

张岂之 主编
胡列清 著

二重论

——关于真理与境界的逻辑新思维

西部人文学术丛书

陕西人民出版社

西部人文学术丛书

二重论

——关于真理与境界的逻辑新思维

胡列清 著

陕西人民出版社

总 序

我们在古都西安筹划人文学术研究丛书事宜,正是我国西部大开发战略提出和起动之际,这给我们以很大的鼓励,促进了人文学术研究丛书的组稿、改稿、定稿等一系列工作。这里所说“鼓励”并不是抽象的,而有着具体实在的思想内容。在我们的理解中,我国西部大开发,经济建设无疑应当是中心课题,而人民整体素质的提高以及与此相联系的教育、文化、科学的开拓和发展也是不可或缺的,应占有重要的地位。在文化和科学中,研究“人”自身以及人与环境、人与社会、人的思想、人的感情等等被称之为“人文科学”,即通常所说的文学、历史、哲学、语言、艺术等人文学科是不能忽视的,这些和人的整体素质的提高,以及与经济建设都有内在的紧密联系。道理显而易见:社会物质文明和精神文明都是由“人”创造的,因而对于“人”自身的研究,并使人在精神世界方面感到充实,具有高尚的理想和情趣,并遵奉道德规范等人文科学就不是可有可无的了。

我国西部有不少优秀的人文学术研究者,就西北地区而言他们大多集中在西安、兰州,而在敦煌、西宁、银川、乌鲁木齐等地也有人文学者群。西部地区的人文学术研究者基本是在高等学校的研究机构或文化、文物行政机构工作,他们积累了丰富的资料,在敦煌学、历史地理学、中国思想史、周秦汉唐历史学、中国考古学、民族史、语言学等人文学科的研究中已有不少研究成

果 ;其中有些已经出版 ,有些正准备出版。在这样的机缘中 ,我和一些年轻的人文学者决定组织编辑、出版西部人文学术研究丛书 ,拟分若干辑先后出版。其中既有与西部开发有关的研究内容 ,也有没有直接关系而属于人文科学普遍问题的研究。总之 ,出版西部人文学术研究丛书是为了繁荣我国人文学术研究而贡献一点力量。

西部人文学术研究丛书的出版 ,得到陕西省人民政府和陕西人民出版社的支持 ,在这里我向他们表示衷心的感谢。

张岂之

二〇〇四年 圆月 员日于

西安西北大学中国思想文化研究所

目 录

绪论.....	(员)
一、本书的主要目的	(员)
二、本书的研究思路	(苑)
三、本书的基本观点.....	(员)
四、本书的章节安排.....	(员)

第一卷 彻底的辩证法

第一部分 对现有逻辑学的四个批判

第一章 真值逻辑批判 (第一批判)	(员)
第一节 引子 :一个常识.....	(员)
第二节 逻辑学及其“真”主题	(原)
一、逻辑学的学科体系概貌.....	(原)
二、逻辑学与真理观.....	(愿)
三、“真”是现有逻辑学的共同主题.....	(愿)
第三节 关于真值逻辑的基本说明	(猿)
一、什么是真值逻辑.....	(猿)
二、逻辑学的几个重要范畴区分.....	(猿)
三、区分十足的真值逻辑和扭曲的真值逻辑.....	(猿)

四、真值逻辑的主要特征	(180)
第四节 “真”是真值逻辑的预设	(180)
第五节 真值逻辑的思想根源	(180)
第六节 真值逻辑不足以穷尽世界的丰富性	(180)
第七节 真值逻辑的理论缺陷及出路	(180)
第二章 实体观批判 (第二批判)	(180)
第一节 实体观与真值逻辑的关系	(180)
一、实体观与真理观	(180)
二、实体观是真值逻辑的本体论背景	(180)
三、真值逻辑是实体观的守护神	(180)
第二节 实体观的思想根源	(180)
第三节 实体观的困境	(180)
一、还原主义的尽头是二元分裂	(180)
二、科学主义的迷梦	(180)
三、唯真理论	(180)
四、真值逻辑之罪	(180)
第四节 世界不是绝对的实体	(180)
第三章 关系观批判 (第三批判)	(180)
第一节 关系观的兴起	(180)
第二节 真值逻辑下的几种关系怪论	(180)
一、神秘主义和直觉主义	(180)
二、诡辩论和怀疑论	(180)
三、整体论和生机论	(180)
四、中立一元论和实践一元论	(180)
第三节 极端的实在论	(180)
第四节 扭曲的关系观	(180)

第五节 关系观与境界观	(页码)
一、纯粹关系观的特点	(页码)
二、纯粹关系观的境界主题	(页码)
三、境界的遗忘	(页码)
第六节 境界逻辑初步	(页码)
一、“境界”释义	(页码)
二、境界与层次	(页码)
三、层次性研究中的误区	(页码)
四、境界观念在思维框架中的地位	(页码)
五、关于境界的逻辑是否可能	(页码)
第七节 现象学方法就是初步的境界逻辑	(页码)
一、对“现象学”的广义和狭义两种理解	(页码)
二、胡塞尔的现象学方法	(页码)
三、对现象学方法的质疑	(页码)
四、层次性(或意义的环节性)是现象学方法的 逻辑底蕴	(页码)
五、现象学方法是揭示境界层次的方法	(页码)
六、用境界逻辑的眼光深化胡塞尔对意识结构 的分析	(页码)
第八节 境界逻辑与真值逻辑	(页码)
第九节 唯境界论的误区	(页码)
第十节 世界不是纯粹的关系	(页码)
第四章 逻辑学主题批判(第四批判)	(页码)
第一节 作为思想统帅的逻辑学主题	(页码)
第二节 “真”主题的三种表现形式及后果	(页码)
第三节 同时包含了真和境界的逻辑学是否可能	(页码)

一、真与境界的统一	(页码)
二、真与境界不能相互归约	(页码)
三、第三条道路 辩证的二重性	(页码)
第四节 辩证观及其二重性主题	(页码)
一、论辩推理的有效性与逻辑学主题	(页码)
二、有效性与“真”主题	(页码)
三、有效性与“境界”主题	(页码)
四、有效性的充要条件	(页码)
五、统一的“可构建性”主题	(页码)
六、“可构建性”主题的逻辑学意义	(页码)
第五节 世界是实体与关系的统一	(页码)

第二部分 相关辩证法纲要

第一章 逻辑学的前提论证	(页码)
第一节 被忽视的逻辑学前提论证	(页码)
一、何谓前提论证	(页码)
二、前提论证要解决的问题	(页码)
三、前提论证的意义	(页码)
四、前提论证的艰巨性	(页码)
五、忽略前提论证是导致以往逻辑学不足的根源	(页码)
第二节 怎样为逻辑学奠基	(页码)
一、什么是逻辑学奠基	(页码)
二、为理性大全奠基时遇到的困难	(页码)
三、结构单元或者构造环节	(页码)

四、第一种奠基 经验论及其困境	(页元)
五、第二种奠基 先验论及其困境	(页元)
六、第三种意见 放弃奠基及其后果	(页猿)
七、第三种意见的另一重含义	(页源)
第三节 相关逻辑学的奠基策略	(页缘)
一、寻找突出重围的契机	(页缘)
二、经验论的两个教条	(页元)
三、经验论的地基是 经验本身即被经验	(页元)
四、“经验本身即被经验”意味着整体论	(页元)
五、先验论的两个教条	(页愿)
六、先验论的支柱是 怀疑本身不被怀疑	(页愿)
七、“怀疑本身不被怀疑”意味着还原论	(页怨)
八、经验论与先验论在二重性意义上等价	(页元)
九、对第三种意见的二重性理解	(页元)
十、第三种奠基 二重论	(页元)
第四节 相关逻辑学的二重性对象和二重性立场	(页缘)
一、逻辑学基本问题	(页缘)
二、逻辑学基本问题的二重性	(页怨)
三、广义统一性与广义自然主义	(页圆)
四、广义统一性的二重性	(页猿)
第五节 逻辑学的二重性研究机制	(页圆)
一、思与反思的二重性	(页圆)
二、角色变换	(页愿)
三、角色变换导致构造对象与理解意义相统一	(页元)

四、问题的解答与问题的本身相统一	(圆原)
第二章 实体与关系的逻辑	(圆原)
第一节 实体及其逻辑后果	(圆原)
一、独立、隔绝、静止	(圆原)
二、肯定、被构造	(圆原)
第二节 关系及其逻辑后果	(圆原)
一、关联、过渡、运动	(圆原)
二、否定、构造	(圆原)
第三节 实体与关系的对比总结	(圆原)
第三章 相关与辩证二重性	(圆原)
第一节 何谓相关	(圆原)
一、相关的定义	(圆原)
二、相关即二重性	(圆原)
第二节 若干常见的二重性范畴组	(圆原)
一、逻辑学领域的二重性范畴组	(圆原)
二、哲学领域的二重性范畴组	(圆原)
第四章 逻辑学基本定律	(圆原)
第一节 相关与二重法	(圆原)
第二节 什么是逻辑学基本定律	(圆原)
第三节 对基本定律的证明	(圆原)
第四节 基本定律的逻辑学意义	(圆原)
一、基本定律是对二重性的表达	(圆原)
二、确立了二重性的基本性、普遍性和唯一性	(圆原)
三、为相关逻辑学奠定基础	(圆原)
第五节 相关使得结构单元与构造环节互动	(圆原)

第六节 分元、分层与分重	(圆缘)
第七节 三点论及其等价性	(圆缘)
第五章 反身重构	(圆缘)
第一节 反身性与严格意义上的层次性	(圆缘)
一、什么是反身性	(圆缘)
二、从构造到重构	(圆缘)
三、严格层次性的两个逻辑判据	(圆缘)
四、两个判据的等价性	(圆缘)
第二节 反身性的机制	(圆园)
一、存在就是相关	(圆园)
二、存在转移及其三个条件	(圆园)
三、创立意义与构造对象	(圆园)
四、反身替代	(圆缘)
第六章 基本格局	(圆苑)
第一节 关系的环节与实体的平台	(圆苑)
第二节 格局的定义	(圆怨)
第三节 基本格局的系列	(圆苑)
第四节 广义认识能力的自然次序	(圆苑)
一、认识能力与直观形式	(圆苑)
二、直观形式的反身重构	(圆缘)
三、直观形式的基本格局序列	(圆缘)
四、实证材料方面的有关情况	(圆缘)
第七章 对基本格局的进一步扩展 格局谱系	(圆愿)
第一节 导致扩展格局概念的三个问题	(圆愿)
第二节 格局观念下的透视及其不对称性	(圆愿)
第三节 透视及其不对称性是格局扩展的依据	(圆愿)

第四节	层次嵌套	(愿四)
第五节	格局的谱系方式	(愿五)
第六节	谱系树	(愿六)
第八章	格局谱系的互孪与反身	(愿七)
第一节	互孪和互孪体的定义	(愿七)
第二节	互孪体是真值逻辑的逻辑空间	(愿八)
第三节	构建的互孪与反身	(愿九)
第九章	格局分析与境界定位	(愿十)
第一节	格局是世界的逻辑结构	(愿十)
	一、世界“收拢”即为相关	(愿十)
	二、世界“打开”即为格局	(愿十一)
	三、任何现象都是一个格局	(愿十二)
第二节	格局与范式	(愿十三)
第三节	对复杂系统的逻辑解析	(愿十四)
	一、一般系统论及其症结	(愿十四)
	二、系统的二重性结构	(愿十五)
	三、复杂系统是一个反身迭代系统	(愿十六)
	四、格局谱系是系统的逻辑结构	(愿十七)
第四节	怎样进行格局分析和境界定位	(愿十八)
第五节	对生命现象的格局分析	(愿十九)
第六节	格局分析和境界定位的逻辑学意义	(愿二十)
第十章	相关逻辑与矛盾辩证法	(愿二十一)
第一节	矛盾辩证法的不足	(愿二十一)
	一、悬案：“矛盾”究竟为何物？	(愿二十一)
	二、一本糊涂账 混淆	(愿二十二)
	三、爱吹牛的“事后诸葛”难以操作	(愿二十三)

四、“万金油”随意性	(猿怨)
第二节 矛盾就是指相关	(猿园)
第三节 相关逻辑是对矛盾辩证法的修正和发展 ...	(猿猿)
一、矛盾辩证法的“三大规律”和“活的灵魂” ...	(猿猿)
二、相关逻辑对矛盾辩证法的改造	(猿源)
三、相关逻辑是辩证法的第三阶段形态	(猿缘)
第十一章 相关逻辑与形式逻辑	(猿怨)
第一节 形式逻辑的三大阶段形态	(猿怨)
第二节 形式化的本质	(猿园)
一、已完成的就是被超越的	(猿园)
二、任意形式化	(猿猿)
第三节 形式逻辑的反身重构	(猿缘)
第四节 普遍的分布式结构	(猿远)
第五节 对自然语言的初步考察	(猿怨)
第十二章 范畴论	(猿源)
第一节 范畴论的目的、任务和困难	(猿源)
第二节 形式逻辑与范畴论	(猿园)
第三节 现象学与范畴论	(猿源)
第四节 相关逻辑的范畴论	(猿远)
第五节 范畴论是沟通当代四大思潮的枢纽	(猿苑)

第二卷 仅仅作为相关的世界

第一部分 进入相关世界的预备性研究

第一章 网络是系统的逻辑模型	(源员)
第一节 从系统到网络	(源员)
第二节 “网络”释义	(源圆)

第二章 相关是网络的逻辑核心	(原原)
第一节 从网络到相关	(原原)
第二节 相关是逻辑还原的终点	(原原)
第三节 相关是对逻辑学基本问题的概括和体现...	(原原)
第四节 相关概念的逻辑学意义	(原原)
第三章 将意向性改造为相关性	(原原)
第一节 意识的意向性结构	(原原)
第二节 三个意义上的意向性	(原原)
第三节 相关性是意向性的逻辑底蕴	(原原)
第四章 现象的逻辑	(原原)
第一节 三种研究立场与三种本质观	(原原)
一、经验论：本质即经验中的对象给予	(原原)
二、先验论：本质即直观中的自身给予	(原原)
三、二重论：二重性的辩证本质	(原原)
第二节 现象域的构造与重构	(原原)
一、现象是对象与意义的相关	(原原)
二、意义的环节与对象的层次	(原原)
三、现象域的等级结构	(原原)

第二部分 基本原理

第一章 总论	(原原)
第一节 相关—二重性—格局	(原原)
第二节 相关是本体论的逻辑基础	(原原)
第三节 二重性是认识论的逻辑原则	(原原)
第四节 格局是方法论的逻辑依据	(原原)

第二章 本体论	(原园)
第一节 何谓存在?	(原园)
一、对存在的第一种追问——实体观 :存在者 怎样	(原园)
二、对存在的第二种追问——关系观 :谁? 存在着	(原园)
三、对存在的第三种追问——辩证观 :谁? 怎样	(原园)
第二节 续论何谓存在	(原缘)
一、本原还是本源	(原缘)
二、结构单元还是构造环节	(原缘)
三、主词还是谓词	(原缘)
第三节 存在就是“存在者—存在着”	(原恩)
一、对存在样式的狭义和广义两种理解	(原恩)
二、广义存在样式的二重性	(原恩)
三、说“存在”等于说“相关”	(原恩)
第三章 认识及其逻辑机制	(原恩)
第一节 机械还原与现象学还原	(原恩)
第二节 抽象本质及其结构还原的抽象机制	(原恩)
第三节 直观本质及其构造还原的直观机制	(原恩)
第四节 辩证本质及其辩证还原的格局分析方法	(原恩)

第三部分 几个初步的应用研究

第一章 对哲学史的格局分析	(原缘)
第一节 思想史的四个阶段和三条路线	(原缘)

第二节 实体观的历史变迁	(原原)
一、古希腊自然哲学中的具体实物	(原原)
二、传统形而上学中的抽象实体	(原原)
三、近、现代哲学中的原子事实	(原远)
四、当代哲学中的原子世界	(原远)
第三节 实体观的历史演化所说明的问题	(原原)
第四节 康德的先验之路	(原原)
第五节 维特根斯坦的语言分析之路	(原原)
第二章 数学的逻辑	(原原)
第一节 数学基础的二重性	(原原)
第二节 对数的格局分析	(原缘)
一、数是势与序的统一	(原缘)
二、运算方式序列与数的等级结构	(原远)
三、数的反身重构与历史演化	(缘远)
第三节 数学的明天	(缘缘)
一、还有新的运算方式吗	(缘缘)
二、巨运算与关于巨的函数	(缘远)
三、巨函数的现实模型	(缘远)
第三章 力学的二重性基础	(缘原)
第一节 力学基础中存在的问题	(缘原)
第二节 物理现象的构造和重构	(缘原)
第三节 物理世界是物质与运动的相关	(缘远)
第四节 运动的环节与物质的层次	(缘缘)
第五节 物理与数学为什么具有统一性	(缘原)
尾声	(缘原)

绪论

一、本书的主要目的

现代科学用于研究世界的一般模型是系统,而不再是原子(或哲学中所谓的绝对者,即实体)。原子观的“机械分析法”总是试图将一切现象解释为独立自存的、永恒不变的、不可再分的单元粒子之堆积。如:牛顿力学自然观,就曾力图表明世界是众多不记大小形状的具有质量的刚性粒子——质点的组合。思想史表明,这种观点对涉及到整体性、意义性和演化性这三类问题的所谓复杂现象终究无能为力,而这三类问题在今天表现得如此普遍且内在,几乎今天的所有难题(如被称为三大自然之谜的生命、宇宙和思维等之类)都与此有关。我们可以形象地称这三类问题为现代科学中的“三块硬骨头”,并寄希望于系统观来对此予以解答。那么这“三块硬骨头”究竟“硬”在哪里呢?系统观能否啃动它们呢?系统观是怎样的一种观点呢?并且,作为思想前提,这种科学思维范式的改变,在多大程度上要求我们的哲学和逻辑学,也发生相应的革命性改变呢?这就要求我们对现有哲学和逻辑学作一综合的整体的考查,了解它们能做什么,不能做什么。正是基于这样的考虑,本书将向读者表明,我们现有的逻辑学和哲学依然是“前”系统论的,不能适应于研究系统和一切与上述“三块硬骨头”有关的复杂现象,并且我们今天对系统概念的理解,依然受到了原子观框架的支配性影响,我们远未发展起甚至远未找到适合于系统模型的分析方法,而是继续沿