

<<复杂系统与世界政治研究>>

图书基本信息

书名：<<复杂系统与世界政治研究>>

13位ISBN编号：9787305080647

10位ISBN编号：7305080640

出版时间：2011-3

出版时间：南京大学

作者：刘慧

页数：248

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>

<<复杂系统与世界政治研究>>

内容概要

《复杂系统与世界政治研究》是国内在国际关系领域第一本专门讨论复杂系统范式的著作。它将有助于我们对国际关系学形成新的理解，这种理解可能会重构世界政治中的规范与机制，将复杂性与关系主义结合起来，为涌现现象中繁复的关系建构模型。这将有可能产生出一种完全新型，与中国日益上升的世界影响相称的国际关系理论。

<<复杂系统与世界政治研究>>

书籍目录

导言 复杂系统与世界政治研究第一节 复杂系统与世界政治研究第二节 主要内容和结构安排第一章 复杂性科学与复杂系统第一节 复杂性科学第二节 复杂系统第二章 复杂性科学与演化实在论第一节 科学实在论的发展渊源第二节 科学实在论的内涵及类别第三节 模型与演化实在论第四节 综合微观分析第三章 基于个体建模第一节 基于个体建模的特征第二节 基于个体建模的应用第三节 基于个体建模对世界政治研究的启示第四节 意义与局限第四章 世界政治研究中的反事实推理第一节 反事实推理及其界定第二节 反事实推理的方法第三节 关于规范反事实推理的争论第四节 反事实推理的意义与局限第五章 复杂系统分析的主要路径第一节 混沌理论第二节 隐喻分析第三节 后常规科学第六章 复杂系统对国际关系理论的影响第一节 国际关系研究的科学历程第二节 复杂性科学与世界政治研究第三节 复杂性建模与建构主义第四节 复杂系统与后现代主义第七章 复杂系统效应、新现实主义扩展及体系稳定第一节 复杂系统效应第二节 理解系统效应的理性局限第三节 系统效应与新现实主义的扩展第四节 系统效应与体系稳定第八章 国际组织系统失灵及有限国际组织第一节 国际组织系统失灵第二节 食品援助组织及其局限第三节 有限国际组织第四节 本章小结第九章 现代系统理论、世界社会与国际关系第一节 现代系统理论的范式转换和基本特征第二节 世界社会及其政治系统第三节 功能分化与社会整合第四节 意义与局限第十章 中美碳减排合作的情景分析第一节 中美碳减排背景第二节 中美碳减排合作的情景分析第三节 讨论第四节 本章小结第十一章 地方政府低碳发展的情景分析第一节 研究背景第二节 研究方法第三节 不同情景下的CO₂排放分析第四节 本章小结第十二章 结语第一节 研究意义与价值第二节 存在问题第三节 系统研究的新转向参考文献后记

<<复杂系统与世界政治研究>>

章节摘录

版权页：第二节 隐喻分析 隐喻分析指以ABM作为对复杂现实的抽象，针对真实世界极有可能存在的某些趋势，借助模型来解释这些趋势。

这一路径具有以下特征：（1）更为突出自组织和复杂性而非混沌的概念，所涉及的复杂性并不只局限于混沌，而包括了秩序、混沌、演化等更多的内容；（2）不只局限于数量方法和形式主义，而是为非数学范畴、定性方法提供了合理性，并认为对复杂现象完全的数量理解是不可能的；（3）复杂性建模并不是社会系统的同构物，两者并不必然是同一的，但是它可以作为一种有助于理解社会系统的隐喻或类比物，由此依然可以获得最终正确地对整体实在的描述。

实际上，混沌理论和隐喻分析都离不开复杂性建模，但前者把可测量的事物等同于真实的社会实在，并把数学视为能够完全把握、说明社会实在。

后者没有这种雄心，也更为谨慎，它对社会实在的理解包括了那些不可量度的定性特征，对于复杂性的认识以隐喻观为出发点，在方法上也更为多元和宽泛。

隐喻被视为描述科学理论构成要素的一种有启示性的范式。

圣菲研究所极大地推进了复杂性科学的隐喻分析研究。

复杂适应系统、路径依赖、涌现、自组织临界性等隐喻型概念主要通过比喻、类比等方式来达到表述用精确语言难于表述的复杂事物，用隐喻的概念表达难于言说的复杂现象。

科学的话语不是关于真实世界的话语，而是关于模型世界的话语，隐喻分析主要体现为复杂性建模。

形式模型提供了逻辑上有效的形式框架，使我们在对一个问题领域进行形式论证之后，在结构相似的领域，不需要重复相似的推导。

各种看起来似乎不同的学科领域都有明显的形式上的相似性，分析这些共同的因素可以得到事半功倍的效果。

<<复杂系统与世界政治研究>>

编辑推荐

《复杂系统与世界政治研究》是由南京大学出版社出版的。

<<复杂系统与世界政治研究>>

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>