

西方古典哲学原著选辑

古希腊罗马哲学

北京大学哲学系
外国哲学史教研室编译

商 务 印 书 馆

西方古典哲学原著选辑

古希腊罗马哲学

北京大学哲学系
外国哲学史教研室 编译

商务印书馆
1982年·北京

本书原系三联书店 1957 年 7 月第 1 次出版，计印数 1,000 册。
自 1961 年 4 月起改由商务印书馆出版。

西方古典哲学原著选辑
古希臘羅馬哲学
北京大学哲学系 编译
外国哲学史教研室

商 务 印 书 馆 出 版

(北京王府井大街 36 号)

新华书店北京发行所发行

一二〇一工厂印刷

统一书号：2017·66

1961 年 5 月新 1 版 开本 850×1168 1/32

1982 年 12 月北京第 3 次印刷 字数 334 千

印数 12,400 册 印张 15 1/4

定价：2.80 元

目 次

前言

一 米利都学派.....	1
甲 泰利士	1
文献記載	1
乙 阿那克西曼德.....	6
文献記載	6
丙 阿那克西美尼.....	11
文献記載	11
著作殘篇	13
二 赫拉克利特	14
文献記載	14
著作殘篇	18
三 华泰戈拉学派	32
文献記載	32
四 爱利亚学派.....	41
甲 克塞諾芬尼	41
文献記載	41
著作殘篇	44

哀歌	44
諷刺詩	46
論自然	46
乙 巴門尼德	48
文献記載	48
著作殘篇	50
論自然	50
丙 芝諾	55
文献記載	55
著作殘篇	59
芝諾論自然	59
丁 麥里梭	61
文献記載	61
著作殘篇	61
麥里梭論自然或論存在	61
五 阿那克薩戈拉	65
文献記載	65
著作殘篇	68
論自然	68
六 恩培多克勒	73
文献記載	73
著作殘篇	80
論自然	80
七 留基波与德謨克里特	92
文献記載	92

著作殘篇	105
道德思想	107
八 智者	125
甲 普罗泰戈拉	125
文献記載	125
著作殘篇	138
乙 高尔吉亞	138
文献記載	138
丙 其他智者	143
文献記載	143
九 苏格拉底	145
文献記載	145
苏格拉底論“自知其无知”	145
苏格拉底的使命——照顧心灵,以及他的“灵異”	148
苏格拉底的方法——問答法,以及定义的寻求	151
苏格拉底論“美德即知識”	163
苏格拉底論事物为目的而形成以及神統治世界	167
苏格拉底論尋求原因即尋求目的	171
十 柏拉图	176
著作选录	176
理念論	176
善的理念	178
灵魂不死說,回忆說,理念論	182
知識就是回忆	190
兩個世界,知識和意見	191
知識的四个等級	198
柏拉图論“辯証法”	202
神創世界	207

柏拉图的神学及其对于无神论的攻击	210
柏拉图理想国的组织及其中的四德	220
柏拉图论“哲学王”	230
柏拉图论统治者的共同生活——所谓柏拉图的“共产主义”	231
神以各种金属造成各种不同的人	232
十一 亞里士多德.....	234
著作选录	234
“第一哲学”的目的和对象	234
科学分类的原则	242
自然及自然物	245
四因	249
寻求四因是自然哲学的目的	253
自然的活动是否具有一个目的	255
第一推动者	259
实体的一般意义	261
实体的统一性	263
潜能与现实以及运动	266
被动的精神：认识和思维的机能	281
对柏拉图“理念论”的批判	284
论科学知识	292
四种宾词及其与十个范畴的关系	296
命题的对立	299
论逻辑的第一格	302
十范畴	306
善是一切活动的目的；人的最高的善是伦理学和政治学的研究对象	316
道德上的美德是什么	318
如何获得美德	322
心智上的美德是沉思生活	325

一般的国家在實踐上所能达到的好政体	328
詩的产生	333
悲剧的作用	335
剧本的安排和長度	335
剧情的統一性	337
悲剧中細节的选择	338
十二 怀疑派	339
文献記載	339
著作殘篇	341
甲 梅特罗多洛	341
乙 阿那克薩爾柯	341
丙 皮罗	341
丁 蒂孟	342
十三 伊壁鳩魯	343
著作殘篇	343
格言	343
致赫羅多德的信	348
致美諾寇的信	365
十四 斯多葛派	371
文献記載	371
十五 盧克萊修	379
著作选录	379
实体是永恒的	379
虚空	388
原子和虚空之外別无他物存在	391
宇宙的无限性	395
原子的运动	404
原子的結合、形狀	416

沒有第二性質	425
无限多的世界	430
怕死的愚蠢	433
十六 罗馬斯多葛派	439
甲 爱比克泰德	439
著作选录	439
著作残篇	446
乙 奥勒留	447
著作选录	447
十七 晚期希腊哲学派别	456
甲 晚期怀疑派	456
著作选录	456
乙 新柏拉图派	459
著作选录	459
柏罗丁論“太—”	459
柏罗丁論“流溢”的过程	463
柏罗丁論神秘的靈魂解脫	466
后記	468
專名譯音對照表	471

一般的國家在實踐上所能達到的好政體	328
詩的產生	333
悲劇的作用	335
劇本的安排和長度	335
劇情的統一性	337
悲劇中細節的選擇	338
十二 怀疑派	339
文献記載	339
著作殘篇	341
甲 梅特羅多洛	341
乙 阿那克薩爾柯	341
丙 皮羅	341
丁 蒂孟	342
十三 伊壁鳩魯	343
著作殘篇	343
格言	343
致赫羅多德的信	348
致美諾寇的信	365
十四 斯多葛派	371
文献記載	371
十五 盧克萊修	379
著作選錄	379
实体是永恒的	379
虚空	388
原子和虚空之外别无他物存在	391
宇宙的无限性	395
原子的运动	404
原子的結合、形狀	416

一 米利都学派

甲 泰利士

(鼎盛年^①約在公元前585年)

文 献 記 載

1. [第歐根尼·拉爾修：“著名哲學家”，第一卷，§ 22—38；D^② 1] 泰利士，据赫罗多德、杜里和德謨克里特說，父亲是艾克薩彌亞，母亲是克萊奧布琳娜；根据柏拉图的說法，他是卡德謨和阿格諾罗嫡系的腓尼基人特利德家族的一員。他在达馬西亞作雅典执政官的时期^③，第一个得到賢者之名。就是在这一任执政官的时期，形成了“七賢”的說法（參看法萊勒人德梅特留的“歷任执政官名录”）。当泰利士和奈雷从腓尼基被放逐而来到米利都的时候，他就被接受为米利都的公民。另一个很流行的傳統說法認為他是米利都本地人，并且出身于一个高門望族。他在研究自然之前，曾經从事过政治活动。人們認為他沒有留下任何著作，因为人們归之于他的那部“航海星象学”实际上是薩摩斯人弗科的作品。

卡利馬科認為他發現了小熊星，并且用長短体^④ 的詩句述說

① “鼎盛年”(δόμη)是古希腊历史家的术语，用来概指生卒年月不明的古人的生活时代。一般認為“鼎盛年”指一个人四十岁左右。——編者

② 柏林版第尔斯(Diels)輯“苏格拉底以前哲学家殘篇”标准序数。——編者

③ 即公元前582年。——編者

④ 古希腊一种詩体，以長音短音相間，通常用來写諷刺詩。——編者

了这件事：

他测量过小熊座诸星，
腓尼基人就是据此规范他们的航行。

另一些著作家说他只写了两部著作，一部论冬至夏至，一部论春分秋分，因为他认为其余的事情是无法获知的。他被认为是第一个研究星象学的人，并且预言了日蚀和冬至夏至（参看欧德谟的“星象学史”）。克塞诺芬尼和赫罗多德为此赞扬了他，赫拉克利特和德谟克里特也同意他们所提出的见证。人们还说（参看诗人科依里洛）他是第一个肯定灵魂不死的人。

他第一个测定了太阳从冬至到夏至的运行，并且指出了月亮只有太阳的一百二十分之一大。规定一个月为三十天的也是他，他是第一个写论自然的论文的人。

亚里士多德和希比亚也说，他承认那些被认为无生命的东西有一个灵魂；他拿琥珀和磁石来证明这一点。

据潘斐勒说，他向埃及人学习过几何学，在一个圆里面画出了直角三角形，并且为这个发现宰了一头牛献祭。另外一些人，例如计算家阿波罗多洛，则把这个发明归之于毕泰戈拉。泰利士还大大地推进和明确了卡利马科在长短体诗中所引述的弗吕吉亚人欧弗尔布关于不等边三角形的发明，以及一切有关线的考察的东西。

他似乎在政治方面还是一个有好策略的人。因此当克娄苏^①派遣使节到米利都要求联盟的时候，他反对结盟，他的阻止结盟挽救了城邦，因为居鲁士^②讨伐了克娄苏。……

① 吕底亚国王。——编者

② 波斯国王。——编者

据罗得斯的歇罗尼謨說，为了表現他是多么容易致富，他預見到这一年橄欖油丰收，于是租了一所油房，結果大发其財。

他曾經猜測水是万物的始基，世界是有生命的，并且充滿了神。據說他發現了一年的季节，并且把一年分成三百六十五天。他沒有从过任何老师，只是在埃及与当地的祭司們往来过。因此歇罗尼謨說他根据計算金字塔的影子和我們身体的影子之間的比例而測量过金字塔。……

阿各斯人罗朋說他的著作一共約有二百行詩，并且說他的雕像下面刻着：

米利都的泰利士長眠在這塊養育過他的土地里，他是一位賢者，又是第一個天文学家。

下面是他也的一首詩：

多說話並不表示有才智。

去找出一件唯一智慧的東西吧，

去選擇一件唯一美好的東西吧，

這樣你就會籍住許多嘵舌汉的嘴。……

阿波罗多洛在他的“編年史”中說泰利士生于第三十五届奥林比亞賽会的第一年^①。他死于七十八岁时，或者如索西格拉底所說，死于九十岁时，因为他是死于第五十八届奥林比亞賽会的。他曾答应过克婁苏不架桥而渡过哈呂斯河，用的是使河流改道的办法。……

2. [亞里士多德：“形而上學”，第一卷，第三章，柏克爾本^②

① 即公元前640年。古希腊历史家以奥林比亞賽会紀年，賽会每届四年，第一届賽会在紀元前776年。——編者

② 柏林版柏克爾編“亞里士多德全集”标准頁碼，下同。——編者

頁983b; D12] 在那些最初从事哲学思考的人中間，多数人都是只把物質性的始基当作万物的始基 (*ἀρχὴ*)。因为，一个东西，如果一切存在物都由它構成，最初都从其中产生，最后又都复归为它(实体常住不变而只是变换它的性狀)，在他們看来，那就是存在物的原素和始基。因此他們便認為并沒有什么东西产生和消灭，因为这种本体是常住不变的。例如，当苏格拉底变得漂亮和有教养的时候，我們並不說他是絕對地产生了，当他失去这些特質的时候，我們也不說他是絕對地消灭了，因为这个基質——苏格拉底本身，是依然如故的。別的东西情形也是如此。因为一定有某种本体存在，或者是一种，或者多于一种，其他的东西从它产生出来，而它本身則常住不变。不过这种始基的数目有多少，以及屬於哪一种，他們的意見并不是都一致的。

这一派哲学的創始人泰利士把水看成始基（因此他宣称地浮在水上）。他之所以得到这个看法，也許是由于觀察到万物都以湿的东西为滋養料，以及热本身就是从潮湿中产生，并且靠潮湿来保持的（万物从其中产生的东西就是万物的始基）。他得到这种看法，可能是由于这个緣故；也可能是由于万物的种子就其本性說是潮湿的，而水則是潮湿的东西的本性的来源。

然而有些人認為，那些活在离現在很久很久以前，最初对神圣的事物从事思考的古人，对本体也是持这样的看法，因为他們把“奧克安諾”^①和“德蒂絲”^②当作創造万物的祖先，而神灵們对着起誓的見証也是水，就是那个为詩人們所歌頌的斯底克斯^③。最受

① 海洋之神。——編者

② 海洋女神。——編者

③ 黃泉。——編者

尊崇的东西乃是最古老的东西，而人們对着超誓的东西就是最受尊崇的东西。这种对于本体的看法，究竟是不是原始的和古老的看法，也許是不确定的，不过據說泰利士对最初的原因是像上面所說的那样的主張的。

3. [辛普里丘：“物理學”，第二十三章，§ 21 (德奧弗拉斯特論自然哲學家的意見，殘篇 1)；D13] 在那些承認一个唯一的推動始基，并为亞里士多德恰当地称作自然哲学家的人中間，有些人把始基看成是有限的；艾克薩弥亞的兒子米利都人泰利士，以及希波（从另一方面說，他似乎曾經是无神論者）就說过水是始基。感性的現象使他們得出了这个結論。因为热的东西需要潮湿来維持，死的东西就干燥了，凡是种子都是湿的，所有的食物都充滿着汁；所以，說每一种东西都以它所从来的东西为营养，是很自然的；而水則是潮湿的本性的始基，又是养育万物的东西；因此他們得出結論，認為水是一切的始基，并宣称地浮在水上。

4. [亞里士多德：“論天”，第二卷，第十三章，柏克爾本頁 294a；D14] 另一些人說地浮在水上。这确乎是保存下来的最古的理論，據說这是属于米利都人泰利士的。地被假定为靜止的，因为它浮在那里，就像木头和其他类似的东西一样，这些东西的構造使它們浮在水上而不浮在空气上。

5. [亞里士多德：“論靈魂”，第一卷，第五章，柏克爾本頁 411a；D22] 人們還說，灵魂是作为組成部分存在于全宇宙中的，泰利士也許就是因此而得到万物都充滿着神灵这个看法的。

6. [亞里士多德：“論靈魂”，第一卷，第二章，柏克爾本頁 405a；D22] 根据关于泰利士的記載来判断，他似乎是把灵魂看成某种具有引起运动的能力的东西，如果他确实說过“磁石有灵

魂，因为它吸动铁”这句话的话。

乙 阿那克西曼德

(约公元前611—546年)

文献記載

1. [第欧根尼·拉尔修, 第二卷, § 1—2; D 1] 普拉克夏德的儿子阿那克西曼德, 是米利都本地人。他认为始基是“无限”, 然而却没有指明这个“无限”究竟是空气, 是水, 还是别的东西。他认为“无限”变换其部分, 而全体则常住不变; 大地的位置是在世界的中央, 是世界的中心, 并且是球形的; 月亮并不是本身发光, 而是反射太阳的光; 太阳和大地是一样大的, 是一团绝对纯粹的火。他第一个发明了日晷的指针, 把这指针安装在拉栖代孟^①的日晷上(参看法博里諾的“历史杂记”)来测定冬至夏至和昼夜平分点, 并且造了计时器。他也第一个描绘了海陆的轮廓, 并且造了地球仪。他曾给他的理论作出了一个文字的说明, 这个说明曾在雅典人阿波罗多洛手中。这位作者在他的“编年史”中说, 阿那克西曼德在第五十八届奥林比亞賽会的第二年^②是六十四岁, 以后不久就死了, 并且说他的鼎盛年几乎正好在波吕格拉底作萨摩斯僭主的时候。

2. [辛普里丘: “物理学”, 第二十四章, § 13 (德奥弗拉斯特

① 即斯巴达。——编者

② 公元前546年。——编者

論自然哲學家的意見，殘篇 2)；D 9] 米利都的阿那克西曼德是普拉克夏德的兒子，泰利士的繼承人。他被認為是那些說始基是唯一並且能動和無限的人之一。他說“無限”(*τὸ ἄνειρον*) 是一切存在物的始基和原素，他是第一個用這個名詞來描述始基的。他說始基並不是水，也不是大家所承認的任何其他原素，而是另一種不同的本體，這種本體是無限的；從這個始基中產生出一切的天，以及其中所包含的一切世界。

万物由之产生的东西，万物又消灭而复归于它，这是命运規定了的。因为万物在時間的秩序中不公正，所以受到惩罚，并且彼此互相补足。这是他以頗帶詩意的語言說出的話。

很顯然地，他是由於觀察四種原素互相轉化的途徑，因而想到不以其中某一原素，而以另一種高於這一切原素的東西為基質才合適。他不認為這一原素中的任何變化是“產生”(*γένεσις*)，而認為永恆運動所造成的對立物的分離是“產生”。就是因為這個緣故，所以亞里士多德把他的看法拿來與阿那克薩戈拉的相比。

3. [亞里士多德：“物理學”，第一卷，第四章，頁187a；D 9] 据另一些人說，對立物是包含在一個東西裏面，並且借着分離作用從這個東西裏跑出來的。阿那克西曼德，以及其他研究存在物是一與多的問題的人，如恩培多克勒和阿那克薩戈拉，就是這種人；因此，這些人便認為万物是借分離而從混沌中產生出來的。

4. [希波呂特：“參考資料”，第一卷，第六章；D 11] 他並且說，這個包容一切世界的始基是永恆的和無始無終的。此外還有永恆的運動，在這永恆的運動中產生出天。

5. [辛普里丘：“物理學”，第一五〇章，§ 29] 還有另外一種看法，不把任何物質的變化當作原因，也不認為產生是任何基質