



日月光华
哲学书系

18

唯物论者何以言规范

一项从分析形而上学到信息技术哲学
的多视角考察

徐英瑾 著

■ 上海人民出版社

財物隨者何以有規範

—從歷史與理論上探討中華民族的財物規範

◎ 朱曉東



日月光华
哲学书系

18

唯物论者何以言规范

一项从分析形而上学到信息技术哲学
的多视角考察

徐英瑾 著

■ 上海人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

唯物论者何以言规范：一项从分析形而上学到信息
技术哲学的多视角考察 /徐英瑾著. —上海：上海人
民出版社，2017

(日月光华·哲学书系)

ISBN 978 - 7 - 208 - 14512 - 2

I. ①唯… II. ①徐… III. ①唯物主义-研究 IV.
①B019.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 112217 号

责任编辑 赵伟

装帧设计 范昊如

• 日月光华·哲学书系 •

唯物论者何以言规范

——一项从分析形而上学到信息技术哲学的多视角考察

徐英瑾 著

世纪出版集团

上海人民出版社出版

(200001 上海福建中路 193 号 www.ewen.co)

世纪出版集团发行中心发行 上海商务联西印刷有限公司印刷

开本 720×1000 1/16 印张 33 插页 3 字数 419,000

2017 年 12 月第 1 版 2017 年 12 月第 1 次印刷

ISBN 978 - 7 - 208 - 14512 - 2/B · 1274

定价 98.00 元

“日月光华·哲学书系”

编 委

吴晓明 孙向晨 邓安庆
冯 平 李天纲 张庆熊
张双利 张志林 邹诗鹏

执行编辑

孙向晨 林 晖

总序

“日月光华，旦复旦兮”，思想之光，代代相传。在复旦哲学走过一个甲子之际，“日月光华·哲学书系”、“日月光华·哲学讲堂”应运而生。这既是过往思想探索道路上的熊熊火炬、坚实基石，以砥砺后学继续前行，亦是期许未来学术反思的灿然星陈，以哲学之力去勘探人类精神应有之高度与广度。为此我们当勤力不殆。

“兼容并蓄”是哲学成长的传统。复旦哲学建系伊始，胡曲园、全增嘏、严北溟、陈珪如、王蘧常等诸位先生学识渊博，其来有自，奠定了复旦哲学的根基。他们不独立门户，不自我设限；不囿于教条，不作茧自缚；而是以思想和问题为导向，兼容并蓄，博采众长，由此造就了六十年来复旦哲学的特色。诸位奠基先贤始终秉持开放而专业的态度，强调严肃的学术训练，打破学科壁垒，追寻思想脉络，力图以真切而深邃的思考达致生活之本真，捕获时代之真精神。

“时代担当”是哲学不变的使命。自改革开放以来，以思想深入时代，对时代的根本问题做出积极的求索，是复旦哲学另一鲜明特色。真正的思想探索和学术研究理应紧紧抓住与时代血脉相连的命

题，提炼精华，不断对人类生存的基本问题做出回应。优秀的学者须有冷静的观察和深刻的反思，但这并不等于将自己封闭在无根的象牙塔中，而是真实切入时代命题的必备前提。切问而近思，人类的根本命题始终激荡于胸！

我们将以开放和虚心的态度来传承这些特色。“日月光华·哲学书系”不但收录了复旦哲院教师以往的代表作，也以面向未来的姿态吸纳复旦哲学人的最新力作。我们希望这一书系成为一个开放式的平台，容括从复旦求学毕业、在复旦从事教学和研究，以及到复旦访问讲学的学界同仁的优秀著作，成为推动汉语哲学界不断发展前行的引擎。“日月光华·哲学讲堂”，则希望将国内外学者在复旦所做的系列讲座整理成文，编撰成册，努力展现他们思想的源初轨迹，推进其理论贡献。以“日月光华”为平台，以学术为标尺，使国内外学者的优秀成果在共同的学术园地上得以生动呈现。这必将是一个漫长而艰难的过程，需要敞开的思想姿态、精准的学术眼光以及异乎寻常的努力与坚持。我们希望把复旦哲学“扎根学术、守护思想、引领时代”的精神风格融入这两套丛书；我们期许它们不但能透彻地刻画出思想本身的发展历程，还将在更为丰满的历史背景中探索思想的作用。唯有如此，我们的“书系”与“讲堂”才能超出一般丛书的范畴，真正成为时代精神的捕获者、诠释者、推动者和反思者。

思想薪传在任何时代都是无声、艰辛和困苦的事业，隐于“日月光华”这一个美好愿景背后的深意尤为紧要：思想的守护与传承是“旦复旦兮”的意涵所在，精神的催生与创新是生生不息的事业。“书系”与“讲堂”的出版并不是书目的简单累积，也不是论题的无序叠加，而是思想的流动和生长，是已有思想激发新思想的创造过程，是不断厘清思想限度、拓展思想疆域的漫漫求索，是幽微星火燃成日月光华的坦荡大道。在几辈学人的共同理想和不懈坚持下，既往的成果已然成为了沉甸甸的责任。由此，在决定“书系”与“讲堂”的名称

时，我们选择将我们的理想标示出来，以此自勉，并期望人类趋向光明的理想，终将启迪人类的智慧，并照亮那条崎岖不平却让人甘之如饴的精神道路。

是为序。

孙向晨

二〇一六年九月于复旦

鸣 谢

1. 本书部分章节属于国家社科重大项目“基于信息技术哲学的当代认识论研究”(15ZDB020)的前期成果。
2. 本书部分章节属于国家社科一般项目“自然语言的智能化处理和语言分析哲学研究”(13BZX023)的前期成果。

自然科学展开了大规模的活动，并且占有了不断增多的材料。而哲学对自然科学始终是疏远的，正如自然科学对哲学也始终是疏远的一样。……历史本是自然史的一个现实部分，即自然界成为人这个过程的一个现实部分。自然科学往后将包括关于人的科学，正像关于人的科学包括自然科学一样：这将是一门科学。

——卡尔·马克思：《1844年经济学哲学手稿·笔记本III》
(《马克思恩格斯文集·卷一》，
人民出版社2009年版，第193—194页。)

目 录

导论 不要以做唯物论者为耻	//001
第一篇 从分析形而上学的角度看 //021	
导 语	//023
第一章 唯物论是一种肤浅的本体论立场吗?	//029
第一节 被“污名化”的唯物论	//029
第二节 本体论范畴表与唯物论四大核心问题	
题	//033
第三节 唯物论、唯名论,以及关于谓述的	
本体论问题	//041
第四节 唯物论需要怎样的时间理论?	//048
第五节 唯物论需要怎样的模态理论?	//053
第六节 唯物论需要怎样的规范性理论?	//061
第二章 历史唯物论与“蕴相殊”论的对话	//068
第一节 尚待建立的马克思主义的“理论哲	

学基础”	//068
第二节 何为马克思主义的“本体论暗示”?	//073
第三节 “蕴相殊”论要旨	//080
第四节 将视线转回到历史唯物论上去	//090
第五节 衍生性思考：“相对主义陷阱”与“自由主义—社群主义”之争	//098
第三章 历史唯物论与随附式物理主义的对话	//108
第一节 问题重提：历史唯物论何以姓“物”?	//108
第二节 何为“随附式物理主义”?	//114
第三节 按照“随附式物理主义”的模板来重构历史唯物论	//123
第四节 当代物理主义与经典辩证唯物论	//131
第四章 “感受质”为唯物论所造成的麻烦	//135
第一节 什么叫“感受质”?	//135
第二节 “感受质”是一个自然类吗?	//138
第三节 如何解释关于视觉的“感受质”之“不可言说性”?	//146
第四节 对于“关于道德的感受质”的自然主义化	//153

第二篇 从生物学与认知科学的角度看 //161

导 语 //163

第五章 对于伦理学研究中的生物学进路的五重辩护 //171

 第一节 对于伦理学研究中的生物学进路的五重误解 //171

 第二节 从麦金泰尔对于海德格尔的批评说起 //173

 第三节 所谓“自由意志”问题 //178

 第四节 所谓“基因决定论” //180

 第五节 所谓“生物学无法说明道德的主观感受” //186

 第六节 所谓“生物学无法说明道德的客观维度” //192

第六章 即使是康德伦理学也可以被自然主义化 //201

 第一节 导论：康德伦理学及其敌人们 //201

 第二节 康德伦理学与本体论自然主义 //206

 第三节 康德伦理学与方法论自然主义 //214

 第四节 康德伦理学在人工智能领域内的可能运用 //224

*第七章 演化论模型与青年马克思之“异化”观的对话 //235

 第一节 重新面对青年马克思的“异化”概念 //235

 第二节 为何要引入演化心理学？ //240

 第三节 对《手稿》之“人性”观点的演化心理学解读 //245

 第四节 演化心理学视野中的“异化劳动” //249

 第五节 泛演化论视野中的“非异化社会” //254

第三篇 从信息技术哲学的角度看 //265

导语 //267

第八章 从“信息哲学”到“信息技术哲学”的唯名论式转向 //274

第一节 唯名论思想指导下的“信息技术哲学” //274

第二节 为何我们一定要从认知的角度去看待信息？ //278

第三节 国际主流“信息哲学”研究之弊 //284

第四节 如何突破既有的“信息哲学”研究范式？ //293

第五节 “受限理性原则”约束下的信息技术哲学研究 //296

第九章 虚拟现实技术与人工智能技术比较谈 //308

第一节 为何要将“虚拟现实”与“人工智能”相提并论？ //308

第二节 “强虚拟实在”、“弱虚拟实在”与“更弱虚拟实在” //310

第三节 “更弱虚拟现实”与“更弱人工智能”，哪个更易变得
稍强？ //313

第四节 “弱虚拟现实”与“弱人工智能”，哪个更易变强？ //324

第五节 “强虚拟现实”与“强人工智能”，哪个在伦理上更
麻烦？ //329

第六节 从“人性”的角度再看虚拟现实 //334

第十章 对于军用人工智能技术的伦理学思考 //337

第一节 军用人工智能技术的出现所提出的伦理学挑战 //337

第二节 关于智能化军事系统之伦理危害性的五个论证 //341

第三节 伦理推理的程序化及军用机器人误伤责任的判定	//355
第四节 民间自主改装的“机器人战士”所带来的伦理风险	//366
第十一章 通用人工智能技术与反恐	//369
第一节 现代反恐斗争呼唤通用人工智能技术	//369
第二节 对于大数据技术与深度学习技术的反思	//373
第三节 “临机决策”与“节俭性理性”	//380
第四节 纳思逻辑：一种具有通用性的节俭式算法	//389
第五节 被纳思逻辑武装了“头脑”的“机器凯尔”	//396
第六节 引申性评论	//405
第四篇 从唯物论的角度反观政治哲学	//407
导语	//409
第十二章 马克思与和辻哲郎关于“伦理—空间”关系的对话	//417
第一节 柄谷行人论“共产主义—联合主义”的伦理学面相	//417
第二节 作为物质交换关系之外延化的“空间性”	//422
第三节 “空间性”的“伦理性”面相	//430
第四节 衍生性讨论	//437
第十三章 对于田边元“共荣圈逻辑”的批判	//441
第一节 部分京都学派成员战时言论背后的哲学背景	//441

第二节 田边元的“共荣圈逻辑”的大致理路	//444
第三节 对于田边的“家庭”观的反思	//451
第四节 对于田边的“国家”观与“共荣圈”观的反思	//459
第十四章 在“逆全球化”语境中重解“阶级”概念	//471
第一节 “逆全球化”现象对于历史唯物论所提出的新问题	//471
第二节 通过信息化隐喻重述“阶级”概念	//474
第三节 通过信息化隐喻的升级版本来重解“地域性”	//481
第四节 通过“地域性”重建“全球化”	//487
结束语：唯物论者在当下的任务	//492
参考文献	//495
后记	//511

导论

不要以做唯物论者为耻

笔者的专业是英美分析哲学，比较熟悉的领域有心灵哲学、语言哲学、认知科学哲学（特别是人工智能哲学），同时对知识论与形而上学的问题也比较感兴趣。在笔者最为熟悉的心灵哲学领域，一位西方哲学家将自己的立场归结为“物理主义”（physicalism）或者是“唯物论”（materialism），或者是“自然主义”（naturalism）这个更为宽泛的名目，恐怕是一件再也正常不过的事情了（这里所说的“自然主义”，就是指那种尊重冷冰冰的自然科学事实的“自然主义”，请读者不要将其与实用主义者杜威所提到的“自然主义”混淆——因为后者所提到的“自然主义”具有模糊“唯心—唯物”界限的意蕴，而并非是“唯物论”的近义词^①）。关于这一“学术行情”，墨瑟（Paul Moser）与乔特（J.D.Trout）在其所编辑的《当代唯物论精读文献》中作出了下面这番概括：

非常粗略地说，所谓“唯物论”，其论点便在于肯定所有的现象实质上均是物理现象。关于“唯物论”或“物理主义”的种

^① 这只是对于“自然主义”的最简单的一个界说。关于该术语的更为详细的讨论请参看第二篇的“开篇导言”。