

# 早期 实证主义 哲学概观

—— 孔德·穆勒与斯宾塞

邱觉心 著

四川人民出版社

邱觉心 著

# 早期实证主义哲学概观

——孔德·穆勒与斯宾塞

四川人民出版社

责任编辑 劳 马  
封面设计 黄 瓔  
技术设计 黄 瓔

## 早期实证主义哲学概观

邱觉心 著

四川人民出版社出版发行（成都盐道街3号）  
邛崃县印刷厂印刷

开本850×1168mm 1/32 印张6.625 插页2 字数132千  
1990年6月第1版 1990年6月第1次印刷  
ISBN7-220-00976-3/B·61 印数1—1,540

定价：2.70元

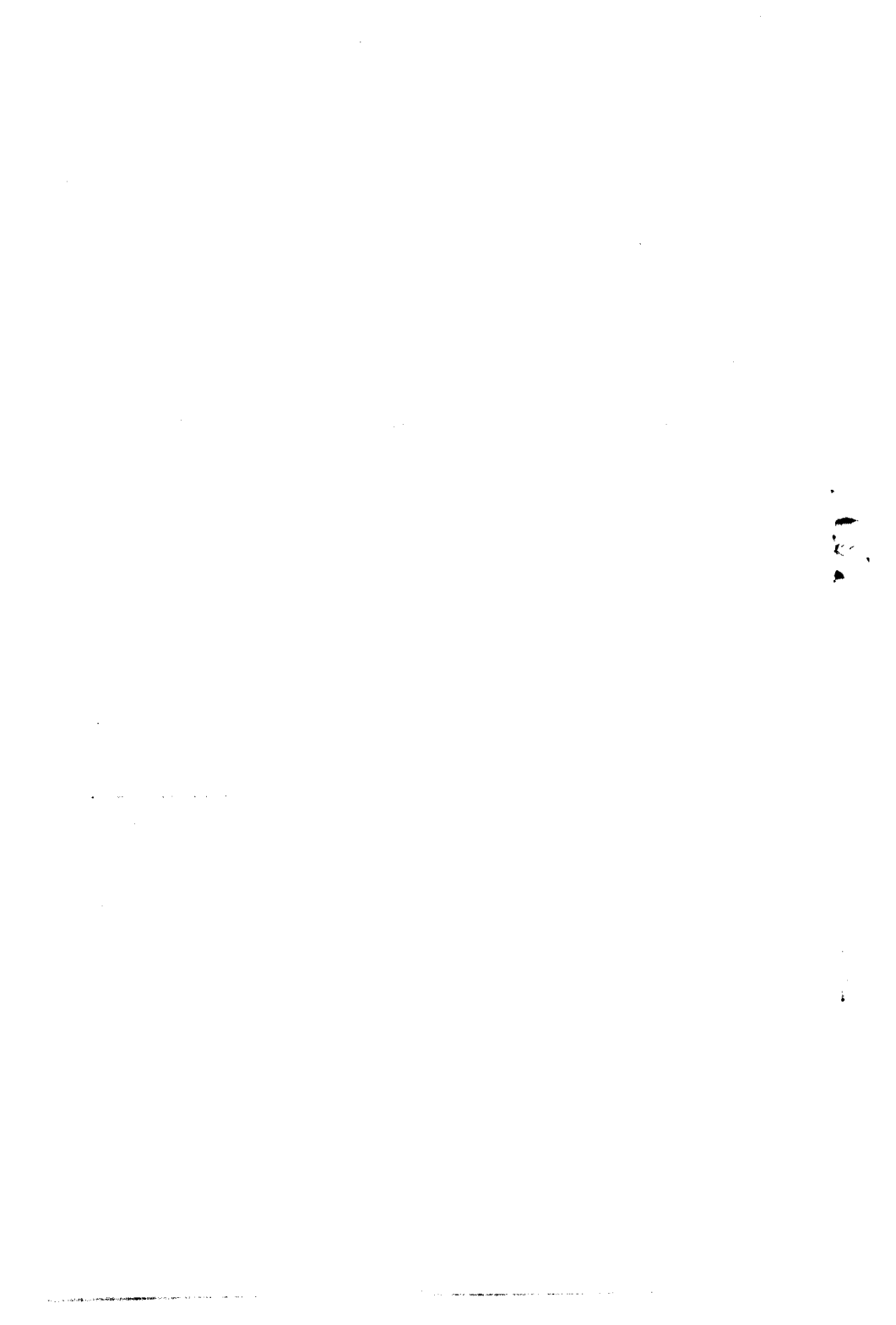
# 目 录

---

<b>第一章 导论</b> .....	1
<b>第二章 奥古斯特·孔德</b> .....	17
第一节 生平·哲学思想渊源.....	19
第二节 人类智力发展三阶段律.....	28
第三节 论科学分类.....	40
第四节 社会学与伦理学.....	50
第五节 知识论.....	64
第六节 神秘主义的人道教.....	69
<b>第三章 约翰·斯图亚特·穆勒</b> .....	75
第一节 生平·哲学思想渊源.....	77
第二节 归纳逻辑.....	87
第三节 知识论.....	95
第四节 功利主义的伦理原则.....	105
第五节 社会伦理学.....	113
第六节 宗教问题.....	127
<b>第四章 赫柏特·斯宾塞</b> .....	133
第一节 生平·哲学思想渊源.....	135
第二节 宗教与科学.....	141
第三节 一切知识的相对性.....	154
第四节 哲学是统一的知识.....	162

第五节	进化论哲学.....	175
第六节	生物学和心理学领域里的进化概念.....	183
第七节	社会学与伦理学中的发展概念.....	190
<b>结束语</b>	.....	<b>199</b>
<b>后记</b>	.....	<b>204</b>
<b>本书主要参考书目</b>	.....	<b>207</b>

# 第一章 导 论



—— 实证主义是欧洲19世纪兴起的一个哲学流派。这时期的欧洲，正是资本主义日益巩固，自然科学发展迅猛的时期，西方哲学的发展也出现了改变研究方向的要求，实证主义哲学便是这股思潮中的重要组成部分。西方哲学的发展在黑格尔学派解体以后，作为资产阶级哲学发展顶峰的德国古典哲学（黑格尔的辩证法和费尔巴哈的唯物论）受到了冷落和蔑视，甚至17、18世纪英、法哲学中的一切进步传统也遭到了被冷落的命运。在这个时期，西方哲学发展出现的重要转折具体地表现在两个方面。一个方面是马克思主义哲学的诞生。马克思和恩格斯批判地继承了德国古典哲学的优秀成果，概括和总结了当代自然科学和社会科学（特别是古典政治经济学和社会主义思想）的发展，并在此基础上结合无产阶级革命斗争的实践创建了马克思主义，形成了作为无产阶级革命战斗的批判武器的马克思主义哲学，为哲学的发展开辟了一条新的航道。另一个方面则是资产阶级哲学所发生的转折。当时资产阶级的哲学家们对以往哲学所崇尚的理性，特别是启蒙时期和资产阶级革命时期的进步传统持怀疑、甚至否定态度，并提出根本改变研究哲学方向的要求。这时期的资产阶级哲学派别纷繁，但大体可归为两大主要趋势：一个趋势是主张

哲学应由研究外部的自然界转向研究人本身的内心世界，他们之中，有的否定理性，鼓吹神秘主义的直觉，形成了哲学上的唯意志论；另一趋势是主张以经验的给予为基础对自然界进行研究，他们反对探寻事物的基础、本质，以为哲学只能描述和整理感性事实，企图把哲学变为实证科学，形成了哲学上的实证主义。这两大趋势一直影响着资产阶级哲学在当代的发展方向。

实证主义哲学诞生在19世纪欧洲的两个重要的资本主义国家（英国和法国）其主要代表人物为法国的孔德（Auguste Comte，1778—1857），英国的约翰·穆勒（John Stuart Mill, 1806—1873）和斯宾塞（Herbert Spencer, 1820—1903）。与实证主义哲学继此以后的发展变化相对而言，他们的实证主义哲学可称为实证主义哲学的早期形态。

首先使用实证主义（Positivism）一词的是圣西门（Saint Simon, 1760—1825），他认为要改造社会必须准备新思想，要本诸经验和科学来建设实证主义。孔德接过实证主义一词为他自己的哲学体系命名，此后，哲学史家称孔德为实证主义哲学的创始人，而实证主义一词从此也就有了它的特定的含义。孔德自称他的哲学体系是建筑在事实上的，他说他只承认“实证的”事实（实证意即确实的）。他还认为，知识的最高形式只能是对感觉现象的可能的描述，关于原因的知识则是不可能的。他标榜他的哲学体系的任务是创造一种科学的哲学，他反对形而上学；他所谓的反对形而上学实即反对对哲学的根本问题为事物的本质、宇宙的本源等等进行探究。他自认为他的哲学体系超越了唯物主义和唯心主义，是“科学的哲学”。实证主义哲学在它发展的历史过程中，不断地变化，形成了种种流派，无论是在讨论的对象，或是论证的方法，以至用语措词上，都有很大的歧异之处；但是，这些歧异并不妨碍实证主义哲学后来的各种流派与孔德的上述的种种论点仍然具有共同之点。

早期实证主义哲学的这几位主要代表人物，彼此关系密切。约翰·穆勒与斯宾塞都很崇敬孔德。在1830—1840年间，孔德的哲学著作出版后，在法国默默无闻，是后来由约翰·穆勒把他的学说重新介绍给法国人，这才引起法国人的重视。<sup>①</sup>列维—布留尔（Levy—Bruhl, Lucien, 1857—1939）编辑有他们二人的通信集。斯宾塞的哲学著作之得以完成和出版，是和约翰·勒穆与当时一些学者对他的热情支持分不开的。

早期实证主义哲学的产生，和19世纪欧洲自然科学的发展情况也密切相关。

随着资本主义经济在欧洲的发展、巩固和扩张，近代自然科学也开始在欧洲得到迅速发展。从16世纪到17世纪，以伽里略（1564—1624）、波义耳（1627—1691）、牛顿（1624—1727）为代表的近代实验科学，在天文学、机械力学、物理学等领域中取得了许多重大成就，这就为欧洲哲学摆脱经院哲学的传统铺平了道路。弗兰西斯·培根（1561—1626）在突破经院哲学的束缚方面迈出了第一步。他认识到，经院哲学既不能增进人类对于自然的知识，又不能增进人类支配自然的能力，而亚理士多德的“最后因”也和科学毫不相干，于是他着手研究一种新的实验方法的理论，并把科学的分析方法看作是唯一的认识活动。笛卡尔（1596—1650）、霍布士（1588—1679）、斯宾诺莎（1632—1677）在培根开拓的基础上继续前进，并企图进一步用科学方法解决关于万物本原、存在的普通原则等形而上学问题。18世纪的自然科学，特别是数学和力学的进一步发展，对法国唯物主义哲学的影响是深刻的，但是，这个时期在自然科学中占统治地位的仍然是牛顿的机械主义，因此这个时期的唯物主义哲学也仍然和17世纪的唯物主义哲学一样，把现实的存在等同于借助力学。

<sup>①</sup> 参看木尔兹《十九世纪欧洲思想史》第一编上册第18页，伍光建译，商务印书馆出版。

数学、自然科学的术语去掌握的东西。18世纪法国的唯物主义哲学虽然是更为彻底的唯物主义，在反对宗教和封建专制方面尤为突出，但它仍然无法摆脱机械决定论的局限性，当然也就不可能彻底解决自然科学发展的整个进程所提出的各种问题。

自然科学发展到19世纪，出现了新的形势，它已经“开始走在实际的应用与发明的前面，并且启发了实际的应用和发明。发明出现之后，又为科学的研究与工业发展开辟了新的领域。”因此，“科学过去是躲在经验技术的隐蔽角落辛勤工作，当它走到前面传递而且高举火炬的时候，科学时代就可以说已经开始了。”<sup>①</sup> 19世纪自然科学的发展之所以能取得它的巨大成就，既有资本主义经济迅猛发展这个外在因素，也有自然科学本身发展的内在逻辑。恩格斯曾经指出，一直到18世纪末，“自然科学主要是搜集材料的科学，关于既成事物的科学，”而到19世纪，“自然科学本质上是整理材料的科学，关于过程、关于这些事物的发生和发展以及关于把这些自然过程结合为一个伟大整体的联系的科学。”<sup>②</sup> 自然科学的这一发展趋势向哲学提出了挑战，要求哲学对自然科学提出的问题作出更深入的回答。

在19世纪，自然科学领域里对人类思想认识产生巨大影响的是三大发现，即细胞的发现，能的转换和达尔文的进化论。这些发现不是偶然出现的，它们都是经过几个世纪的许多研究者的努力，才终于在19世纪初期得到了大发展，并对人类思想认识产生巨大影响的；但在如何吸取这些丰富的思想养料上，各个哲学家之间是存在着很大的歧异的，即使是属于同一个流派的哲学家之间也并不都是一致的。

- ① 丹皮尔（W·C·Dampier）：《科学史及其与哲学和宗教的关系》，李泽译，1979年商务印书馆出版，第283—284页。
- ② 恩格斯：《费尔巴哈和德国古典哲学的终结》，据《马克思恩格斯选集》第4卷，第241页，人民出版社1977年出版。

生物结构的细胞理论始于17世纪，罗伯特·胡克 (Robert Hooke, 1635—1763) 制成显微镜，观察到植物细胞，并提出了细胞概念。跟着还有其他人有同样的发现。18世纪的沃尔弗 (Caspar Frederick Wolff, 1773—1794) 用显微镜研究细胞，指出了细胞如何从一个原来性质纯一的胚子逐渐分化形成了各种器官。细胞理论的大进展发生于19世纪初期。冯贝尔 (Von Baer, 1792—1876) 指出一切胚胎发展的共同过程是细胞的增殖与分裂，后来还认识到整个动物界的发育都是按这个过程进行的，最后终于在1827年推翻了那种把每个卵子都包含具体而微的小动物的旧说 (预成说)。其后米尔伯 (Mirbel, 1776—1854)，杜特罗舍 (Dutrochet, 1776—1847) 和他们的追随者们逐渐将细胞理论奠定成形，并且按照从有核胚胎中产生的细胞的不断分裂过程研究了植物和动物组织的形成。

能的转换又称热与能量守恒学说。1840年人们才了解自然界各种能量至少有些是可以相互变换的。1842年，迈尔 (J. R. Mayer, 1814—1876) 主张由热变功或由功变热均有可能。同年，格罗夫 (W. R. Grove, 1811—1896) 独立发现能量守恒与转化定律，并于1846年出版《物理力的相互关系》以阐述这一观念。1847年赫尔姆霍茨 (H. L. Von Helmholtz, 1821—1894) 根据独立研究写成《论力的守恒》，提出了能量守恒与转化定律。1840至1850年之间，焦尔 (J. P. Joule, 1818—1889) 通过实验方法发现，无论用什么方式作功，同量功常得同量热，他根据这一等值原理断定热是能量的一种形式。他的实验结果对格罗夫和赫尔姆霍茨的主张给予了有力的支持。物理学上以“能量守恒”得名的确定原理便是由此发展而成。能量一词曾经用不准确的、具有双重意义的“力”一词来表达。这种情况在斯宾塞的著作中反映得很清楚。

在19世纪，研究者的浓厚兴趣，从天文学转移到了地质学，从

物理学转移到了生物学和生命现象。在1844年，达尔文已经相信物种并非不变，而物种起源的主要原因在于自然选择；但是，他为了得到更可靠的证据，仍然年复一年地继续工作，直到1859年11月24日，他才发表了命名为《物种起源》的巨著。进化的观念虽然由来已久，但第一次给旧的进化观念提供可以接受的基础的则是自然选择的假说。这时达尔文成为生物学中的牛顿，19世纪思想界的中心人物。在19世纪，各种科学飞跃进步，而对人们的思想方式和认识视野有着深广影响的当推达尔文的进化论。

上述三大发现和自然科学领域的其它巨大进步一道，不仅使人们对自然过程相互联系的认识有了大踏步前进的基础，并且使人们能够依靠经验自然科学本身所提供的事实去描绘自然界联系的总图画。这就是当时的哲学家们所努力的工作。早期实证主义哲学就是在这种情况下产生的一个哲学学派，他们不仅利用科学发展的成果所提供的东西作为他们的哲学内容，并且也企图为自然界的联系绘出总图画。历史上重要的哲学家很少不积极面对他们所处历史时期的科学发展的挑战，早期实证主义哲学之所以能在欧洲哲学史上留下他们的印迹也是与此分不开的。

—— 19世纪的欧洲，正是资本主义在各国先后取得最后胜利，并使之巩固和发展的时期，各国的资产阶级在巩固和发展的道路上虽是各具特点，但都无不几经折腾，才取得它们的最后胜利。恩格斯对此曾作过具体的描述，他说：

“1830年是最后的一个历史转折点，法国的七月革命和英国的改革法案巩固了资产阶级的最后胜利，”接着他还描绘了比利时、瑞士、波兰、意大利、德国等国的情况，并指出当时“所有国家都准备进行一场大搏斗。”

“但是，1830年以后一切都后退了。……最后，到了1840年反动势力的气焰已非常嚣张……但是，正像1830年是资产阶级革命运动的顶峰一样，1840年是反动势力的顶峰。从1840年起反对现存制度的运动又重新开始了。这些运动往往遭到失败，但却逐渐争得越来越多的阵地。……于是，1847年到了，这一年几乎给各国的进步党派带来一连串的胜利。……”<sup>①</sup>

正如马克思和恩格斯在《共产党宣言》里所说的，“资产阶级即资本愈发展，无产阶级即现代的工人阶级也就愈发展。”从18世纪开始，英、法等国分别先后开始了产业革命，社会的阶

<sup>①</sup> 恩格斯《1847年的运动》，据《马克思恩格斯全集》第4卷，第505—526页。

级结构也随之发生了变化，形成了产业无产阶级。各国资产阶级在不同的道路上发展并巩固它们的资本主义制度，而无产阶级也在各国不断地成长壮大。从19世纪30年代开始，各国无产阶级先后显示出他们作为资本主义掘墓人的历史作用而登上了当时的政治历史舞台。这样的历史时期不能不深刻地影响资产阶级哲学思想的发展，而早期实证主义哲学的一些共同特点便是在这样的历史条件(包括19世纪自然科学在欧洲发展的趋向)下孕育出来的。

在变革巨烈、斗争尖锐的历史时期里，哲学家不可避免地要对他们所面临的政治问题和社会问题作出直接或间接反映一定阶级利益的回答。早期实证主义哲学的一个显著特点就是他们都对当时的政治问题和社会问题，直接地从如何巩固资本主义制度方面作出了自己的回答。关于这一点，西方有些哲学史家也是意识到的。比如威柏尔和柏雷(Agred Webev and R·B·perg)在他们的《哲学史》中就指出孔德“希望在实证主义中，寻出社会改造的基础，藉此作为指针，以对抗革命时代的破坏的趋势。”他们对孔德的实证主义的意图的描绘是确切的，但他们并不了解这一意图的历史意义，因此仅仅把这个根本意图归之于“他在早年时，已有一种坚强的人文与改造的冲动，又因他是圣西门的主要共事者。”<sup>①</sup>这种解释显然难以说明孔德后来为什么会与圣西门走着不同的道路，在历史上发挥着不同的作用，当然也更无法说明为什么孔德的这种倾向也是其他早期实证主义哲学家的一般倾向。为了弄清这个问题，还必须弄清楚孕育早期实证主义哲学家的具体的社会历史背景。

<sup>①</sup> 据詹文浒译《西洋哲学史》第521页，世界书局1934年出版。

**三** 法国资产阶级革命始于1789年，其中经过反复，直到拿破仑实行军事独裁统治（1799—1815），才摧毁了封建制度，使工农业的资本主义大大地向前发展，而资产阶级的力量也就随之空前壮大起来。1815年波旁王朝第二次在法国复辟，他们力图恢复封建贵族地主的统治地位，但由于资产阶级的力量已经壮大，也就不可能完全回到革命前的封建秩序。在波旁王朝第二次复辟统治的整个时期（1815—1830）内，法国经济逐渐恢复，并得到发展，工业生产中使用机器的厂家逐渐增多（1814年只有15家工厂，1830年发展到625家）。随着资本主义的增长，工人阶级的人数也迅速增多（1828年巴黎有工人24万多，占首都人口的34%）；但他们始终处于政治上无权，生活上极度贫困的地位，因此不断地掀起了争取生活权利的斗争。劳动群众的苦难与斗争引起了资产阶级知识界中一些先进分子的同情，他们开始思考劳动群众贫困的原因，幻想消除社会混乱和建设新社会的途径，其中著名的是圣西门（1760—1825）与傅立叶（1771—1837）的批判的空想社会主义。他们尖锐地批判了资本主义制度，并从消灭阶级对立出发，提出了许多解决方案和积极的措施。

波旁王朝的倒行逆施，在广大人民中引起极大的不满，导致

1830年七月革命的暴发。七月革命推翻波旁王朝，摧毁了封建反动势力在法国重建封建专制统治的企图，巩固了资产阶级对封建贵族反动势力的胜利，建立了大资产阶级（即金融贵族集团）专政，这就是所谓七月王朝（1830—1848）。七月王朝时期是法国工业革命迅速发展的时期，工业中采用蒸汽机的数量已由1830年的600多架发展到1847年的4800多架。资本主义大工业的发展给工人阶级带来了更沉重的负担。

工人阶级曾经积极地参加推翻波旁王朝的斗争，指望争得共和制度，获得政治权利，改善生活境遇。但是，七月革命的胜利，工人和广大劳动群众的处境并未得到改善；于是工人又奋起进行反对七月王朝的斗争，继续争取共和制度。这时，工人阶级开始走上了独立斗争的道路，其中最著名的是两次里昂工人起义。第一次里昂工人起义在1831年11月。这次起义虽然失败，但标志着工人阶级已经作为一支独立力量登上了政治舞台。里昂工人的第二次起义是1834年4月，这次起义提出了争取民主共和国的口号，具有了鲜明的政治性质。这时无产阶级的阶级觉悟虽在不断增长，但他们在政治上还不成熟，既没有坚强的革命组织，也没有科学的革命理论。在新的阶级斗争条件下，资产阶级知识界中的优秀人物，努力探索无产阶级解放斗争的道路，有的以革命行动来试图解决历史所提出的问题，有的从理论上探索解决问题的答案。比如奥古斯特·布朗基（Auguste Blanqui, 1806—1881）领导了以工人和手工业者为主体的秘密革命团体“四季社”的斗争，而他本人则从1830年7月革命到1871年巴黎公社革命都一直参加并领导工人和劳动群众进行斗争。空想共产主义者埃蒂耶纳·卡贝（Etienne Cabet, 1788—1856）和迪奥多·德萨米（Théodore Dézamy, 1803—1850），他们都直接参加过当时的革命活动，主张废除私有财产制。为了实现理想的社会，前者主张采取和平改良办法，后者主张进行坚决的政治革命。此