

<<世界视野中的系统哲学>>

图书基本信息

书名：<<世界视野中的系统哲学>>

13位ISBN编号：9787100046619

10位ISBN编号：7100046610

出版时间：2006-7

出版单位：商务印书馆有限公司

作者：黄小寒

页数：613

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<世界视野中的系统哲学>>

内容概要

20世纪中叶，关于系统的科学思想传入中国。

20世纪60年代，哲学界已经有学者在研究其中的哲学问题。

20世纪80年代形成了研究系统的科学的哲学热潮。

国外有关的经典著作陆续被翻译介绍进来。

那时，我开始接触这类问题。

先是学习相关的科学；而后，阅读系统的哲学的经典著作；再后，就是重温西、东方哲学史，包括西方后现代哲学。

把三者结合在一起进行研究，愈来愈感受到其中的理论内涵丰富、联系紧密与意义重大。

该书对系统哲学进行了全面、完整、历史的论述。

全书包括系统哲学的科学背景与哲学传统、世界系统哲学与主要代表、系统哲学在世界哲学中的地位与作用三部分内容。

作者黄小寒现任北京大学马克思主义学院哲学系教授。

长期从事马克思主义哲学原理和科学中的哲学问题研究，撰有《"自然之书"读解--科学诠释学》以及多篇论文，曾参加或主持国家、教育部和北京大学的若干科研项目。

<<世界视野中的系统哲学>>

作者简介

黄小寒，女，1955年生于北京、1982年毕业于北京大学哲学系，现为北京大学马克思主义学院哲学教研室教授。

长期从事马克思主义哲学原理和科学史的哲学问题的研究，撰有《“自然之书”读解—科学诠释学》以及多篇论文，参加或主持国家、教育部和北京大学的若干科研项目。

<<世界视野中的系统哲学>>

书籍目录

导论：哲学研究的新领域——一种系统的思维方式 第一编 系统哲学的科学背景与哲学传统 第一章 系统科学的革命性变革：“第三次浪潮的文化” 第一节 系统存在论：物质世界的一种存在方式
 一、控制论：反馈与目的性 二、信息论：信息、赛伯空间与虚拟现实 三、一般系统论：层次与系统 第二节 系统演化论：物质世界自组织的机制 一、耗散结构论：非平衡与非线性
 二、协同学：序参量与吸引子 三、超循环论：自催化——一个自然的自组织原理 四、突变论：状态与控制变量、突变方式的多样性 五、混沌理论：无序中的有序 第三节 复杂性理论：破解物质世界层级跨越的奥秘 一、美国桑塔费研究所：复杂适应性系统 二、中国对复杂性问题的研究 第四节 其他科学：科学范式的转型 一、物理学：从经典力学、热力学到相对论、量子力学 二、生物学：进化与自组织 三、心理学：“格式塔”与精神现象学
 四、经济学：分工、合作与创造性 第五节 科学背景的理论透视与哲学总结 一、从存在论到演化论的飞跃 二、系统科学中凸显出的复杂性问题 三、哲学意义 第二章 哲学传统：历史的进程 第一节 英美哲学：与分析哲学同在的整体论、有机论思想 一、突现论、创造论与有机哲学 二、分析哲学、还原论、整体性思想 第二节 欧洲大陆哲学：“整体不等于部分之和” 一、古希腊哲学：整体与部分的悖论、世界系统 二、近代欧洲唯物主义和德国古典哲学：自然系统与整体性 三、现代哲学：整体与部分、世界图像与系统 第三节 其他哲学关于系统的思想与理论 一、结构主义与后结构主义 二、西方马克思主义的总体性思想 第四节 哲学背景的理论透视与总结 一、古而有之的哲学话题 二、老话题的展开与深化 第二编 世界系统哲学与主要代表 第三章 美国、北美洲的系统哲学：系统哲学的理论框架 第一节 贝塔朗菲：系统哲学纲要 一、系统本体论：本体论的新述说 二、系统认识论：观察和把握世界的原则 三、系统价值论：关注人与社会问题 第二节 拉兹洛：系统哲学引论 一、系统哲学：自然与人的普遍哲学 二、系统哲学的基本框架 第三节 詹奇：自组织的世界观 一、自组织动力学：过程思想 二、共同进化——实在的对称破缺史 三、自我超越——进化系统论 四、创造性：自组织和人类世界 第四节 邦格：科学唯物主义中的系统主义 一、科学唯物主义与实在论 二、科学唯物主义与分析哲学或语义学 三、科学唯物主义中的系统本体论 四、科学唯物主义与辩证法 第五节 拉波波特：一般系统论——一种系统哲学的观点和方向 一、系统定义与阐明系统的方式 二、系统的三个特性 三、复杂性观念 第四章 西欧系统思想：系统复杂性与现实世界的问题 第一节 切克兰德：系统思想与实践 一、系统世界观：处理不可还原的复杂性问题 二、系统实践：“硬”、“软”兼施——本质上的哲学意义 三、系统思想与现实世界问题 第二节 莫兰：“复杂思维的范式” 一、通向复杂性的途径 二、复杂性的观点 第五章 前苏联、东欧的系统思想 第一节 库兹明：系统原则 一、系统原则：从“实物中心论”到“综合系统中心论” 二、用系统方式看马克思主义 第二节 萨多夫斯基：系统元理论——准哲学性质的思考 一、系统研究与系统方式 二、元理论的一般系统论 三、系统思维的悖论 第三节 乌约莫夫：系统方式和一般系统论 一、唯物辩证法和系统方式 二、一般系统论的范畴工具 三、系统概念 四、一般系统参量与系统的简单性和复杂性 第四节 茹科夫：控制论的哲学 一、控制论：用新方法研究组织界的复杂现象 二、控制论的基本概念与哲学问题 第五节 波格丹诺夫：组织学 一、一门包罗万象的学科 二、组织组合体 第六节 克劳斯：从哲学看控制论 一、控制论的学科性质：一门直接接近哲学的学科 二、控制论与哲学基本问题 三、控制论的方法论 四、人类社会中的控制论问题 第六章 亚洲：系统思想和整体性思想 第一节 日本与印度：系统思想和直觉 一、日本哲学家的系统思想 二、印度：直觉方法和整体性思想 第二节 古代中国的整体性思想和现代以钱学森为代表的系统思想 一、中国古代的整体性思想 二、现代以钱学森为代表的系统思想 第七章 马克思主义哲学与系统思想 第一节 马克思主义哲学对形而上学思维方式的分析 一、形而上学思维方式的本质 二、马克思主义辩证法 第二节 马克思主义哲学中的系统观 一、系统自然观：自然界是一个统一的体系 二、系统认识论：认识的复杂性与真理的全面性 三、系统历史观：对社会系统的分析 第三编 系统哲学在世界哲学中的地位与作用 第八章 世界系统

<<世界视野中的系统哲学>>

哲学比较研究 第一节 东方系统思想的特点 一、日本与印度：研究的特殊性 二、中国：整体性与系统论 第二节 西方系统哲学的特点 一、北美洲和美国：土生土长的第二代哲学 二、西欧：系统思想与哲学 三、前苏联和东欧：关于系统的元哲学 第三节 马克思主义哲学系统观的特点 一、马克思主义哲学系统观与现实 二、马克思主义哲学系统观之后 第九章 系统哲学的基本理论框架 第一节 系统科学的概括与总结：系统哲学 一、系统哲学的基本概念 二、系统哲学的基本理论 三、系统哲学方法论 第二节 系统哲学与元哲学 一、系统哲学与元哲学的关系 二、元哲学问题 第十章 系统哲学在世界哲学中的地位与作用 第一节 系统哲学面临的挑战与问题 一、系统哲学与分析哲学 二、系统哲学与结构主义 三、系统哲学与马克思主义哲学 四、系统哲学与实践哲学 五、系统哲学与后现代哲学 第二节 系统哲学在世界哲学史中占有的地位与作用 一、世界需要什么哲学：系统哲学的占位 二、系统哲学与现时代：系统哲学的作用 三、系统哲学：有待进一步发展 参考读物 后记

<<世界视野中的系统哲学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>