

课·里·课·外·新·阅·读

田 竞 ◎ 编

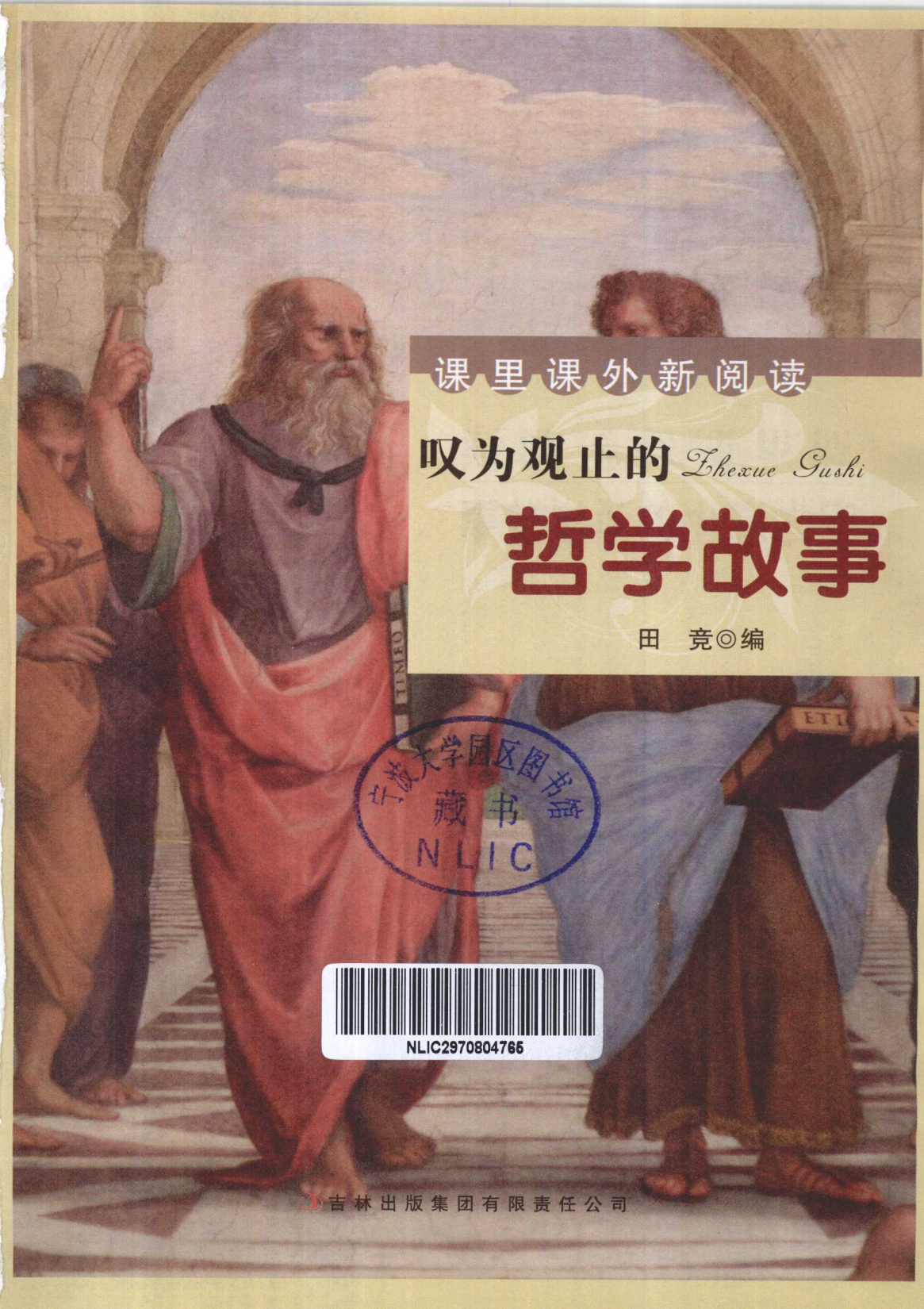


NLIC2970804765

叹为观止 的哲学故事

Stories of Philosophy

吉林出版集团有限责任公司



课里课外交阅读

叹为观止的 *The Xue Gushi*

哲学故事

田 竞◎编



NLIC2970804765

吉林出版集团有限责任公司

图书在版编目 (CIP) 数据

叹为观止的哲学故事 / 田竞编. — 长春 : 吉林出版集团有限责任公司, 2012.6
(课里课外新阅读)
ISBN 978-7-5463-8080-3

I. ①叹… II. ①田… III. ①哲学—青年读物②哲学—少年读物 IV. ①B0-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 092375 号

课里课外新阅读

叹为观止的哲学故事

Tanwei Guanzhi de Zhexue Gushi

出版策划：刘刚

项目统筹：张岩峰

执行策划：郝秋月 范迪

责任编辑：王媛 刘虹伯

责任校对：范迪

装帧设计：李婷

图文编排：王静 刘俊

出 版：吉林出版集团有限责任公司 (www.jlpg.cn/yiwen)
(长春市人民大街 4646 号, 邮政编码: 130021)

发 行：吉林出版集团译文图书经营有限公司
(<http://shop34896900.taobao.com>)

电 话：总编办 0431-85656961 营销部 0431-85671728

印 刷：长春新华印刷集团有限公司

开 本：787mm×1092mm 1/16

印 张：10.25

字 数：160 千字

版 次：2012 年 6 月第 1 版

印 次：2012 年 6 月第 1 次印刷

定 价：19.90 元

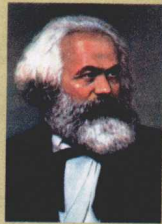
版权所有 侵权必究
印装错误请与承印厂联系





前言

FOREWORD



如果你要问哲学家，什么是哲学？哲学关注的是什么问题？估计一百个哲学家会告诉你一百个答案。不同的哲学家所关注的哲学问题不尽相同，他们会把自己所理解的哲学看做是整个的哲学，所以给你的答案各有不同。哲学研究的问题包罗万象，你所能想到的任何问题最终都可能归入到哲学的范畴中。从宇宙的诞生到它的构造，从自由、死亡等永恒的话题到日常的生活琐事，一切都可以成为哲学思考的对象。

古今中外，各个时代都有杰出的哲学家涌现。他们以自己对世界和人生的切身体验，思考人与世界的关系、人本身以及生命的意义，用充满智慧的语言告诉我们，他们对这个世界的认知，从而给我们以启迪。什么是哲学？就让我们通过这本书，走进这些哲学大师们的世界，沿着他们的人生轨迹，去思考和寻找这个问题的答案吧。

目录

CONTENTS



中国古人的智慧《易经》中的哲学 /6

古老的印度哲学奥义书 /8

哲学史上第一人泰勒斯 /10

“无限定”的提出者阿那克西曼德 /12

万物皆数毕达哥拉斯 /14

清静无为大隐者老子 /16

言辞犀利的哲学家色诺芬尼 /18

诲人不倦的思想家孔子 /20

为哲学放弃王位赫拉克利特 /22

“一”是唯一真实的存在巴门尼德 /24

芝诺悖论埃利亚的芝诺 /26

伟大的思想“助产士”苏格拉底 /28

墨家学派创始人墨子 /30

原子世界提出者德谟克里特 /32

照亮后人的探索之路柏拉图 /34

犬儒学派代表者第欧根尼 /36

哲学家之王亚里士多德 /38

逍遥自在堪无忧庄子 /40

古怪的怀疑论者皮浪 /42

创立伊壁鸠鲁学派伊壁鸠鲁 /44

斯多葛学派创始人芝诺 /46

朴素的唯物主义观荀子 /48

蒙冤而死的思想家韩非子 /50

政坛上的哲学家西塞罗 /52

基督教神学先驱斐洛 /54

新斯多葛派代表之一塞涅卡 /56

出色的学者皇帝马可·奥勒留 /58

新柏拉图主义的鼻祖普罗提诺 /60

基督教的神学圣贤奥古斯丁 /62

为坚守信仰而死希帕蒂亚 /64

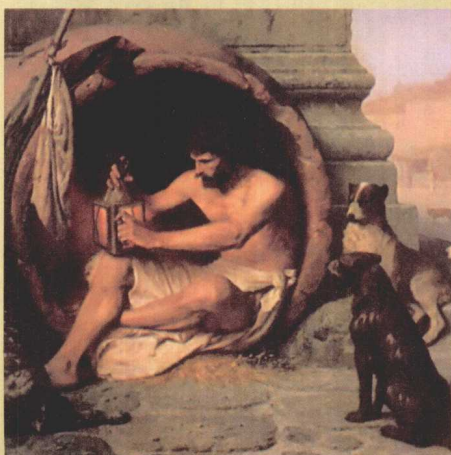
理学的开创者周敦颐 /66

创立“程朱学派”朱熹 /68

自然神学的倡导者托马斯·阿奎那 /70

难以捉摸的博士邓斯·司各脱 /72

“奥卡姆剃刀”提出者威廉 /74



- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 人文主义先驱伊拉斯谟 /76 | 无政府主义先驱蒲鲁东 /120 |
| 罕见的全能大儒王阳明 /78 | 打造“绿色哲学”赫尔岑 /122 |
| 为信仰而献身乔丹诺·布鲁诺 /80 | 存在主义之父克尔恺郭尔 /124 |
| “知识就是力量”弗兰西斯·培根 /82 | 走上无政府主义道路巴枯宁 /126 |
| 现代哲学之父笛卡儿 /84 | 马克思主义创始人马克思 /128 |
| 甘于清贫，乐在其中斯宾诺莎 /86 | 无师自通的哲学家斯宾塞 /130 |
| 英国启蒙时代思想家洛克 /88 | 捍卫辩证唯物主义车尔尼雪夫斯基 /132 |
| “存在即是被感知”贝克莱 /90 | 让心理学与哲学“分家”冯特 /134 |
| 向封建专制发起控诉孟德斯鸠 /92 | 用激情与生命思考哲学尼采 /136 |
| 用笔杆奋战的斗士伏尔泰 /94 | 现象学之父胡塞尔 /138 |
| 历史学家出身的哲学家休谟 /96 | 现代生命哲学推动者柏格森 /140 |
| 生前死后两重天卢梭 /98 | 美国实用主义哲学詹姆斯和杜威 /142 |
| 法国启蒙思想家之一狄德罗 /100 | 创立分析哲学罗素 /144 |
| 德国古典唯心主义创始人康德 /102 | 领导“维也纳学派”施利克 /146 |
| 功利主义倡导者边沁 /104 | 一生传奇的哲学家维特根斯坦 /148 |
| 空想社会主义的探索者圣西门 /106 | 开辟哲学的新纪元海德格尔 /150 |
| 德国唯心主义哲学家费希特 /108 | 存在先于本质萨特 /152 |
| 普鲁士的国家哲学家黑格尔 /110 | 创立知觉现象学梅洛·庞蒂 /154 |
| 早熟的哲学天才谢林 /112 | 为自由和权利而战的女性波伏瓦 /156 |
| “意志与表象的世界”提出者叔本华 /114 | 在荒诞与荒谬中纠缠加缪 /158 |
| 实证主义创始人孔德 /116 | 思想系统的历史学家福科 /160 |
| 德国古典哲学终结者费尔巴哈 /118 | |

附录 大事年表



中国古人的智慧

《易经》中的哲学

《易经》是我国古代一部非常重要的著作，经圣儒孔子的整理和编纂，与《诗经》《书经》《礼经》《春秋》并称“五经”，并被儒家尊为“五经”之首，后来更成为我国古代封建科考的必备典籍之一。

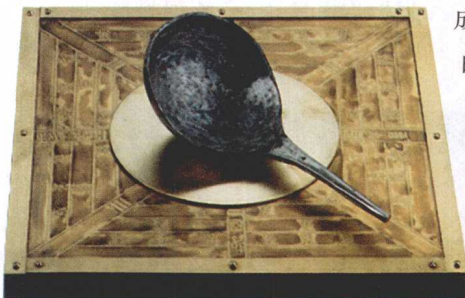
相传，《易经》成书于3 000 多年前，虽然它是一部关于占卜算卦的书籍，但其中所蕴含的朴素的对于世界与人的关系的思考结果，却表现了我国古典文化的哲学和宇宙观。它以一套符号系统来代表状态的变易，以一种非常抽象化的符号表现世界复杂的运动和变化状态，反映了我国古代先民高超的智慧。它的中心思想便是以阴、阳两种元素的阴阳一元论去描述世间万物的变化。

在我国古代的哲学著作中，《易经》有着举足轻重的地位，它可能是流传至今的最古老的思想遗产。孔子曾重新将《易经》编辑成册并附加了自己的评论。据说，孔子对这部书的评价甚高，他甚至希望自己能有五十年的时间来好好研究一下这本书。

《易经》里的核心内容就是所谓的八卦，“卦”构成了《易经》最基本的结构。《易经》中共有六十四卦，每一卦由六层组

成，每一层称为“爻”。每一爻以一条长的横线代表“阳”，称为“阳爻”；或以两条断开的横线代表“阴”，称为“阴爻”。从最底层数起，总共有六爻，而六爻以不同的阴、阳配搭，形成六十四种不同的组合。六爻可以分为上半部分和下半部分，而每一部分的三个

↓八卦符号表示方位，所以被用作司南盘上的刻度符号。



“爻”以不同的阴、阳配搭，形成多种不同的组合，称为卦。六爻是从最底下向上数的，最底下称为“初”，接着是“二、三、四、五”，最顶称为“上”。由三爻所生的卦“由上而下”为“上卦”或“外卦”，在下方则为“下卦”或“内卦”。另外，最顶两爻代表“天”、中间两爻代表“人”、最底两爻代表“地”，也就是所谓的天地人三位一体。

在《易经》中，每一卦都代表着一种状态或过程。《易经》由于内容深奥晦涩难懂，从而在流传的过程中也衍生出了不同版本的“释本”，这些“释本”的作者用自己的理解来帮助人们更好地理解《易经》本身的内容。也是在这样的流传过程中，后人创造出了“无极生太极、太极生两仪、两仪生四象、四象生八卦、八卦生六十四卦”这样的理念来解释卦的构成。在这里，太极代表“一”，传统的太极图代表了阴阳互补；所谓两仪，即是将一分为二，也即阴阳相分谓两仪；二再分为四，即是“太阳、少阳、少阴、太阴”，是为四象；四分为八，即是八卦；两个八卦相叠，即成八八六十四卦。

《易经》中的每一卦都代表一种自然力量，同时象征着人生的某种特定的因素。六十四卦经过相互组合，符号的数量会不断增加，其所代表的意义也就有了更多的内容。按照现在的流行观点，《易经》主要是用来占卜的书，但事实上，就是这样一本用来占卜的书，其影响力却遍及中国的哲学、宗教、医学、天文、算数、文学、音乐、艺术、军事和武术等各个方面。自17世纪开始，《易经》逐渐被介绍到西方。在西方人看来，这本被中国人视为具有深奥智慧的占卜秘笈，有着非常独特而神秘的魅力，那些欧洲的中国通们更是用高度敬佩的腔调称赞这部可以预卜命运的经典，他们认为，真正读懂这部书的人永远都会万事顺遂。



↑ 八卦

学海拾贝

历代研究《易经》大致可分为两个学派：义理派和象数派。义理派强调从八卦和六十四卦的卦名的含义来解释卦爻象和卦辞、爻辞；象数派注重从八卦所象征的物象来解释卦爻象和卦辞、爻辞。也有人认为义理派发掘了《易经》的哲学价值，象数派则着重将《易经》用于占卜。

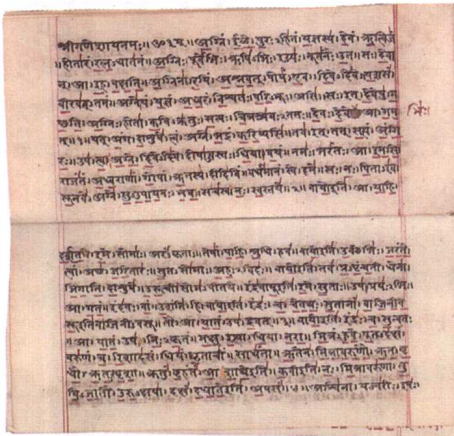


古老的印度哲学 奥义书

印度这个古老的东方国家是一个充满无限神秘色彩的国度。对宗教的无比虔诚的信仰如同轻薄的纱丽遮住了她秀丽端庄的面庞。而在人们信奉的宗教背后，掩藏着的是这个民族对世界、对人生不断思索得出的深刻的哲学思想。

印度是人类文明的摇篮之一，也是人类最古老的哲学思想的发源地之一。大约在公元前1600年左右，雅利安人逐渐占领了印度，他们有着统一的宗教信仰，即雅利安教。在以后的年代里，印度雅利安人的思想最终构成了古代印度哲学的主要内容。在雅利安人最初的宗教思想中，大自然中的一切现象和力量被赋予了神性，同时他们也在思考：在众神的背后，是否隐藏着一个最终的宇宙本源？整个宇宙是否便诞生自这样一个本源？这些是印度哲学思想的开端。

↓ 爱达罗氏
奥义书



当雅利安人将自己的势力扩展到恒河三角洲时，他们开始在那里建立一个凌驾于其他种族之上的新的统治阶层。严格的社会等级制度开始出现，以僧侣阶层为主的婆罗门、刹帝利、吠舍、首陀罗等不同等级诞生。在这些不同的社会阶层中，对印度思想发展起到特别重要作用的是被认为在社会上占据了优势地位的婆罗门僧侣阶层。有观点称：“与欧洲中世纪天主教会在欧洲的统治形式不同，印度的婆罗门从未对世俗的统治权有过觊觎，而安于一种自由和权力均等的状态。”由于婆罗门阶层的僧侣们



掌握着宗教的祭祀大权，有关宗教及祭祀等相关的知识因此也为婆罗门所垄断。正是在这样的一种历史背景下，印度的宗教和哲学发生了改变，形成了宗教与哲学紧密相连的特点。在这一过程中，印度思想的核心部分中的两个重要概念，“梵”与“我”产生了。

社会在不断向前发展，思想也随之不断传播。在印度思想求知若渴的现状的激励下，由印度北部森林里的先知和苦行僧们所研究和创造的伟大的思想典籍奥义书诞生了。

“奥义书”顾名思义，即具有深刻含义的典籍，它同时也是千年不衰的印度圣书。它不仅是古代印度圣贤对弟子进行传道授业的秘传，而且是印度人思考自我和宇宙的源泉。印度的宗教哲学多是从奥义书发展而来的，千百年来对印度文化和西方文化产生了巨大影响，因而它有“印度的《论语》”和“东方的《沉思录》”之誉。据说佛教的思想也是源于奥义书，而佛陀是应用了他的大智慧，将奥义书的哲学义理融会在其思想之中。

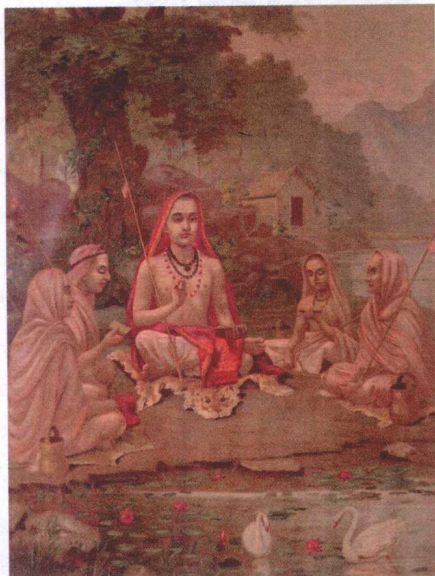
虽然经常被理解为是婆罗门教与印度教的经典，但奥义书并不都是由婆罗门阶层写的，也不完全反映婆罗门教的观点。准确地说，奥义书是一种哲学论文或对话录，讨论哲学、冥想以及世界的本质。

奥义书在印度宗教与哲学的发展过程中有着重大意义，它是最早集中精力讨论宇宙终极真理的著作。奥义书中有两个最重要的概念：“我”和“梵”，其中更用各种奇妙的比喻来说明梵就是一切，也就是最高存在；人类的我即个体灵魂是来自宇宙的我，即梵（宇宙灵魂）。总之，宇宙就是梵，梵就是我，“梵我同一”这个最高真理就是奥义书主要宣扬的观点。

学海拾贝

奥义书没有一种严密的体系，它是许多人的思想和学说的汇编。叔本华对其毫不吝惜溢美之词，并称：“这是世界上最为值得赞赏而且也最令人振奋的书。它曾经是我生命中的慰藉，并且也将会成为对我的死亡的慰藉。”

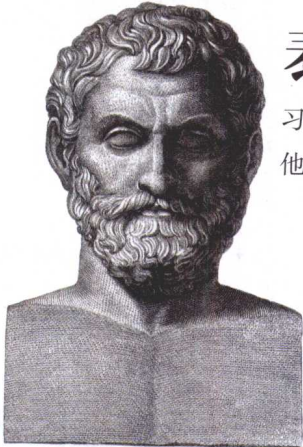
◆ 印度教的大改革者商羯罗与其弟子





哲学史上第一人 泰勒斯

泰勒斯生活在公元前7世纪~前6世纪的古希腊，是古希腊最早的、最著名的哲学家。他招收学生，建立学园，并创立了米利都学派。作为“古希腊七贤”之一，他也是西方思想史上第一个有名字留下来的哲学家。



▲ 泰勒斯头像

泰 勒斯出生在古希腊繁荣的港口城市米利都，他的家庭属于奴隶主贵族阶级。富裕的家庭为泰勒斯的学习创造了良好的条件，也使他能有更多的机会去周游其他希腊城邦甚至埃及，了解更广阔的天地，增长见识。

泰勒斯曾游历埃及，并跟当地祭师学习，曾利用影子测量出了金字塔的高度，从而在埃及扬名。据说他还曾准确预测了一次日食，而数学上的泰勒斯定理便是以他的名字来命名的。泰勒斯博学多识，在天文学上也有着自己的建树。他确认了小熊星座，并指出这个星座能够帮助人们在海上航行，因为著名的北极

星正好就处在小熊星座的尾巴上。不仅如此，泰勒斯还是第一个将一年的长度修订为365天的古希腊人，他也曾凭借自己的力量和智慧来估算太阳及月球的大小。

泰勒斯生活的那个时代，虽然也涌现出了不少杰出的智者，但整个社会还处于愚昧落后的状态，人们对许多自然现象几乎没有什了解，而泰勒斯却总想着探讨自然中的真理。这个被誉为“科学之祖”的古希腊人早年曾作为商人，到过不少东方国家。他在美索不达米亚的古巴比伦学习了数学和天文学知识，向那里的人们请教观测日食和月食，以及测量海上船只距离的问题；他从埃及人那里知道了丈量土地的方法和规则等。以后，



他又从事政治和工程活动，并转而投入到数学与天文学的研究中，到晚年时，他则一头扎入哲学的汪洋大海中。在这位智者的一生中，他几乎涉猎了当时人类的全部思想和活动领域，获得了崇高的声誉，并被人们尊为“古希腊七贤之首”。

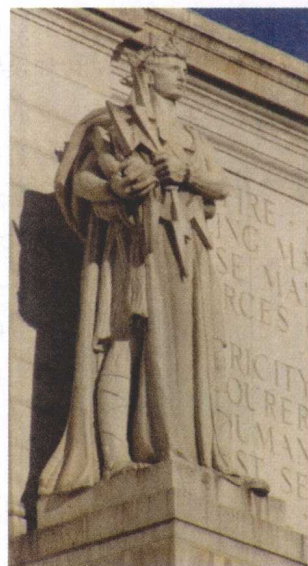
泰勒斯在他的哲学思考中，试图借助经验观察和理性思维来解释世界。他提出了水的本原说，即“万物源于水”，认为“水是最好的”，他也因此成为古希腊第一个提出“什么是万物本原”这个哲学问题的人。这个观念的产生可能跟他在埃及的所见所闻有着莫大的关联。泰勒斯在埃及游历期间，向埃及人学习观察洪水，很有心得。他仔细阅读了尼罗河每年涨退的记录，还亲自查看水退后的现象。他发现每次洪水退后，不但会留下肥沃的淤泥，还会在淤泥里留下无数微小的胚芽和幼虫。他把这一现象与埃及人原有的关于神造宇宙的神话结合起来，便得出“万物源于水”的结论。对泰勒斯来说，水是世界初始的基本元素。埃及的祭司宣称大地是从海底升上来的，泰勒斯则认为地球是漂在水上的。

泰勒斯首创理性主义精神、唯物主义传统和普遍性原则，这是理性主义的开端，他也由此被称为“哲学史上第一人”。在信仰上，他是个多神论者，认为世间充斥神灵，这即是他的“万物有灵”观念的根本。在泰勒斯看来，连石头也是有灵魂的生物。泰勒斯曾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，而正是灵魂才使一切生机盎然。

据说，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。他认为它们内部有生命力，只是这些生命肉眼看不见。由此，他得出结论：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。此后直到他去世二三百年后，斯多葛派还用他的这一实验来证实世间万物因有生命而相互吸引的结论。

学海拾贝

据说，泰勒斯进入中年时期，他的母亲催促他早日娶一女子成家。他这么回答他的母亲：“还没有到那个时候。”之后过了很久，泰勒斯已是壮年之人，他的母亲更加担心他的婚姻大事，又催他，结果他回答他的母亲说：“已经不是那个时候了。”



↑ 泰勒斯雕像



“无限定”的提出者

阿那克西曼德

阿那克西曼德是泰勒斯的学生，有评价说：“他是一位相当大胆的思想家，他以自己宏大的思想提出了早期希腊科学的一个基本问题：世界是如何产生的？”为了回答这个问题，阿那克西曼德给出了一个名为“无限定”的答案。

古希腊时期，特别是在毕达哥拉斯之前，哲学家往往也会在天文、地理、数学等领域从事探索，阿那克西曼德也不例外。据说，他曾率使团到达斯巴达，并向斯巴达人展示了他的两项发明——日晷和世界地图。他还曾在黑海附近建立了一个米利都殖民地。他非常擅长表演，传说他的服装与言谈都具有非同一般的戏剧性。

古希腊的历史上不乏伟大的戏剧家与诗人，比如荷马，比如埃斯库罗斯等人，而阿那克西曼德则是第一位以散文写下观念的哲学家。由于他的时代距离我们非常久远，留下的历史记录难以考察，他的论述如今也只有一个神秘的句子流传下来：“万物诞生之源亦为其结束之因，在相遇时，它们为先后对彼此之不公，互相赔偿赎罪。”仅此一句，就足以让阿那克西曼德戴上哲学家的荣冠。

阿那克西曼德的导师泰勒斯认为水是万物之源，但是他并没有解释为什么水会变成万物，水和其他的物质相比有什么特殊的地方。为了回答老师的问题，解开老师心中的困惑，阿那克西曼德引入了一个新的概念“无限定”。他认为一切事物都有开端，而“无限”没有开端。世界从它产生，又复归于它。他还认为，地球是一个自由浮动的圆柱体，人类处于圆柱体的一端表面之上，而我们的世界仅仅是无数世界中的一个。不仅如

▼ 阿那克西曼德

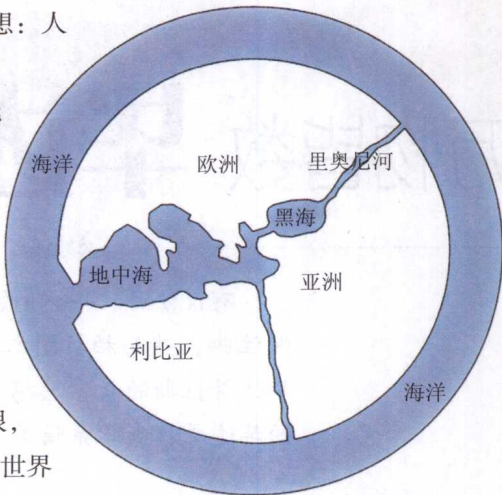


此，他还提出了一个极其大胆的设想：人是从海鱼演化而来的。

在阿那克西曼德的思想里，“无限定”是实体，但在时间或空间中没有开始或结束，而且是我们所见一切物体的来源与命运。在两千多年前的古希腊能有这种非常宏观的思想是非常了不起的。

对阿那克西曼德而言，我们生存的地球甚至整个宇宙不仅大小有限，存在时间也有限，而且也只是无限个世界中的一个。在试图圆满地解释地球之所以能固定在原位的原因时，泰勒斯认为地球是浮在水上的，而阿那克西曼德的继承者阿那克西米尼则认为地球是以空气为垫的，但他们都无法解释支持着这些支撑物质的又是什么。阿那克西曼德跳出了这种凭感官来描述世界的藩篱，并以他特有的敏锐思绪，想象地球是停在无垠而对称的宇宙中，它处于均衡状态，未受到任何事物的控制，因此没有理由朝任何一个方向移动。

阿那克西曼德认为地球不需要任何支撑，可以自由飘浮在宇宙之中后，又进一步推测地球的另一面应该也具有可栖息的潜力。今天的我们对阿那克西曼德的了解少之又少，当年他留下的著作中只有一个命题残存下来。在那个命题里，阿那克西曼德把水或火这种特殊物质的消长比喻为人类社会中的善恶报应。例如，无论是冷或热，都不会永远胜过对方，而是每一方都付出补偿，以便在它们之间维持平衡。这种对立又统一的现象在阿那克西曼德思想里，也被纳入了“无限”这样一种不可察觉的物质中，这体现了这位古希腊哲学家一种朴素唯物主义的世界观。



↑阿那克西曼德地图复原图

学海拾贝

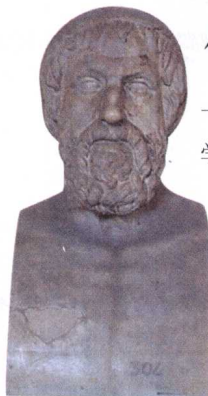
阿那克西曼德曾提出：“包括人类在内，所有的陆地动物都是从类似鱼的祖先演化而来的。”他认为最早的生命形态是在原始的温暖与潮湿的互动下自发产生的，并推测认为，人类的婴儿时期，也即在有能力在陆地生存前，必然是由其他种类的海洋生物所养育的。

万物皆数

毕达哥拉斯

有说法称，“全部西方哲学史不过是为柏拉图的思想做注脚，然而柏拉图本人却是在为毕达哥拉斯做注脚。”毕达哥拉斯的哲学思想具有神秘主义色彩，他和其所创立的毕达哥拉斯学派信奉“万物皆数”的理念。

伯 兰特·罗素在他的《西方哲学史》中这样评价毕达哥拉斯，称其是“自有生命以来在思想方面最重要的人物之一”。毕达哥拉斯是一位杰出的数学家，也是从他那时以来，数学便开始了对哲学的深刻而又不幸的影响。



▲ 毕达哥拉斯
雕塑

毕达哥拉斯的世界观结合了米利都学派以及自己有关数学的理论，他认为存在着许多但有限个世界，并坚持大地是圆形的。毕达哥拉斯在对数学的研究中还形成了后来的理念论和共相论，即对可理喻的东西与可感知的东西进行了区别。在毕达哥拉斯看来，可理喻的东西是完美的、永恒的，而可感知的东西则是有缺陷的。这个思想后来被柏拉图发扬光大，从此一直支配着哲学及神学思想。

毕达哥拉斯是数学家、哲学家和音乐理论家，同时也是一位门徒广布的教育家。有一次他遇到一位非常努力用功的穷人，他想教对方学习几何，于是就跟人家说：“如果你愿意跟我学习一个定理，我就赠给你一枚钱币。”看在钱的份上，乐不可支的穷人痛快答应了他。学生进步飞快，过了一个学期，他对几何产生了强烈的兴趣，反过来要求毕达哥拉斯教快一些，还建议：如果老师多教一个定理，他就给老师一枚钱币。结果毕达哥拉斯没用多长时间，又把之前他给学生的钱全部收了回来。

“哲学家”一词的最初含义是指“爱智慧的人”，哲学就是



“追求智慧的学问”，而赋予它这一含义的第一人正是毕达哥拉斯。据说，有一次，毕达哥拉斯同弗琉斯的统治者雷翁谈话。雷翁对他的才学和雄辩大力盛赞，并询问他的技艺是什么。毕达哥拉斯回答说：“我没有什么技艺，只是一个爱智慧的人（哲学家）。”

对于他的“爱智慧的人”，毕达哥拉斯曾有这样一个著名的比喻。他说，在现世生活里有三种人，正像到奥林匹克运动会上来的也有三种人一样：最高等的一类是那些只观看比赛的人们；次之的是那些来为比赛而比赛、夺取桂冠的人；最低等的是那些来做买卖的人。同样，在现实生活中，有些人沉沦于功名禄位，有些人则沦为金钱的奴隶，这其中仅有少数人作出了最好的选择，他们将自己的精力和时间用来思考自然，从事科学的研究。最后，他们成为爱智慧的人，这就是哲学家。

毕达哥拉斯一生追求智慧，实践着自己一个哲学家、数学家的理想，但最终却倒在了政治倾轧和别人的妒忌之下。他的死据说是因为他涉及并参与了一些政治活动，也有说法认为他是因为拒绝一位权贵加入自己的团体而遭到迫害。

公元前500年左右的一天，毕达哥拉斯和他的弟子在一次讲学中，被一伙别有用心之徒放火焚烧了他们讲学的房子。他在弟子们的搀扶下逃出火海，却在逃跑的途中经过一块豆田。毕达哥拉斯的脚步停了，他宁愿被逮住打死也不愿践踏这片田地。因为在他们的戒律里有那么一条，豆子是神圣之物，他们不能食之，自然更不能践踏。后来，他被追上来的人打死了。不过，另外还有说法认为，他侥幸逃到了意大利南部塔兰托湾的梅泰彭西，在那里禁食40天后死于缪斯神庙。

学海拾贝

有一次毕达哥拉斯在大街上被铁匠铺里叮叮当当的打铁声所吸引，他觉得这个声音美妙悦耳。于是他走进铁匠铺，更进一步去聆听铁匠打铁的声音，由此他发现了数学与音乐之间存在的奇妙关系。

◆《雅典学院》中醉心于研究的毕达哥拉斯





清静无为大隐者 老子

老子是我国春秋时代的一位大思想家，他被尊为道家学派的始祖，著有举世闻名的《道德经》。老子的哲学思想主要体现在他的政治主张和权术理念中，“清静无为”“物极必反”是他思想的精髓。



↑老子像

在春秋末期剧烈的社会变革中，各诸侯国的阶级关系不断出现新变化，不同阶层的代表人物对社会变革发表不同主张，“诸子百家”应运而生，其主要有四大学派，即儒家、道家、墨家、法家。主张“清静无为”的老子以“道”解释宇宙万物的演变，“道”为客观自然规律，同时又具有“独立不改，周行而不殆”的永恒意义。

老子出生在楚国苦县（河南鹿邑），姓李，名耳，字伯阳。关于他的出生，有很多种说法。有人认为他生下来的时候就有满头的白发，所以人们叫他“老子”；也有人说他出生在一棵大李子树下，所以指树为姓，姓做“李”。

老子曾在没落的周国首都洛阳担任图书馆管理员。据说，孔子发现自己的学问没有国家肯采用，为此非常苦恼，就来向老子请教。老子说：“可能你的学问不适合统治者。”孔子听后觉得很有道理，说道：“是啊，这就好像种子在地里会长成禾苗，鸡蛋可以孵出小鸡一样，自己首先要变化，要不怎么要求别人变化呢！”

老子微笑着表示同意，说孔子以后一定会有所作为。孔子谦逊地说：“您的学问比我深，会比我更有作为的。”然而老子的回答却出乎孔子的意料，他说：“你我道不相同，你走向朝廷，我走向山野。你有为，而我无为。”这就是他

↓老子骑牛图

