

Thales 泰勒斯

Heraclitus 赫拉克利特

Parmenides 巴门尼德

Plato 柏拉图

Aristotle 亚里士多德

Augustine 奥古斯丁

Kant 康德

Nietzsche 尼采

Heidegger 海德格尔

Sartre 萨特

Chomsky 乔姆斯基

.....

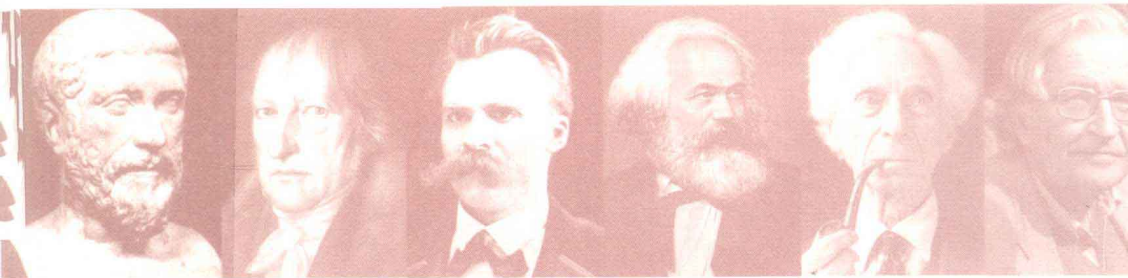
大哲学家

—— 现代思想的缔造者

〔英〕麦德森·皮里 (Madsen Pirie) 著

马亭亭 王 静 王明宇 译

常春兰 马来平 校



山東畫報出版社

大哲学家 101

—— 现代思想的缔造者

〔英〕麦德森·皮里 (Madsen Pirie) 著

马亭亭 王静 王明宇 译

常春兰 马来平 校

山东画报出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

大哲学家101 / (英) 麦德森·皮里著; 马亭亭, 王静,
王明宇译. —济南: 山东画报出版社, 2012.7
ISBN 978-7-5474-0592-5

I. ①大… II. ①麦… ②马… ③王… ④王… III. ①哲学
家—评传—西方国家 IV. ①B5

中国版本图书馆CIP数据核字 (2012) 第019506号

山东省版权局著作权合同登记章图字: 15-2011-35

101 GREAT PHILOSOPHERS: MAKERS OF MODERN
THOUGHT By MADSEN PIRIE
Copyright: © 2009 BY MADSEN PIRIE
This edition arranged with CONTINUUM INTERNATIONAL
PUBLISHING GROUP LTD-U.K.
through BIG APPLE AGENCY, INC., LABUAN, MALAYSIA.
2012 SHANDONG PICTORIAL PUBLISHING HOUSE
All rights reserved.

责任编辑 王硕鹏

装帧设计 李海峰

主管部门 山东出版集团有限公司

出版发行 山东画报出版社

社 址 济南市经九路胜利大街39号 邮编 250001

电 话 总编室 (0531) 82098470

市场部 (0531) 82098479 82098476(传真)

网 址 <http://www.hbcbs.com.cn>

电子信箱 hbcbs@sdpress.com.cn

印 刷 山东临沂新华印刷物流集团

规 格 150毫米×210毫米

6.75印张 120千字

版 次 2012年7月第1版

印 次 2012年7月第1次印刷

印 数 1-5000

定 价 25.00元

如有印装质量问题, 请与出版社资料室联系调换。

建议图书分类: 哲学

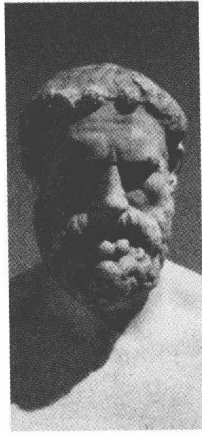
前言

本书所介绍的 101 位思想家，是依照他们对人类思想的影响以及重要性遴选出来的。这是一份颇具个性化的名单。倘若本书作者易人，选择恐有不同，但也必与此份名单多有重叠。任何熟悉西方文化传统的人都能辨别出名单中的大多数人，并予以认同。着眼于欧洲及美国的思想家，这份名单中的“哲学家”乃是宽泛意义上的。

本书中，我选取的一部分哲人并不在现代一般意义上的“哲学家”这一概念之列，这是经过反复思虑的。任何改变了我们对本体、社会以及世界思考方式的人，都有权要求在这份名单里占有一席之地。古代的少数科学家或许被称作“自然哲学家”，如果名副其实，也会列入这份哲学家名单。

出现在这份名单中，绝不意味着赞美。其中一部分思想家过着道德高洁的生活；另外一部分则并非如此。一些思想家为人类幸福安康的理想绞尽脑汁；另一些人则企图破坏阻挠。这本书推介的是大思想家，或善良，或低劣，既有圣徒也有罪人。

当然，在这本简短的小书中，对每一位思想家的毕生贡献加以详尽记载是不可能的。此书侧重介绍其主要观点、原创话语，间或穿插少许逸闻趣事。我希望，对于书中描述的思想观点不甚明了的读者能够产生进一步阅读他们原著的兴趣，以期进入思想的丰饶宝库、人类文明的家园。



目录

前 言

- 1 泰勒斯 / 1
- 2 阿那克西曼德 / 3
- 3 毕达哥拉斯 / 5
- 4 色诺芬尼 / 7
- 5 赫拉克利特 / 9
- 6 巴门尼德 / 11
- 7 阿那克萨戈拉 / 13
- 8 恩培多克勒 / 15
- 9 普罗泰戈拉 / 17
- 10 芝诺 / 19
- 11 第欧根尼 / 21
- 12 苏格拉底 / 23
- 13 德谟克利特 / 25
- 14 安提斯泰尼 / 27
- 15 柏拉图 / 29
- 16 亚里士多德 / 31

- 17 伊壁鸠鲁 / 33
- 18 阿利斯塔克 / 35
- 19 阿基米德 / 37
- 20 塞涅卡 / 39
- 21 爱比克泰德 / 41
- 22 托勒密 / 43
- 23 马可·奥勒留 / 45
- 24 恩披里柯 / 47
- 25 普罗提诺 / 49
- 26 奥古斯丁 / 51
- 27 安瑟尔谟 / 53
- 28 罗吉尔·培根 / 55
- 29 托马斯·阿奎那 / 57
- 30 奥卡姆的威廉 / 59
- 31 彼得拉克 / 61
- 32 伊拉斯谟 / 63
- 33 马基雅维利 / 65
- 34 伽利略 / 67
- 35 霍布斯 / 69
- 36 笛卡尔 / 71
- 37 帕斯卡 / 73
- 38 洛克 / 75
- 39 斯宾诺莎 / 77
- 40 牛顿 / 79
- 41 莱布尼茨 / 81
- 42 维柯 / 83
- 43 曼德维尔 / 85
- 44 贝克莱 / 87
- 45 孟德斯鸠 / 89
- 46 伏尔泰 / 91
- 47 富兰克林 / 93
- 48 休谟 / 95
- 49 卢梭 / 97
- 50 狄德罗 / 99
- 51 弗格森 / 101
- 52 亚当·斯密 / 103
- 53 康德 / 105

- 54 埃德蒙德·柏克 / 107
- 55 杰斐逊 / 109
- 56 赫尔德 / 111
- 57 边沁 / 113
- 58 黑格尔 / 115
- 59 叔本华 / 117
- 60 玛丽·雪莱 / 119
- 61 孔德 / 121
- 62 巴斯夏 / 123
- 63 费尔巴哈 / 125
- 64 约翰-斯图尔特·密尔 / 127
- 65 哈里特-泰勒·密尔 / 129
- 66 达尔文 / 131
- 67 蒲鲁东 / 133
- 68 克尔凯郭尔 / 135
- 69 巴枯宁 / 137
- 70 马克思 / 139
- 71 斯宾塞 / 141
- 72 皮尔士 / 143
- 73 詹姆斯 / 145
- 74 尼采 / 147
- 75 杜威 / 149
- 76 胡塞尔 / 151
- 77 马克斯·韦伯 / 153
- 78 罗素 / 155
- 79 G. E. 摩尔 / 157
- 80 德日进 / 159
- 81 薛定谔 / 161
- 82 海德格尔 / 163
- 83 维特根斯坦 / 165
- 84 马尔库塞 / 167
- 85 哈耶克 / 169
- 86 赖尔 / 171
- 87 奥克肖特 / 173
- 88 波普尔 / 175
- 89 库斯勒 / 177
- 90 艾茵·兰德 / 179

- 91 萨特 / 181
- 92 汉娜·阿伦特 / 183
- 93 H. L. A. 哈特 / 185
- 94 以赛亚·伯林 / 187
- 95 A. J. 艾耶尔 / 189
- 96 罗尔斯 / 191
- 97 库恩 / 193
- 98 福柯 / 195
- 99 乔姆斯基 / 197
- 100 德里达 / 199
- 101 诺齐克 / 201

译后记 / 203

泰勒斯

Thales (约前 624—约前 547)

泰勒斯生于小亚细亚爱奥尼亚 (Ionian) 地区的米利都 (Miletus)，被誉为西方哲学史上第一位著名的哲学家。泰勒斯经常思索观察到的自然现象以及表象背后蕴含的实质。他曾游历到埃及，学习早期的三角学，根据金字塔的影子长度计算出金字塔的高度，根据在陆地上的两点的观测估算海上船只和陆地间的距离。

据传，泰勒斯成功预测了公元前 585 年的日食。正是这次日食预测停止了吕底亚人 (Lydians) 与米底人 (Medes) 之间的战争，促使双方达成和平协议。泰勒斯被称为希腊的“七贤”之一，以“水是万物的本原”这一箴言著称于世。这句话中的水并不是指饮用水，而是万物的本质。泰勒斯宣称，万物由水生成。他观察到水能变成冰和雾等其他状态，得出水是万物的本原的结论。泰勒斯认为，地球漂浮在水上；当水受到波动扰乱时，地震就会发生。

用现代人的眼光来看，泰勒斯的思想未免过于简单。不过，其观点的重要之处在于试图从自然及易于理解的角度来解释说明事物，而不是将万事万物简单归因于捉摸不定的神。泰勒斯研究磁性，发现有的物体经过摩擦后会产生静电、互相吸引。他由此得出结论，磁铁有灵魂，是活生生的事物，并具备移动物体的能力。

在数学和天文学方面，泰勒斯做出了值得称颂的贡献，发现了“半圆所对的圆周角是直角”，小熊星座（Ursa Minor）有助于航海等。另外，泰勒斯还被描绘成第一位心不在焉的学者，曾因抬头观察星空而失足掉进一个坑里。一个女人对此提出疑问，如果他连自己脚下发生什么都一无所知的话，又怎么可能知道天空中发生的事情？

有人问泰勒斯，为什么他聪明过人，却并不富有？他用行动回答了这一问题：他从天文观测中预料来年的橄榄大丰收，便抢先购入橄榄压榨机，并在橄榄丰收时以高价租赁出去，借此证明如果想要发财，他就能如愿。

泰勒斯告诫人们不要去做会被别人谴责的事情。他认为，拥有健康体魄、睿智心灵，并能勤勉进学的人才可称之为幸福的人。

阿那克西曼德

Anaximander (前 610—前 546)

阿那克西曼德是泰勒斯的学生，他有两项创举：世界首位记录自己想法的哲学家以及绘制出世界地图的第一人。阿那克西曼德生活在米利都，曾担任黑海地区的新殖民地阿波罗尼亚（Apollonia）的领袖。

泰勒斯认为水会变为万物。阿那克西曼德对此提出置疑：水并不包含——例如干和湿这样的对立物。他寻求的是某种更为普遍、不包含任何事物特征的本原、不受任何特定事物限制的物质——无限者（apeiron）。无限者乃天地之源。除了无限者，任何事物或为一个衍生物或来自一个衍生物。在没有定性的原初状态下，对立物并不存在，全部混合在一起。当事物分离成不同的元素时，对立物便产生了。万物始于无限者，又复归于无限者。在此期间，对立物此消彼长，试图修正最初分离的“不公正”。

阿那克西曼德认为，地球呈鼓状，高度是直径的三分之一，人类生活在鼓的顶部表层。这就解释了为什么人类似乎居住在平

面上，看到的是环形地平线，而天体仿佛总是移动到地球下方。阿那克西曼德提出，地球没有支撑物，因为它处于中心，无需向某个特定方向移动。他计算出太阳、月亮和恒星与地球的距离不同。他认为有一个巨大的火轮围绕地球旋转，我们只能透过火轮上的孔隙向外看，因为孔隙的形状不断改变，从而出现了月相和月蚀。

阿那克西曼德提出，地球曾经被水覆盖，又渐渐干涸。太阳照射在湿滑泥泞的地球上，由此产生了各种生物。脆弱的人类在水生进化之前应该就受到了保护，很可能产自大鱼的嘴里。阿那克西曼德认为初始的人类和鱼类一样，皮肤上长刺。

除了制图上的成就，阿那克西曼德还涉足气象，将雷产生的原因归结为云的碰撞。他将时针（垂直日晷）引入希腊，确定分点、测量时间。如同米利都学派的其他哲学家一样，阿那克西曼德反对用神话来解释现象和事件，提倡运用自然和逻辑知识进行分析。

3

毕达哥拉斯

Pythagoras (约前 570 – 前 490)

在学校里，我们会学到以毕达哥拉斯的名字命名的定理。毕达哥拉斯是有史以来最具影响力的思想家之一，他生于希腊的萨摩斯岛（Samos）。据说在意大利的希腊城市科罗顿（Croton）创办学校前，他曾游历埃及和巴比伦。关于毕达哥拉斯及其追随者的众多传说中蕴含着丰富的毕氏思想。

毕达哥拉斯通过观察发现，击打砧铁产生的声音随着砧铁的尺寸大小的不同而变化。与之类似，拨动一根琴弦发出的音符与琴弦长度存在比例关系。他推断，数学上的比例是音乐和谐美感的关键所在，所有的实在均基于数学。我们经验到的并不完美的世界背后隐藏着可以用数学公式表达的真实存在，这适用于所有事物。巴比伦人已经知道，直角边为 3 和 4 的直角三角形，斜边的长度是 5。但毕达哥拉斯证明了任何直角三角形的斜边的平方等于直角边的平方之和。毕达哥拉斯指出，像 3、4、5 这样的数字决定了物体的形状。

毕达哥拉斯认为，数学不仅支配地球上的物体，遵循音律移动的天体也在演奏着“天体音乐”。在数字定义物体的形状和存在方式之前，物体都是“无界者”的组成部分。

毕达哥拉斯认为人类追求进步的动机包括收益、荣誉和智慧。为了获取智慧，毕达哥拉斯的信徒们过着苦行僧般的清律生活：不吃肉和豆类，遵循严格的仪式。例如，在灰烬中磨平罐子上的凹陷，或者在床单上摩擦身体。在干和湿，冷和热这样的对立之间寻找生命的平衡点。毕达哥拉斯的思想集理性和神秘于一体，其追随者喜欢聚居，承认男女平等，并拥有共同财产。

毕达哥拉斯还相信，生命体中存在不朽灵魂，可以通过一代代生命的延续获得重生。柏拉图著作中流传下来的许多观点源自毕达哥拉斯的思想。例如，不完善的外观下蕴藏着纯粹的实在，激励人类进步的三个动机，轮回的灵魂以及时常冥思的简单生活。

在很多传闻中，毕达哥拉斯并非普通人，而是神：其大腿是金色的；他还能用一面镜子把文字投射到月球上。

4

色诺芬尼

Xenophane

(约前 570—约前 480)

科洛丰 (Colophon) 的色诺芬尼，其鼎盛期在公元前 5 世纪，正如他描述的在混乱中迁徙一样，他的一生“在希腊颠沛流离”。尽管如此，他寿命很长并且留下了用优雅诗歌形式表述哲学观点的残篇，他的见解看上去颇具现代性。

他是最早反对以神灵的名义随意地对事物进行解释的人之一，并且，他寻求能使物理力与观察相符合的自然解释。他建立了爱利亚学派，我们后面要介绍的巴门尼德是其门徒之一。

色诺芬尼假定了一个在形式上和性质上都不同于人类的最高的神，它是球形的、永恒的和不变的。他认识到，人们依自身的属性把神人格化，这与后来的费尔巴哈的观点一样。他说，埃塞俄比亚人心目中的神灵都是黑皮肤塌鼻子，而色雷斯人则认为他们的神灵是红头发蓝眼睛。假如牛、马和狮子也能描绘神的话，它们的神灵也会是它们自己的样子。

此外，色诺芬尼还批评了荷马 (Homer) 和赫西俄德 (Hesiod)，

他们用人类的缺点描述神，比如有违神的美德的偷盗、通奸和欺骗，从而助长道德堕落。他说，作者只应该讲述有关神的值得称道的故事。

色诺芬尼是一个社会改革家，他撰文倡导人们在酒会上应如何举止，谴责不实用的奢侈品和对成功的运动员颁发过多的荣誉。

由于在内陆上看到过鱼化石，色诺芬尼推断海水曾经弥漫整个地球，由海水和泥土混合成的各种物质是所有其他事物的来源。色诺芬尼赋予云独有的重要性，视其为事物从一种状态到另一种状态的过渡阶段。他认为云“被太阳光线带入到四下的空气中”。太阳由燃烧的云构成，月亮由压缩的云构成。同样地，他试图去解释其他自然现象，认为自然本身是无限的、同质的和永恒的，但自然并不等同于神。

色诺芬尼认为人类的观念是欺骗性的和主观的：如果没有蜂蜜作参照，人们肯定会认为无花果更甜。真理存在，但人不能认识它，只能猜测它。通过探寻，人们可以学到类似真理的东西，“但对于确定的真理，没有人知晓它，也终将不会知晓”。色诺芬尼说即使人们碰巧表达出终极真理，“他自己也不会意识到：因为一切只是一张用猜测编织而成的网”。这反映了一种现代观点：科学是一系列假设，它们均不能被确证。