些，几乎与爱非斯学派同时，产生了以毕达哥拉斯为代表的毕达哥拉斯学派。之后，在爱利亚城邦又产生了以巴门尼德为主要代表的爱利亚学派。

米利都学派是希腊出现的第一个哲学派别，其主要代表人物是泰勒斯 (Thales, 约前 624 ~ 前 547 年)、阿那克西曼德 (Anaximandros, 约前 610 ~ 前 546 年)、阿那克西美尼 (Anaximenes, 约前 588 ~ 约前 525 年)，被称之为米利都三杰，是古希腊最早的一批自然哲学家。

作为米利都学派的创始人，泰勒斯是一位喜欢沉默深思的哲学家。他曾经写了一首诗，赞扬沉默出智慧：

多说话并不表示有才智。
去找一件唯一智慧的东西吧，
去选择一件唯一美好的东西吧，
这样你就会钳住许多饶舌汉的嘴。
.....

泰勒斯早年是一个商人，曾到过东方不少国家，学习了古巴比伦观测日食、月食和测算海上船只距离等知识，了解到腓尼基人英雄·希敦斯基探讨万物组成的原始思想，知道了埃及丈量土地的

方法和规则等。他还到美索不达米亚平原，在那里学习了数学和天文学知识。他在几何学的研究上，应该被看作是毕达哥拉斯的先驱。他所提出的五条几何学定理，直到现在仍然是正确的。其中第四条“内接于半圆中之角为直角”，当时被认为是一个伟大发现，为此还宰牛献祭，以示庆祝。传说他能根据金字塔影子的长度来计算金字塔高度，知道在塔顶上测量海上船只距离的方法，曾预言过公元前 585 年 5 月 25 日的一次日食，确立 365 天为一太阳年，指出小熊星是航海的指针。他还利用天文学知识在一个冬天预见来年橄榄的丰收。泰勒斯可以说是西欧文明史上第一个天文学家。传说有一次他在夜晚仰观天象，不慎掉进一个坑里，有人因此嘲笑他能够认识天上的事物，却看不见地下的东西了。殊不知有的人只能在自己鼻子尖下的事物前兜圈子，一辈子也揭不开自然的奥秘。泰勒斯的科学创造，标志着人类认识从直观幻想向观察思考的过渡，开创了人类以科学分析与哲学概括认识世界的新纪元。他还是一位政治家。在波斯人企图向西入侵时，他曾设法使伊奥尼亚诸城邦联合成为一个防御性的联盟。第欧根尼说，当吕底亚国王克娄苏派遣使者到米利都要求联盟时，他反对联盟，因此避免了波斯王的讨伐而挽救了米利都。他晚年转向哲学，几乎涉猎了当时人类的全部思想和活动领域，获得崇高的声誉，是古希腊科学和哲学的始祖，被誉为“希腊七贤”^①之首，实际上七贤之中，也只有他够得上是一个渊博的学者，其余的都是政治家。

泰勒斯在观察和分析自然现象的基础上，试图对整个世界作

^① 希腊七贤：古代希腊七位著名人物的统称，被现代人了解较多的只有米利都的哲学家泰勒斯和雅典的政治家梭伦两人，其余五人指：密提利那的统治者庇达卡斯（Pittacus），林都斯的诗人克利奥布拉斯（Cleobulus），科林斯的政治家柏立安得（Periander），普里安的拜阿斯（Bias），斯巴达的开伦（Chilon），他们大都生活在前 620 至前 548 年间。

一概括。宇宙是什么？这就是泰勒斯想要解决的问题。这一问题万古常新，正是历代哲学家和科学家穷毕生之力试图作出解答的问题。问题的提出是天才的，问题的解答过程中蕴藏的抽象思维能力，对后人具有重要的启迪作用。正如罗素所说，“哲学是从泰勒斯开始的”^①。

泰勒斯作为欧洲哲学史上第一位唯物主义哲学家，他自己并没有写过什么哲学著作，只留下一些格言式的教导。其基本哲学主张是：水是万物的本原。^②他认为：天地像一个圆筒或圆盘浮于水上，天上也是水，万物生于水而归于水，水是不变的本体。泰勒斯之所以提出这种主张，是因为他在试图从千差万别的自然现象里探寻宇宙总根源的过程中，发觉“水是最好的”。有人说，这可能与希腊处于茫茫无际的海洋有关；亚里士多德则推测说：“可能是由于万物的种子都有潮湿的本性，而水则是潮湿本性的来源。”^③水是宇宙万物的本原，万物从水中来，是水的变形，万物又都复归于水。水包围着大地，大地在水上漂浮，生物不断从水中吸取它所需要的营养。此外，泰勒斯也可能受到古代神话的影响，因为古希腊神话认为海洋之神奥克安诺创造了万物，古代埃及和巴比伦的神话也认为万物皆由水产生。

也许是“知者乐水”（《论语·雍也》）的缘故吧，无独有偶，我国古代哲学家也对水充满了兴趣。如春秋初期齐国的管仲（？～前645年）就曾提出了水是万物的本原的思想，他说：“水者，何也？万物之本原也，诸生之宗室也。”（《管子·水地篇》）春秋末期的老子（约前571～前480年）也曾说：“上善如水”（老子《道德经·八章》），又

① [英]罗素：《西方哲学史》上卷，第24页。

② 参见北京大学哲学系编译《西方哲学原著选读》上卷，商务印书馆1981年版，第16页。下引此书，版本相同。

③ 转引自北京大学哲学系编译《西方哲学原著选读》上卷，第16页。



说：“大道汜兮”，将“大道”喻之为“泛流的江河”（老子《道德经·三十四章》）。还说：“天下莫柔弱于水，而攻坚强者莫之能胜，以其无以易之。”（老子《道德经·七十八章》）“水”之所以受到如此的关注，是因为：就某种意义而言，“水”的确可说是大道流变之动态的象征。道家不认为水就是道，但水肯定是体现了道的性质。

我们知道，海洋面积占地球表面的 71%，如果将海洋中所有的水均匀地覆盖在地球表面，地球表面就会形成一个厚度约 2700 米的水圈。所以有人说地球的名字起错了，应该叫做“水球”。自古以来人们就逐水草而居。水是生命的摇篮，资源的宝藏，是重要的国土资源和国家安全的屏障，也是人类可持续发展的重要财富。水与空气、食物是人类生命和健康的三大要素。人体重量的 50%~60% 由水组成，儿童体内的水分更高达 80%。可以说，水是生命所必需，人可较长时期挨饿，但不能短期缺水。没有水就没有生命。另外，只有水才能够沟通天涯海角，使人类赖以生存的家园——地球显示出整体的性质。有位诗人说，每一个有水的地方，人们都能再相会。

从生活常识上讲，泰勒斯的论断是人人都可以接受的，但哲学在本质上是理性的事业。当西方哲学史上第一个哲人泰勒斯宣布“水是万物的本原”时，所运用的就是他的理性。“水是万物的本原”这个判断无疑是一个理性判断。因为在这个判断中不仅包含一个抽象的能够作为哲学范畴的概念——“本原”，而且潜含着一种认识论基础和秩序：世界上存在着无数的物体、事物，这些物体和事物的总和构成一个整体世界，这个整体世界是无限多样的统一，它统一的基础是水，水是构成一切事物的原因与产生一切事物的本原。“水是万物的本原”，这是泰勒斯千百次观察和分析个别的具体事物，并对感觉经验进行了一系列抽象概括而得出的结论。

因此，这一判断集中表现了人类思维的统一性、超越性，揭示了事物的普遍性、齐一性。而这也正是人类理性思维的基本特征、哲学的基本特征。黑格尔在评价古希腊哲学时说：“水——一种有单纯的普遍性或一般的流动性的东西。”“流动性的概念就是生命。”“水被了解为普遍的本质。”^①所以，“说出这个不生不灭常存不变的本体是勇敢的”^②。“什么地方普遍者被认作无所不包的存在或什么地方存在者在普遍的方式下被把握或思想之思想出现时，则哲学便从那里开始。”^③他肯定了泰勒斯说出的是一个哲学命题，哲学是从这个命题开始的。可以说，泰勒斯关于“水是万物的本原”这一判断，这是当时在个别中寻找一般的最早尝试，它扬起了希腊理性的第一面旗帜。从此以后，相信理性可以洞见和把握世界的本原就成为古希腊早期哲学的纯朴信念。泰勒斯试图根据人们的感性直观来探索千姿百态的宇宙万物的起源，这表明人类的智慧已除去了神话的迷雾，流射出理性思维之光。这在人类由神话传说向哲学思维过渡的时代，无疑具有重大的意义。对此，恩格斯给予高度评价：“在这里已经完全是一种原始的、自发的唯物主义了，它在自己的萌芽时期就十分自然地把自然现象的无限多样性的统一看作不言而喻的，并且在某种具有固定形态的东西中，在某种特殊的东西中去寻找这个统一，比如泰勒斯就在水中去寻找。”^④

此后，阿那克西曼德和阿那克西美尼继承并发展了米利都学派的唯物主义思想。泰勒斯的学生阿那克西曼德提出：“万物的本

① [德]黑格尔：《哲学史讲演录》第1卷，商务印书馆，1959年版，第184、186页。下引此书，版本相同。

② [德]黑格尔：《哲学史讲演录》第1卷，第186页。

③ [德]黑格尔：《哲学史讲演录》第1卷，第93页。

④ 《马克思恩格斯全集》第20卷，人民出版社1971年版，第525页。



原是无限者，因为一切都生自无限者，一切都灭入无限者。”^①“无限者”作为一种没有界限、没有限制、没有规定的物质性实体，它本身不生不灭、无穷无尽、无边无际。它在一定程度上扬弃了水所具有的特定具体性质和形态，比水更具有普遍性和一致性，它因为“没有固定形态”，所以“包容万物，并且支配万物”。从人类认识史的发展来看，提出“无限者”是宇宙的本原，是人类由认识个别进而认识一般这个征途中的一个积极成果。

阿那克西曼德的学生阿那克西美尼则提出“万物的本原是无限的气”这一命题，他说：“我们的灵魂是气，这气使我们结成整体，整个世界也是一样，由气息和气包围着。”^②在他看来，用特定的物质形态的水去说明世界万物的产生与变化是有一定困难的；而用不定形、不定性的“无限者”来解说各种特定性质和形态的万事万物，也使人们的经验直观难以理解。黑格尔对此曾说：“空气……比水更加不具形体；我们看不见它，只有在它的运动中我们才感觉到它。”^③气较水更普遍，更富于变化；同时，气较“无限者”更实在。气受热时就稀散而成火，受冷时就浓聚而成风、云、土和石，而这些东西相互结合产生万物。

米利都学派试图从自然界本身去寻求宇宙的存在始基和发展原则，这个方向是正确的。从泰勒斯的“水”到阿那克西曼德的“无限”，再到阿那克西美尼的“气”，这个由具体——抽象——具体的发展过程，也反映了人类最早探究世界本原的思维的前进运动，是合乎规律的。但是，无论是在泰勒斯，还是在以泰勒斯为代表的伊奥尼亚学派诸先哲那里，他们对万物始基的探索却仍然在理性和

^①北京大学哲学系编译：《西方哲学原著选读》上卷，第16页。

^②北京大学哲学系编译：《西方哲学原著选读》上卷，第18页。

^③[德]黑格尔：《哲学史讲演录》第1卷，第198页。

感性之间徘徊，在他们理性的思辨中仍然回荡着感性的余响。黑格尔说：“思辨的水是按照精神方式建立起来的，不是作为感觉的实在性而揭示出来的。于是就发生了水究竟是感觉的普遍性还是概念的普遍性的争执。”^①这就是说，一方面作为哲学范畴，揭示世界的本原——水，应当具有脱离感性的个别事物的普遍性、思辨性，亦即在高度抽象的思维层面上对世界的整体把握，但泰勒斯的水“不管怎样仍具有其确定性或形式”，没有完全摆脱感性的个别，“在我们的心目中仍浮现着水的观念”^②，于是出现了“水是普遍（无形式的）概念和它的存在的矛盾”^③。这一矛盾一直是困扰希腊早期哲学的问题。

公元前 494 年，米利都城为波斯军队攻破，全城被烧毁。但是米利都学派的思想并未熄灭，而是在爱非斯城赫拉克利特的哲学中得以继承并发扬光大。

① [德]黑格尔：《哲学史讲演录》第 1 卷，第 184 页。

② [德]黑格尔：《哲学史讲演录》第 1 卷，第 185 页。

③ [德]黑格尔：《哲学史讲演录》第 1 卷，第 184 页。



赫拉克利特

赫拉克利特

人不能两次踏进同一条河流

赫拉克利特的朴素唯物主义世界观，深刻的辩证法思想，以及寓意深远的箴言式的文体，构成了一个富有特色的哲学体系，标志着古希腊哲学的突出成就。赫拉克利特提出的“世