

盾
dùn

矛
máo

哲
zhé



李文
著

学
xué



知识产权出版社

全国百佳图书出版单位

矛盾哲学

李文◎著



知识产权出版社

全国百佳图书出版单位

内容提要:

矛盾哲学,是指运用矛盾世界观诠释宇宙与人类社会一般规律的理论学说。

这门崭新的哲学集生物进化论、古典辩证法、系统论、悖论以及宇宙学等专门学科知识,客观反映人类对宇宙与人类社会运行规律的抽象认知,是对传统哲学的继承与发展。

责任编辑: 于晓菲 **责任出版:** 刘译文

图书在版编目(CIP)数据

矛盾哲学 / 李文著. —北京: 知识产权出版社, 2013. 8

ISBN 978-7-5130-2245-3

I. ①矛… II. ①李… III. ①矛盾—哲学理论—研究 IV. ①B024

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第207362号



矛盾哲学

MAODUN ZHEXUE

李 文 著

出版发行: 知识产权出版社

社 址: 北京市海淀区马甸南村1号

网 址: <http://www.ipph.cn>

发行电话: 010-82000893 转 8101

责编电话: 010-82000860 转 8363

印 刷: 知识产权出版社电子印制中心

开 本: 720mm×960mm 1/16

版 次: 2013年8月第1版

字 数: 205千字

ISBN 978-7-5130-2245-3

邮 编: 100088

邮 箱: rquyuxiaofei@163.com

传 真: 010-82005070/82000893

责编邮箱: yuxiaofei@cnipr.com

经 销: 新华书店及相关销售网点

印 张: 13.5

印 次: 2013年8月第1次印刷

定 价: 42.00元

版权专有 侵权必究

如有印装质量问题, 本社负责调换。

自序

矛盾哲学，是指运用矛盾世界观诠释宇宙与人类社会一般规律的理论学说。

这门崭新的哲学集成生物进化论、古典辩证法、系统论、悖论以及宇宙学等专门学科知识，客观反映人类对宇宙与人类社会运行规律的抽象认知，是对传统哲学的继承与发展。

在人类数千年有记载历史中，先知们虽然共同建设出哲学的“宪法”地位，但围绕哲学内涵的争议却从未间断。先知们向世人推销自己设计的理论模型，如神看世界的神灵与阴阳学说之合体哲学、人看世界的主观与辩证法之合体哲学等。

传统哲学如同一盏盏豆油灯，只能照亮哲学先知们自己的小书桌。这是因为传统哲学缺乏缜密逻辑论证，都是空洞而又晦涩的说教，容不得他人染指或细致推敲，最终皆因不能获得庶民普遍认同而纷纷走向神坛，如中国易经、经院哲学、黑格尔哲学等。

近代系统理论的问世，将人类思想集中在系统里，为哲学理论改革提供了契机。系统是个既能看得见而又能摸得着的实体，犹如一个个电灯泡。真空环境里的钨丝通上交流电，哲学思想的火花才能持久，光明与温暖才能济世。

本书在哲学基础理论方面实现了新突破，将系统论与对立统一规律结合起来，发现了“矛盾体”这一客观现象。系统是由阴阳两个对立面构成的矛盾体，矛盾是阴阳两面存在的方式。没有矛盾，单方面的阴或阳就没有持续存在的条件。如同只有男人没有女人的氏族，这样的生物群落终究会消亡。因而可以断言：没有矛盾，就没有宇宙；没有矛盾体存在，宇宙

就会消失。系统既是人类生存的空间，也是人类验证自己认知是否正确的舞台。宇宙始于矛盾体构成，世界终于矛盾体解离。

本书虽涉猎了一些敏感领域，但绝无冒犯或煽动之恶意，而是借用其陈年史实作为否定传统哲学的事实论据。

哲学虽脱胎于宗教，但不能混同于宗教。哲学是人类认知世界与适应世界的工具，是弹性的，走错了路，可以从头再来。而宗教教规是监狱墙上的高压电线，是刚性的，一触即死。如果一部哲学被奉为教条，只能证明这部哲学是变相的宗教教义，不仅其理论经不起历史实践的检验，而且还可能沦为杀人灭口的暴力机器。

任何一个政治派别或一门宗教都曾誓言为其信众谋福利，因而追求全人类幸福是所有政党和宗教派别未来的基本责任与义务。人类应当携起手来，保护地球，共同探索宇宙，实现人类社会和谐发展！

李 文

二〇一三年五月二十一日

contents 目录

自序 / 1

第一章 基础知识 / 001

- 第一节 生物进化论 / 001
- 第二节 系统论 / 003
- 第三节 比较研究法 / 008
- 第四节 矛盾 / 013
- 第五节 阴阳 / 014
- 第六节 悖论 / 016
- 第七节 工业革命 / 018

第二章 哲学渊源 / 021

- 第一节 哲学概念 / 021
- 第二节 哲学与理论知识系统的关系 / 023
- 第三节 世界观的发展历程 / 025
- 第四节 哲学的发展形式 / 026
- 第五节 哲学与宗教的联系 / 027

第三章 传统世界观的争议 / 029

- 第一节 传统世界观的认知偏差 / 029
- 第二节 传统世界观的功能分类 / 031
- 第三节 传统世界观的喋血更替 / 033

第四章 古典辩证法 / 035

- 第一节 阴阳辩证法 / 035
- 第二节 西方古典辩证法发展历程 / 036
- 第三节 西方古典辩证法的历史形态 / 040
- 第四节 古典辩证法的局限性 / 041
- 第五节 古典辩证法之殇 / 043

第五章 矛盾体 / 047

- 第一节 对立统一规律 / 047
- 第二节 矛盾体 / 050
- 第三节 专属矛盾体与专属矛盾 / 052
- 第四节 矛盾体系统 / 053
- 第五节 矛盾体运动特性 / 055
- 第六节 矛盾体平衡定律 / 056
- 第七节 矛盾体期间时效 / 057
- 第八节 矛盾体发生次序性 / 058
- 第九节 内部矛盾体与外部矛盾体 / 059
- 第十节 主动矛盾体与被动矛盾体 / 059

目录

第六章 矛盾世界观与矛盾辩证法 / 061

- 第一节 矛盾世界观 / 061
- 第二节 客观存在矛盾体系统特殊性 / 063
- 第三节 客观存在矛盾体系统功能特殊性 / 066
- 第四节 客观存在矛盾体系统不可再生性 / 068
- 第五节 矛盾世界观渊源 / 070
- 第六节 矛盾是世界运行的原动力 / 075
- 第七节 矛盾世界观的指导意义 / 077
- 第八节 矛盾辩证法 / 079

第七章 矛盾哲学 / 081

- 第一节 哲学定位 / 081
- 第二节 新哲学的研究范畴 / 082
- 第三节 矛盾哲学 / 083
- 第四节 矛盾哲学的社会现实意义 / 084
- 第五节 宗教的历史使命 / 085

第八章 特征 / 089

- 第一节 联系 / 089
- 第二节 系统论与普遍联系的辩证关系 / 092
- 第三节 属性 / 093
- 第四节 属性与质量的联系 / 096
- 第五节 种属属性与专有属性 / 098
- 第六节 特征 / 099

第七节 特征分类 / 102

第九章 辩证认识论 / 109

- 第一节 辩证认识论 / 109
- 第二节 事物内部联系的链环原理 / 111
- 第三节 建立本质特征链环 / 115
- 第四节 同一种群内个体相异的根据 / 115
- 第五节 认知途径 / 117
- 第六节 认知深度 / 118
- 第七节 认知能力提升存在阶段性 / 122
- 第八节 检验真理的标准 / 124

第十章 辩证认识论在宇宙学领域中应用 / 127

- 第一节 空间 / 127
- 第二节 时间 / 128
- 第三节 人类时间表 / 130
- 第四节 不存在能与地球人交际的外星生物 / 133

第十一章 人类社会发展一般规律 / 137

- 第一节 人类社会运动 / 137
- 第二节 人类社会发展的一般规律 / 139
- 第三节 运用矛盾辩证法剖析个人的运动属性 / 142
- 第四节 合理的人类社会形态 / 143
- 第五节 实现民主社会的条件 / 145

目录

- 第六节 美国民主的保障模式 / 148
- 第七节 经济 / 150
- 第八节 财富 / 151
- 第九节 教育 / 154
- 第十节 危险的过剩人口 / 155

第十二章 国家政权形式 / 159

- 第一节 人种与民族 / 159
- 第二节 家庭 / 160
- 第三节 国家 / 162
- 第四节 阶级 / 163
- 第五节 政党 / 165
- 第六节 政治体制 / 167
- 第七节 政权形式与公共世界观 / 169
- 第八节 国家政权运动机制 / 171
- 第九节 政权形式与官吏生存之道 / 173
- 第十节 解放 / 174

第十三章 单极政权研究 / 179

- 第一节 单极政权生存条件 / 179
- 第二节 单极政权军事化本质 / 181
- 第三节 单极政权的世袭制 / 184
- 第四节 单极政权领导人更迭充满血腥味 / 186
- 第五节 单极政权官吏职务犯罪侵犯客体 / 187

第六节 中国古代的干爹管教现象 / 189

第七节 仆从竞争规则 / 190

第十四章 法律 / 193

第一节 法律 / 193

第二节 政权体制与法律的对应关系 / 194

第三节 单极政权国家法律的家规特色 / 196

第十五章 战争 / 199

第一节 军人 / 200

第二节 殖民战争 / 201

第三节 反独裁战争 / 202

第四节 独立战争 / 205

第五节 国际秩序战争 / 207

第一章 基础知识

哲学是人们从各种知识和经验混合体中剥茧抽丝而来，所以说，各门具体学科既是哲学的基础，又是验证哲学是否正确的试金石。与此同时，哲学既要指导具体学科的发展，还要与时俱进，随着具体学科的进步而校正，故不存在绝对哲学之说。

本书对哲学变革的动因就是缘于一些新开发具体学科理论对传统哲学起到刺激或颠覆作用，如悖论、系统论、比较研究法，这些具体学科成为接受新哲学所必须掌握的基本知识。

第一节 生物进化论

查尔斯·罗伯特·达尔文（1809 ~ 1882），英国生物学家，生物进化论的奠基人。他以博物学家的身份，参加了英国派遣的环球航行，做了五年的野外科学考察。他在动植物和地质方面进行了大量的观察与采集，经过系统性研究，形成了生物进化的理论。

1859年，达尔文出版了震动当时学术界的《物种起源》，这部书也是他的第一部巨著。全书分为十五编，前有引言和绪论。十五编的目次为：第一，家养状态下的变异；第二，自然状态下的变异；第三，生存斗争；第四，自然选择；第五，变异的法则；第六，学说之疑难；第七，对自然选择学说的各种异议；第八，本能；第九，杂种性质；第十，地质记录的不完整；第十一，古生物的演替；第十二，生物的地理分布；第十三，生物的地理分布续篇；第十四，生物间的亲缘关系；

第十五，综述和结论。

《物种起源》一书中有两大核心内容：

一、生物进化论

书中提出了生物进化论学说，摧毁了“神造论”和“物种不变论”。用大量资料证明了所有的生物都不是上帝创造的，而是在遗传、变异、生存斗争中，以及在自然选择中，由简单到复杂，由低等到高等，不断发展变化的。德国哲学家弗里德里希·冯·恩格斯（1820 ~ 1895）将“进化论”列为19世纪自然科学的三大发现之一，其他两大发现分别是细胞学说、能量守恒和转化定律。

进化，是指生物在遗传、变异与自然选择作用下的演变发展、物种淘汰和物种产生过程。地球上本无生命，大约在30多亿年前，在一定的条件下，形成了原始生命。其后，生物不断地从低级向高级进化，直至今今天世界上存在着超过870万个物种。

生物进化论，简称进化论，是生物学最基本的理论之一。进化论有三大经典证据：比较解剖学、古生物学和胚胎发育重演律。

二、物竞天择

生物在进化过程中，有个内在规律机制在起作用，就是“物竞天择”。这个规律既是生物演化的基本规则，也是达尔文进化论的核心。

简单地说，每种生物在繁殖下一代时，都会出现基因的变异。若这种变异是有利于这种生物更好地生活，那么这种有利变异就会通过环境的筛选，以“适者生存”的方式保留下来，适者生存是生物能够持续繁衍的可见结果。换句话说，凡是生存下来的生物都是适应环境的，而被淘汰的生物都是对环境不适应的，达尔文把生物在生存斗争中适者生存、不适者被淘汰的过程叫做自然选择。

达尔文认为，自然选择过程是一个长期的、缓慢的、连续的过程。由于生存斗争不断地进行，因而自然选择也是不断地进行，通过一代代的生存环境的选择作用，物种变异被定向地向着一个方向积累，于是性状逐渐和原来的祖先不同了，这样就形成了新的物种。再由于生物所在的环境是多种多样的，导致生物适应环境的方式也是多种多样的，因此经过自然选择也就形成了生物界的多样性。

第一章 基础知识

适者生存与自然选择构成生物持续繁衍的自然规律，这个规律被称为“物竞天择”。这个规律不仅是生物学意义上的划时代研究成果，而且对后来的人类学、心理学以及哲学来说起到相当重要的指示作用。

人是从动物进化而来，其本性还是生物，理应遵从生物物竞天择规律。任何一门哲学，如果不从人的生物本性出发，就是无源之水或无本之木，都可以归为神学范畴。

第二节 系统论

古希腊哲学家亚里斯多德早就说过：“整体大于部分之和”，对系统的研究可以说从古代就已经开始了。

但是，作为一门理论学科的系统论，人们公认是美籍奥地利人、理论生物学家 L.V. 贝塔朗菲（1901 ~ 1972）创立的。他在 1932 年提出“开放系统理论”，提出了系统论的思想。1937 年提出了一般系统论原理，奠定了这门科学的理论基础。但他的论文《关于一般系统论》直到 1945 年才公开发表，他的理论于 1948 年在美国再次讲授“一般系统论”时，才得到学术界的重视。确立这门科学学术地位的是 1968 年贝塔朗菲发表的专著《一般系统理论：基础、发展和应用》，该书被公认为是这门学科的代表作。贝塔朗菲临终前发表了《一般系统论的历史与现状》一文，探讨系统研究的未来发展。此外，他还与拉维奥莱特（A. Lavolette）合写了《人的系统观》一书。

通常把系统定义为：由若干要素以一定结构形式联结构成的具有某种功能的有机整体。

在这个定义中包括了系统、要素、结构、功能四个概念，表明了要素与要素、要素与系统、系统与环境三方面的关系。

系统论的指导思想就是把所研究和处理的对象当作一个系统，分析系统的结构和功能，研究系统、要素、环境三者的相互关系和变动的规律性。并从系统观点出发看问题，世界上任何事物都可以看成是一个系统，是一个运动实体。

系统是普遍存在的，大至渺茫的宇宙，小至微观的原子，一粒种子、一群蜜蜂、一台机器、一个工厂、一个社团等都是系统，都是由若干成分通过链接运动而成，整个世界就是系统的集合。

系统是客观存在的现象，也是事物存在的必备条件，不以人们的意志为转移。在日常生活中，人们之所以没有将一个事物或现象与其背后的时空系统发生主动联系，甚至视而不见、听而不闻，主要有以下原因：

（1）静物现象

人们在日常生活中，用静止的眼光看待面临的事物或现象，将注意力集中在当前事物上，无需将精力和时间浪费在前后环节上，既不会瞻前也不会顾后。如同人们日常吃饭时，只会看到碗中的米饭，绝不会思考水稻如何栽培，更不会去推断后续的米饭消化结果。

（2）注意力局限

人类受到感觉器官的集中性、理论知识的有限性、认知的目的性、意识的简化性等因素制约，既不可能注意所有现象，也不可能全方位发掘所有关联的信息。

（3）习惯使然

人们在日常生活中的言行举止都是无意识地、自然而然发生，是惯性的，无需思考为什么这么做、以及如何做。

例如，幼儿吸吮母乳，他就会判断这个哺乳的人就是他妈妈，“有奶便是娘”，既无需通过 DNA 鉴定、证人证言等全面信息来甄别这个女人是否亲娘，也不能考究母乳的营养程度以及是否含有三聚氰胺或瘦肉精等有害成分。

系统论有四个要点：

一、运动是系统存在的唯一方式

系统是各要素以运动的方式结合在一起，不是简单的粘连或堆积，而是通过各类运动形式相互发生联系。系统在运动中组合，在运动中分解，分分合合永不

第一章 基础知识

停息。没有静止的事物，事物运动的机制在于该事物内外各类母系统与子系统在不停运转。

例如，宇宙尘埃通过引力而聚集成星系、流水在势能作用下汇集成江河、山体因风水侵蚀而坍塌、生物通过遗传变异而繁衍、金属因为化学腐蚀系统作用而分解等。

二、整体性是系统最本质的特征

所谓整体性，是指系统作为整体，具有组成它的各个要素都不能单独具有的性质和功能。系统性质和功能不是各个要素性质和功能的机械相加，整体大于部分之和。

贝塔朗非强调，任何系统都是一个有机的整体，它不是各个部分的机械组合或简单相加，系统整体功能是各要素在孤立状态下所没有的新性质。他用亚里士多德的“整体大于部分之和”名言来说明系统的整体性，反对那种认为要素性能好，整体性能一定好，以局部说明整体的机械论的观点。

例如，一只钟表是一个系统，它一旦被拆开，各个零件就成了废物，尽管零件可能是用黄金等贵金属制作的。

再比如，当代有科学家潜心研究所谓的“瞬间转移”技术，就是将人或物件瞬间从一个地方消失，再在另一个地方将之重新现形。这就意味着，旅行过程中的时间和空间将会消失，人们以后可以从一个地点瞬间到达另一个地点，不需要走一段物理路线。这项技术的关键点在于先将人或物件化解为粒子，传送到远地，然后再把粒子还原为人或物体。

粒子，是指能够以自由状态存在的最小物质组分。最早发现的粒子是电子和质子，1932年又发现中子，确认原子由电子、质子和中子组成，它们比起原子来是更为基本的物质组分，于是称之为基本粒子。基本粒子，是指构成一切物质实体的基本成分，严格地说，基本粒子是不能再分解为任何组成部分的粒子。

将无生命物件还原的可能性或许是存在的，而将人等高级生物还原出来的说法就值得商榷了。因为生命毕竟不是若干器官或粒子组合这么简单，将人体器官拼凑在一起不能成其为一个有行为能力的人。如尸体中的人类器官虽然一个不缺，

但其终究是死物，不能起死回生。

生命系统还有很多奥妙至今不能破解，这种瞬间转移技术尚有许多疑问需要排除：

(1) 还原出来的客体是有生命的人还是该人的尸体？

(2) 既然能将某男分解成基本粒子形式，脱离了生物形式，就可复制出无数个相同粒子，克隆出来 N 个某男。生物传统生殖方式得以改变，实现工厂化批量生产。

三、系统的结构存在有序性

系统内部各要素之间的联系是有组织结构的，遵循一定的顺序和规则，使系统有相对的稳定性。

系统中各要素不是孤立地存在着，每个要素在系统中都处于一定的位置上，起着特定的作用。要素之间相互关联的，构成了一个不可分割的整体。要素是整体中的要素，如果将要素从系统整体中割离出来，它将失去要素的作用，沦为无用之物，行将被排出系统之外。

换句话说，系统不是杂乱无章的堆积，每一个系统都是大系统内的子系统，是一个层面，系统具有层级性，层级性是要素必须具备的基本特征。

根据系统层级原理，系统不是孤立的，具有向下、向上、向左、向右的无限延展性。系统延展性表示可以通过某个系统逐步向上一级层面或下一级层面认知，即深度或广度，不能发生中断。

(1) 人们可以选取某个截断面的系统作为特定认知对象

认知虽然可以到此为止，但该系统与上下级层面的系统必然存在客观联系，其他相关系统的存在不因人们忽视而消失。

例如，常用的钟表是由齿轮、发条、指针等零部件按一定的方式装配而成的，向上追溯，钟表来自于交易商场、生产工厂；向下推演，钟表进入使用、修理、损毁、垃圾等发展方向。

(2) 系统向其他方向的延展顺序依据客观条件许可和主体认知的需要

例如，草地上一块烂铁，表面上看毫无用处，也不知道是哪个器物上的零部件，向上追溯的条件灭失。但是，当人们需要研究铁被腐蚀过程时，该铁块变成了一