

陈志坚◎编著

BRIEF
HISTORY
OF
PHILOSOPHY

哲学简史

[欧洲卷]

亚里士多德（公元前 384 年～前 322 年）是古希腊哲学的杰出代表，举世公认的历史上第一位百科全书式的哲学家。他出生在爱琴海北岸色雷斯的斯蒂吉拉城，一生主要在马其顿和雅典度过。父亲利可那科是马其顿王的御医，住在塔拉西之斯谷吉拉。他从十七八岁时到雅典，加入柏拉图的团体，直到柏拉图死去为止，隶属于该团体二十年。当柏拉图还健在时，他已经长大成人，并做了能讲希腊语的教员。柏拉图死后，他和亚塞诺拿底回到亚他内的君主制来管理那去。赫米亚是他们的朋友，且是雅加得密的同学。其后他在公元前 342 年，被马其顿王菲力普召去，负责当时年方 14 岁的亚历山大的教育。当亚历山大出征迦太基开始以前，他也同帖奥佛拉斯迁居雅典，在那里创建自己的学校“憩乐园”。他在那里追述于树荫路，和学生们共作哲学的思索。因此，他的学派得到逍遥学派的称号。亚里士多德是古希腊哲学乃至整个希腊文化的集大成者，他不仅总结了以前所有哲学家的思想并扫除了他们的混乱，把自然哲学和本体论紧密结合起来，从而代表了希腊哲学的最高水平。亚里士多德既博学深邃，博学多才，专心治学，著述甚丰。据说他的全部著作多达 1000 多卷，留传下来的有 47 篇（只占全部著作的 1/5，且不包括一些残篇），内容广泛，涉及逻辑学、自然学、生物学、天文学、心理学、哲学、伦理学、政治学、语言学和文学等学科，几乎覆盖了当时所有的知识领域。中文译本的《亚里士多德全集》共计 10 卷，300 余万字。亚里士多德的主要著作有《工具论》、《物理学》、《论灵魂》、《形而上学》、《尼各马可伦理学》、《政治学》、《论诗》（亦译为《诗学》）等。他不仅是哲学大师，而且是逻辑学、心理学、生物学、伦理学、政治学等多个学科领域的奠基者或重要创始人。古典时期的希腊哲学以苏格拉底、柏拉图和亚里士多德为代表，可以说是希腊哲学的顶峰或鼎盛时期。他们的思想不仅体现了希腊哲学的最高水平，而且对整个西方哲学产生了难以估量的影响，甚至可以说，西方哲学就是由此而奠基的。1. 普爱大师，吾尤爱真理亚里士多德于公元前 384 年出生在爱琴海北岸的美丽的海滨城市斯蒂吉斯。他的父亲尼各马可 是马其顿宫廷的御医。在他童年的时候，父亲就把他带进宫廷。他比王子菲力普大一岁，两人相处得很好。后来，父母先后离开人世，他由他父亲的好友普罗克森抚养成人。17 岁时，普罗克森把他带到雅典，送进阿卡德摩，跟随柏拉图学习、研究和教学，时间长达 20 年之久。亚里士多德非常崇拜他的老师，在为他的老师写的挽歌中说：“只有他或者说是第一个通过自己的生活和论证清楚地证明了一个人可以同时既是善的又是幸福的。”但是，亚里士多德并没有盲目崇拜老师的理想。在阿卡德摩，从一开始他就是一个善于思考，富有独立见解的学生，所以柏拉图说亚里士多德像小马驹一样，不断地踢他。然而，柏拉图还把他自己与亚里士多德相比，说他自己是呆驴，需要用马刺加以对付。亚里士多德是野马，更爱套上笼头。亚里士多德对他老师的态度也留下了一句千古传诵的名言：“吾爱吾师，吾尤爱真理”柏拉图去世后，根据他的遗嘱，他的侄子斯彪西波成了阿卡德摩的继承人。据说，亚里士多德因为对此不满，便离开了雅典，奔走各地了解各地的政治、社会情况，考察动植物，为撰写政治学和生物学的著作准备材料。公元前 343 年，亚里士多德应马其顿国王菲力普的邀请，前往贝拉王宫，担任王子亚历山大的教师。菲力普的盛情邀请信至今还保存着。菲力普写着：“我有一个儿子，但我感谢神灵赐我此子，还不忘我感谢他们。他们生在你的时代。我希望你的关怀和智慧将使他配得上我，并且无负于他未来的王位。”可是，亚历山大是一个放荡执拗的孩子，亚里士多德的哲学在塑造他的灵魂方面没有起多大作用。尽管如此，学生对老师还是很有感情的。亚历山大继位后，在东征西战的戎马生涯中仍然没有忘怀他的老师。据说为了支持老师的著述和研究，他花费巨款，并迫使国人以为亚里士多德收集动植物标本和情报资料。亚里士多德后来完成过多生物学著作，与他的学生的支持是分不开的。

哲 学 简 史

(欧洲卷)

陈志坚 编著

线装书局

图书在版编目 (C I P) 数据

哲学简史 /陈志坚编著. —北京: 线装书局, 2006. 5

ISBN 7 - 80106 - 591 - 3

I. 哲... II. 陈... III. ①哲学史 - 中国 ②哲学史 - 欧洲
IV. ①B2 ②B5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 038746 号

哲学简史 (欧洲卷)

编 著: 陈志坚

责任编辑: 于建平

出版发行: 线装书局

社 址: 北京市鼓楼西大街 41 号 (100009)

电话: 010 - 64045283 64041012

网址: www.xzhbc.com

印 刷: 三河市腾飞胶印厂

开 本: 787 × 1092 1/16

印 张: 40

字 数: 600 千字

版 次: 2006 年 5 月第 1 版 2006 年 5 月第 1 次印刷

印 数: 1 ~ 5000 册

书 号: ISBN 7 - 80106 - 591 - 3

定 价: 76.00 元 (全二册)

◇ 内容提要 ◇

自公元前六世纪古希腊哲学的产生到近现代欧洲哲学的不断发展，在这方土地上涌现出众多令人耳熟能详的哲学大师，诸如苏格拉底、柏拉图、亚里士多德、培根、斯宾诺莎、休谟、康德、黑格尔、叔本华、尼采等。他们深邃的思想不仅影响了当时，而且也影响了后世，不仅影响了欧洲，也影响了整个世界。编写本书旨在追寻与探索欧洲近代以来飞速发展的思想根源。

前 言

欧洲，无疑是当今世界上政治、经济、文化、科技、军事等最发达的地区之一，也是人类最富有的地区之一。从古人类史的视角去观察，至少目前的考古资料证明，欧洲并不是人类文明起源最早的地区，但为什么自十五世纪之后，欧洲却愈来愈走在全球的前列？这里固然有着复杂、深刻的缘由，但深邃的哲学、博大的思想无疑是其中重要原因之—。

自公元前六世纪古希腊哲学的产生到近现代欧洲哲学的不断发展，在这方土地上涌现出众多令人耳熟能详的哲学大师，诸如苏格拉底、柏拉图、亚里士多德、培根、斯宾诺莎、休谟、康德、黑格尔、叔本华、尼采等。他们深邃的思想不仅影响了当时，而且也影响了后世，不仅影响了欧洲，也影响了整个世界。有感于此，追寻与探索欧洲有史以来飞速发展的思想奥秘就成了编著本书的基本动力。

《哲学简史》（欧洲卷）共分4篇，内容编排如下：

第一篇是古希腊哲学。古希腊哲学是欧洲哲学的源头。苏格拉底、柏拉图、亚里士多德，赫拉克利特均为其杰出代表。

第二篇是中古哲学。中古哲学是继古希腊哲学之后，以基督教为主干的哲学形态，它包括教父哲学、经院哲学、文艺复兴和宗教改革时期的哲学，等等，前后延续时间长达一千多年。

第三篇是近代哲学。近代哲学是在人类历史上规模空前的资本主义伟大变革中形成的，是希腊哲学与基督教哲学相互交融的产物。这一时期的哲学主要研究思维与存在的关系问题。

第四篇是现代哲学。现代欧洲哲学主要分为两大思潮：科学主义思潮（又叫实证主义思潮）和人本主义思潮，这两类思潮相互影响、相互促进。

在结构编排上，我们主要撷取的是欧洲哲学史中的著名人物和流派，从阐述他们的理念和观点出发去理清欧洲哲学发展的脉络。

因篇幅所限，在编排与撷取过程中难免会挂一漏万，又因编者水平有限，有些观点并不一定成熟，所以敬请专家斧正。

目录

第一篇 古希腊哲学	1
第一章 早期希腊自然哲学	3
第一节 米利都学派	3
第二节 毕达哥拉斯学派	6
第三节 赫拉克利特	9
第四节 克塞诺芬尼的神论思想	12
第五节 巴门尼德的存在哲学	13
第六节 芝诺的悖论	15
第七节 麦里梭对存在哲学的论证	19
第八节 恩培多克勒的“四根”说	20
第九节 阿那克萨戈拉的“种子”论	23
第十节 德谟克利特的原子论	25
第二章 古典时期的希腊哲学	32
第一节 普罗泰戈拉	32
第二节 高尔吉亚	33
第三节 苏格拉底	35
第四节 小苏格拉底学派	40
第五节 斯巴达的影响	42
第六节 柏拉图	44

第七节	亚里士多德	59
第三章	晚期希腊哲学	75
第一节	伊壁鸠鲁主义	75
第二节	斯多亚学派	79
第三节	怀疑主义	82
第四节	新柏拉图主义	83
第二篇	中古哲学	87
第四章	教父哲学	88
第一节	游斯丁	88
第二节	伊里奈乌	91
第三节	德尔图良	92
第四节	克莱门	95
第五节	奥里根	96
第六节	奥古斯丁	97
第七节	伪狄奥尼修斯	105
第八节	波爱修	108
第五章	经院哲学	111
第一节	爱留根纳	111
第二节	安瑟尔谟	116
第三节	阿伯拉尔	119
第四节	拉丁阿威洛依主义	122
第五节	波纳文图拉	123
第六节	阿尔伯特和托马斯	125
第七节	罗吉尔·培根	127
第八节	艾克哈特	129
第六章	文艺复兴时期哲学	131
第一节	人文主义运动	131
第二节	马基雅维利	132
第三节	路德	133

第四节 布鲁诺	134
第三篇 近代哲学的发展	141
第七章 十六~十八世纪早期近代哲学革命	142
第一节 培根——近代唯物论的始祖	142
第二节 霍布斯的政治哲学	148
第三节 笛卡尔的二元论	156
第四节 斯宾诺莎的唯物论和无神论	168
第五节 洛克的唯物经验论	187
第六节 莱布尼茨的客观唯心论	189
第八章 十八世纪法国启蒙哲学	195
第一节 大资产阶级的思想代表孟德斯鸠和伏尔泰的哲学思想	195
第二节 卢梭——小资产阶级激进派的思想代表	200
第三节 法国唯物论哲学的主要代表人物	206
第四节 机械唯物论和无神论思想	209
第五节 唯物论的反映论	214
第六节 社会政治和伦理思想	216
第九章 德国古典哲学	220
第一节 康德	221
第二节 费希特	223
第三节 黑格尔	235
第四篇 现代哲学	249
第十章 非理性主义	250
第一节 叔本华	251
第二节 克尔凯郭尔	255
第三节 尼采	259
第十一章 实证主义	263
第一节 孔德	264

第二节 斯宾塞	265
第三节 马赫主义	268
第十二章 新黑格尔主义及新康德主义	273
第一节 新黑格尔主义	273
第二节 新康德主义	281
第十三章 彻底经验论和威廉·杜威的实用主义	287
第一节 威廉·詹姆士	287
第二节 约翰·杜威	290

第一篇 古希腊哲学

“古希腊哲学”是欧洲哲学的源头，它诞生于公元前6世纪，先后经历了希腊古典时期、希腊化时期、罗马共和国时期和罗马帝国时期。古代希腊地域辽阔，除了现在希腊所在的巴尔干半岛南部之外，还包括地中海沿岸小亚细亚半岛的西部即伊奥尼亚地区、意大利南部及爱琴海中的各岛屿和克里特岛等。特定的社会历史条件、丰厚的文化背景和独特的地理位置，使希腊成为欧洲文明的发源地。

古代希腊不是一个统一的国家，而是由许多地域较小、相互独立的城邦组成的，它们在政治、经济和文化等方面的发展并不是均衡的。希腊之所以能够诞生古代哲学，主要原因有：

第一，历史上比较完善的城邦民主制度使希腊人具有强烈的独立自主性，为思想自由创造了良好的条件，也为哲学发展提供了肥沃的土壤。

第二，古代希腊社会实行的家庭奴隶制，使奴隶主们有了闲暇，可以专门从事科学的研究、学术思考、文艺创作等精神劳动。

第三，希腊地处亚洲、非洲和欧洲的交汇之处，荷马的英雄史诗、赫西俄德的神谱故事、巴比伦的算术和天文学知识、埃及的几何学和宗教观念等东西方文化的积累，共同构成了肥沃的思

想土壤。

古希腊哲学在长期的历史发展中，形成了自己的基本特征。主要包括：

第一，希腊哲学的基本精神是“爱智慧”、“尚思辨”、“重探索”。“学以致知”构成了哲学家们的最高理想，他们大多淡薄功利，沉醉于形而上学的追求。

第二，探讨“自然”、“本性”是希腊哲学的基本内容。希腊人很少有人与自然分离的观念，他们把自然看作“大宇宙”，人则是“小宇宙”，人是自然的一部分。

第三，希腊哲学自然观的基本性质是朴素直观的辩证性。具体来说，希腊人的自然观具有必然性、神圣性、有机性和整体性等基本特征，他们从经验观察出发，视自然为神圣的、活生生的有机整体，试图以知识来说明千变万化、多种多样的自然事物的统一性。

第四，希腊哲学的基本精神是探索精神。希腊人开始哲学思考的时候，关注的哲学问题相互之间是密切相关的，包括存在与非存在的问题、知识与意见的问题、本质与现象的问题、一般和个别的问题，以及运动与静止、可知与不可知、相对与绝对、有限与无限、灵魂与肉体等。

第五，希腊哲学的基本形态是论断上的绝对主义。希腊哲学的重心是“为现象寻找根据”，所以它的论断主要是宇宙论或本体论上的，而不是认识论或伦理学上的。

第六，希腊哲学的独特表现是哲学与自然科学、哲学与“神学”不分。在希腊哲学中，哲学与自然科学本为一体，哲学家也是科学家。古希腊时代宗教神话很流行，哲学家们在浓厚的宗教氛围中进行哲学思考。

古希腊哲学形成于公元前6世纪，结束于公元6世纪，前后延续了一千多年，大致可以分为三个时期，即早期希腊自然哲学、古典时期的希腊哲学和晚期希腊哲学。

第一章 早期希腊自然哲学

早期希腊哲学的历史和后来思想的历史有很大不同。这一时期的哲学、科学问题和宗教问题之间，或者科学与巫术之间，历史和神话之间没有划出明显的界限。这些早期希腊哲学家的主要成就是：开始在这些不同的领域之间划分了界限，用理性的方法探讨关于自然和人的问题。他们的学说与其说是创立了任何专门的学说，不如说造就了一种有利于无偏见地运用理性的理智的气氛。这就是前苏格拉底的哲学家被看作是哲学先驱者的缘故。

第一节 米利都学派

米利都学派的创始人是泰勒斯（约在公元前 585 年），该学派主要代表人物有阿那克西曼德（约在公元前 570 年）、阿那克西美尼（约在公元前 546 年）。

一、泰勒斯

泰勒斯（公元前 625 年～公元前 547 年）是古希腊第一个自然科学家和哲学家，希腊最早的哲学学派——米利都学派的创始人。

爱奥尼亚包括小亚细亚（今属土耳其）西岸中部和爱琴海中部诸岛，公元前 1200 年到公元前 1000 年间，希腊部落爱奥尼亚人迁移到此，因此而得名。在那里，商人的统治代替了氏族贵族政治。而商人所具有的强烈活动性，为思想的自由发展创造了有利条件。希腊既没有特殊的祭司阶

层，也没有必须遵循的教条，这非常有助于科学、哲学与宗教分离开来。

米利都是地中海东岸小亚细亚地区的希腊城邦，位于门德雷斯河口，地居东西方往来的交通要冲，是手工业、航海业和文化的中心。它比希腊其他地区更容易吸收巴比伦、埃及等东方古国累积下来的经验和文化。

泰勒斯生于米利都，他的家庭属于奴隶主贵族阶级，所以他从小就受到了良好的教育。泰勒斯是古希腊的著名哲学家，天文学家，数学家和科学家。他招收学生，建立了学园，创立了米利都学派。他不仅是当时自发唯物主义的代表，同时也是较早的科学启蒙者。

他生活的那个时代，整个社会还处于愚昧落后的状态，人们对许多自然现象是理解不了的。但是，泰勒斯却总想着探讨自然中的真理。因为他懂得天文和数学，又是人类历史上比较早的科学家，所以，人们称他为“科学之祖”。

泰勒斯早年是一个商人，曾到过不少东方国家，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，了解到腓尼基人英赫·希敦斯基探讨万物组成的原始思想，知道了埃及土地丈量的方法和规则等。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。以后，他从事政治和工程活动，并研究数学和天文学，晚年转向哲学，他几乎涉猎了当时人类的全部思想和活动领域，并获得崇高的声誉，被尊为“希腊七贤之首”。实际上七贤之中，只有他能够称得上是一个渊博的学者，其余的都是政治家。

二、阿那克西曼德

阿那克西曼德生于米勒都斯，他是自然科学家兼政治家，富有数学、天文学、地理学的知识。相传他曾创作青铜制的世界地图，写成了一种为航海者指示夜行方向的星图，并开始传播日晷仪的使用。此外他还作过朋特地方米拉都土的殖民地阿波洛利亚（Apollonia）的建设指导者。

阿那克西曼德认为万物的本原是有固定性质的“无限者”，即没有固定界限、形式和性质的东西，由它生出土、水、气、火四大元素，自然界按照“报复原则”而发生着各种元素和物体的产生和死亡，最后又都复归于“无限者”。他还认为鱼是人的祖先。阿那克西曼德首先认识到天空是围绕着北极星旋转的。他认为宇宙是一个封闭的球体。地球由于对称性静

止在这个封闭球的中心，是一个有限的扁平圆柱体。宇宙本身处于永恒的圆周运动之中，在这个运动中产生了冷和热，形成了潮湿的物质。地球从宇宙中心分化出来，最初被水、空气和火的外壳包围着，浮游在天空中，从火焰外壳中溢出的碎片，附着在转动的天球上，形成日月星辰。太阳和地球一样大，是一团纯粹的火。而雨是太阳从地上蒸发的水蒸气而来的。

三、阿那克西美尼

阿那克西美尼生于米勒都斯，是优秀的自然科学家，天文学的知识很发达。他认识月光是太阳的反照，并分别了行星和恒星。阿那克西美尼说万物的基质是气。灵魂是气；火是稀薄化了的气；当凝聚的时候，气就先变为水，如果再凝聚的时候就变为土，最后就变为石头。这种理论所具有的优点是可以使不同的实质之间的一切区别都转化为量的区别，完全取决于凝聚的程度如何。

他认为大地的形状象一个圆桌，而且气包围着万物。“正如我们的灵魂是气，并且把我们结合在一起一样，气息和空气也包围着整个世界。”仿佛世界也是在呼吸着似的。当阿那克西美尼以“气”作为万物的本原的时候，他不仅以气的凝聚与疏散说明宇宙万物的生成，从本原自身内部寻找运动变化的原因，而且在某种程度上将泰勒斯的两个命题合而为一：“气”是维持生命存在的因素，而“灵魂”的原义就是气、气息或呼吸，这就使本原与灵魂统一起来了。

泰勒斯、阿那克西曼德和阿那克西美尼的思考可以认为是科学的假说，而且很少表现出来夹杂有任何不恰当的神人同体的愿望和道德的观念。他们所提出的问题是很好的问题，而且他们的努力也鼓舞了后来的研究者。

总之，米利都学派三位哲人的思想是朴素的和简单的，但是他们近乎于猜测的观念中，却蕴含着根本性的思想变革，并且产生了深远的影响。他们在西方思想史上第一次抛弃了神创世界的传统观念，坚持用自然本身的东西来说明自然万物的生成和存在，并且试图在五光十色的现象中寻求万物统一的本原，以期获得关于自然的知识，从而宣告了哲学的诞生。

第二节 毕达哥拉斯学派

毕达哥拉斯学派，古希腊的哲学派别。产生于公元前六世纪末。创始人毕达哥拉斯，主要代表人物有阿尔克迈翁、费罗劳等。早期主张灵魂轮回说与数的和谐说。认为，灵魂不灭而且可以从一物移至另一物。又将“数”作为万物本原，试图以数量关系解释一切自然与社会现象。后期分裂为两派：一些人恪守清规戒律，另一些人则致力于数学、天文学的研究。该学派对柏拉图产生过深刻影响。

在哲学上，毕达哥拉斯最重要的思想有三点，即数本原说、和谐观念和灵魂理论。

一、“万物皆数”

最早把数的概念提到突出地位的是毕达哥拉斯学派。他们很重视数学，企图用数来解释一切。认为数是宇宙万物的本原，研究数学的目的并不在于使用而是为了探索自然的奥秘。他们从五个苹果、五个手指等事物中抽象出了“五”这个数。这在今天看来很平常的事，但在当时的哲学和实用数学界，这算是一个巨大的进步。在实用数学方面，它使得算术成为可能。在哲学方面，这个发现促使人们相信数是构成物质世界的基础。

毕达哥拉斯本人以发现勾股定理（西方称毕达哥拉斯定理）著称于世。这定理早已为巴比伦人和中国人所知，不过最早的证明大概可归功于毕达哥拉斯。他是用演绎法证明了直角三角形斜边平方等于两直角边平方之和，即毕达哥拉斯定理（勾股定理）。

毕达哥拉斯对数论作了许多研究，将自然数区分为奇数、偶数、素数、完全数、平方数、三角数和五角数等。在毕达哥拉斯派看来，数为宇宙提供了一个概念模型，数量和形状决定一切自然物体的形式，数不但有量的多寡，而且也具有几何形状。在这个意义上，他们把数理解为自然物体的形式，是一切事物的总根源。因为有了数，才有几何学上的点，有了点才有线面和立体，有了立体才有火、气、水、土这四种元素，从而构成

万物，所以数在物之先。自然界的一切现象和规律都是由数决定的，都必须服从“数的和谐”，即服从数的关系。

毕达哥拉斯还通过说明数和物理现象间的联系，来进一步证明自己的理论。他曾证明用三条弦发出某一个乐音，以及它的第五度音和第八度音时，这三条弦的长度之比为6:4:3。他从球形是最完美几何体的观点出发，认为大地是球形的，提出了太阳、月亮和行星作均匀圆运动的思想。他还认为“十”是最完美的数，所以天上运动的发光体必然有十个。

他还有一套这样的理论：地球沿着一个球面围绕着空间一个固定点处的“中央火”转动，另一侧有一个“对地星”与之平衡。这个“中央火”是宇宙的祭坛，是人永远也看不见的。这十个天体到中央火之间的距离，同音节之间的音程具有同样的比例关系，以保证星球的和谐、从而奏出天体的音乐。

他同时任意地把非物质的、抽象的数夸大为宇宙的本原，认为“万物皆数”，“数是万物的本质”，是“存在由之构成的原则”，而整个宇宙是数及其关系的和谐的体系。毕达哥拉斯将数神秘化，说数是众神之母，是普遍的始原，是自然界中对立性和否定性的原则。

二、毕达哥拉斯的伦理观

在早年治学时期，毕达哥拉斯经常到各地演讲，向人们阐明他深思熟虑的见解，除了“数是万物之原”的主题外，他还常常谈起有关道德伦理的问题。

他对议事厅的权贵们说，“一定要公正。不公正，就破坏了秩序，破坏了和谐，这是最大的恶。起誓是很严重的行为，不到关键时刻不要随便起誓，可是每个官员应能立下保证，保证自己不说谎话。”

在谈到治家时，他认为对儿女的爱是不能指望有回报的，但做父亲的应当努力用自己的言行去获得子女由衷的敬爱。父母的爱是神圣的；作子女的应当珍惜。子女应是父母的朋友，兄弟姐妹之间也应该彼此互敬互爱。当提到夫妻关系时，他说彼此尊重是最重要的，双方都应忠实于配偶。

他谈到过自律的问题。他说，自律是对人个性的一种考验，对儿童、少年、老人、妇女来说，能自律是一种美德，但对年轻人来说，则是必