

复合系统



[复合系统_下载链接1](#)

著者:[美] 奥兰·扬

出版者:上海人民出版社

出版时间:2019-8-1

装帧:平装

isbn:9787208159006

“人类世”的到来增加了社会生态系统的复杂性，在这个时代，人类行为已经成为全球变化的主要驱动力。尽管过去治理研究中的一些见解在这种背景下仍然有效，但扬认为管理具有高度连通性和以非线性、突发性变化为特征的复合系统，我们必须创新和设计出与我们已经熟悉的规制与监管完全不同的治理机制。这个治理机制应当具有足够的持久性和有效性去影响人们的行为，同时能够灵活地适应快速变化的环境。就此，他认为需要引入新的社会资本，以补充传统的规制和监管模式，并具体讨论了目标设定、有原则的治理、国际社会层面的善治三种新的治理思路。

作者介绍:

奥兰·扬，美国加利福尼亚大学圣巴巴拉分校布伦环境与科学管理学院荣誉退休教授，美国国家科学院全球变化的人文因素研究委员会创始主席，著有《世界事务治理与环境变化中的制度因素》《世界事务中的治理》等多本著作。

杨剑，上海国际问题研究院副院长，研究员。主要研究领域包括国际政治经济学、地区战略、极地和网络战略等。曾任上海国际战略问题研究会常务副会长、上海台湾研究会副会长、国务院台办海峡两岸关系研究中心研究员、欧洲《北极年鉴》（the Arctic Yearbook）国际编委、美国《政策研究评论》杂志（Review of Policy Research）国际编委、上海社会科学院世界经济研究所国际政治经济学研究室副主任等职。近期主要学术成果包括：《北极治理新论》（时事出版社2014年出版）、《数字边疆的权力和财富》（上海人民出版社2012年出版，获上海市哲学社会科学著作一等奖）。

孙凯，中国海洋大学国际事务与公共管理学院副院长、教授，泰山学者青年专家，主要研究方向为全球治理、北极治理和中国外交。著有《捕鲸的国际管制及其变迁》等书。

目录: 中文版前言
英文版前言
导论 人类世的复合系统
第一部分 源自现代研究的持久性见解
第一章 以环境治理作为理论起点
第二章 机制有效性的决定因素
第二部分 人类世的挑战
第三章 关于变化门槛和触发机制
第四章 可持续性转型
第三部分 治理的新思路
第五章 作为治理战略的目标设定
第六章 有原则的治理
第七章 善治的贡献
结论 科学、政策与复合系统的治理
参考文献
· · · · · (收起)

[复合系统_下载链接1](#)

标签

政治学

人类世

复杂性

奥兰·扬

全球治理

美国

环境史

新书记

评论

值得借鉴。

很学术的一本书，思路清晰，引用大量文献和例子，读完学到了很多。

[复合系统_下载链接1](#)

书评

这本书是2019年9月刚出版的奥兰·扬的新书，关于全球治理的新解决方案。他认为如今关于国际事务的分析和发展，主流聚焦于主权国家之间的关系，尤其聚焦于“修昔底德陷阱”是否会反映在不断走近世界舞台中央的中国和发展中后期的美国上。殊不知，随着人工智能、环境变化、信息技...

1 作者简介 奥兰·扬（Oran R. Young）是全球环境治理领域的顶尖学者，是美国加利福尼亚大学圣巴巴拉分校Bren环境科学与管理学院教授，美国国家科学院全球变化人文因素研究委员会首任主席。他著有《世界事务治理与环境变化中的制度因素》、《国际环境体制分析：从个案研究到数...

[复合系统_下载链接1](#)