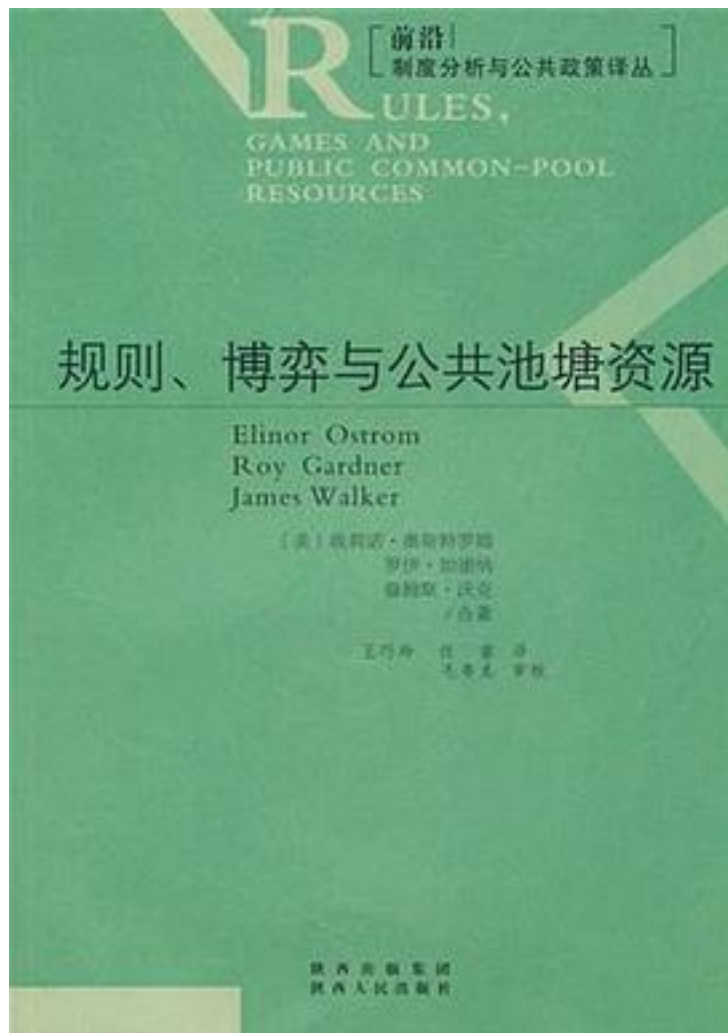


规则、博弈与公共池塘资源



[规则、博弈与公共池塘资源](#) [下载链接1](#)

著者:奥斯特罗姆

出版者:陕西人民出版社

出版时间:2011-1

装帧:平装

isbn:9787224096071

《规则、博弈与公共池塘资源》内容简介：人们何以会选择工业化，何以会选择官僚化

，聪明人为什么并不一定会选择聪明的政策，科学技术何以成为生产力，本套丛书试图找到答案，而解决这些问题，应该是知识分子利用自己的思想有事，干预权利与金钱博弈的契机。

埃莉诺·奥斯特罗姆等著的《规则、博弈与公共池塘资源》从制度理论角度研究公共池塘资源的难题，在政治、经济、行政、公共政策分析等诸多社会科学研究领域产生了深远的影响。书中运用多中心学派开发的制度分析与发展框架，分别从三个角度对公共池塘资源的问题进行了考察：理论的、实验的与实地的。

作者介绍：

埃莉诺·奥斯特罗姆：中文名为欧玲，1933年出生于美国，印第安纳大学政治理论和政策分析中心主任之一、政治学教授。美国著名政治学家、政治经济学家、行政学家和政策分析学家，美国公共选择学派的创始人之一。2009年获诺贝尔经济学奖，以表彰“她对经济治理的分析，尤其是对普通人经济治理活动的研究”。成为首位获诺贝尔经济学奖的女性。

王巧玲，博士，女，北京联合大学应用文理学院讲师，中国人民大学公共政策研究院兼职研究人员，主要关注政府治理基础理论研究与政府改革实践。已出版的译著有《新有效公共管理者》、《二十一世纪的公共行政》和《解读亚当·斯密》等。

目录: 第一篇 理论背景

第一章 规则、博弈与公共池塘资源问题

第一节 公共池塘资源问题

第二节 基本概念与关键术语

第三节 公共池塘资源情境分类：提取与提供

第四节 公共池塘资源情境与公共池塘资源困境

第五节 消除公共池塘资源困境的协调策略

第六节 本书要探讨的中心问题

第七节 本书的规划

第二章 制度分析与公共池塘资源

第一节 模型、理论与框架

第二节 制度分析与发展的历史根基

第三节 制度分析与发展框架

第四节 行动情境

第五节 行动者

第六节 影响行动场景的因素

第七节 相互关联的行动场景

第八节 多层次分析

第九节 多层次分析与更高层次困境的解决之道

第十节 结论

第三章 提取者博弈

第一节 形式模型的使用

第二节 两个局中人与两个策略的公共池塘资源博弈

第三节 重复性公共池塘资源博弈

第四节 结论

第四章 规则与博弈

第一节 规则如何影响博弈结构

第二节 权威规则变化的案例

第三节 捕鱼规则与捕鱼博弈

第四节 结果比较

第五节 结论

第二篇 实验研究

第五章 公共池塘资源基线提取实验

第一节 公共池塘资源的提取问题

第二节 实验室中的提取行为

第三节 结论

附录5.1 公共池塘资源的提供问题

零提供环境与简单的投入机制

离散的公共物品与自愿投入机制

离散的公共物品与替代性投入机制

附录5.2 实验编号

附录5.3 市场群体投资决策

第六章 公共池塘资源的可能毁坏

第一节 可毁坏的公共池塘资源的模型

第二节 有限重复博弈

第三节 实验设计

第四节 实验结果

第五节 结论

附录6.1 各期行为：投资到市场的代币

第七章 公共资源中的交流

第一节 有关交流的理论探讨

第二节 一次性无成本交流

第三节 重复性无成本交流

第四节 高成本交流

第五节 结论

第八章 制裁与交流制度

第一节 基本博弈中的制裁

第二节 实验室场景与结果

第三节 结论

第九章 实验室得出的规律以及可能的解释

第一节 为什么交流实验中有如此多的合作?

第二节 结论

第三篇 实地研究

第十章 灌溉系统中的制度与绩效

第一节 比较灌溉系统

第二节 绩效衡量与行动场景之间的联系

第三节 规则与自然领域的匹配

第四节 多层次制度安排

第五节 制度安排的监督与执行

第六节 结论

附录10.1 案例清单

第十一章 渔民对公共池塘资源困境的制度回应

第一节 作为公共池塘资源困境的近海渔场

第二节 公共池塘资源困境、复杂性与近海渔场

第三节 渔民对公共池塘资源困境的回应

第四节 公共池塘资源困境与有组织的渔民

第五节 渔民组织的绩效

第六节 结论

第十二章 规则、规则制定与犯规：规则系统与资源利用的配合

第一节 历史背景

第二节 当地背景

第三节 与分配有关的权威规则

第四节 监督

第五节 制裁

第六节 仲裁

第七节 结论

第十三章 改变规则、改变博弈：来自南加利福尼亚地下水系统的证据

第一节 作为公共池塘资源的地下水流域

第二节 行动层次

第三节 相关联的行动场景

第四节 操作层次的规则体系

第五节 操作层次的规则与博弈结构

第六节 规则、行动与结果：来自案例的证据

第七节 结论

第十四章 实地研究得出的规律与可能的解释

第一节 自组织公共池塘资源的共性

第二节 自组织公共池塘资源的差异

第三节 具有重要影响的自然特征

第四节 结论

第四篇 结论

第十五章 合作与社会资本

第一节 政策分析中的理论选择

第二节 战胜公共池塘资源困境

• • • • (收起)

[规则、博弈与公共池塘资源](#) [下载链接1](#)

标签

经济学

政治学

奥斯特罗姆

政治经济学

博弈

组织理论

制度经济学

经济

评论

这本书的价值被无头脑的翻译拉低了所有的档次，以至于我很想打一星。

大量的博弈论实验研究。第三篇的实地研究最好看。

1、翻译有问题；2、鱼塘选择的博弈分析的图示标注有误

需要和《共同合作》一起读，因为本来就是一回事，一件事情拆开了写成两本书，一本讲结果一本讲方法。略奇怪。其实方法更有启发。

乡民的智慧。

Elinor Ostrom

翻译确实不太行啊，而且好多内容其实奥斯特罗姆之后都有修正和更新，但是没有标注出来，就是完全翻译了1995年那一版。

翻译减分，还有很多错误

书的结构不错，理论模型建构-实验-实例分析。----公共池塘资源（农地灌溉、地下水资源、森林资源使用、近海捕鱼）满足一种帕累托最优，在非合作博弈和多次有限重复博弈下，规则和惩罚机制很重要。---建议有一定博弈论基础才看，要不然理解不了囚徒困境、纳什均衡、胆小鬼博弈，合作博弈中的“一报还一报”。

完全没看懂。最后总结部分有点意义。

[规则、博弈与公共池塘资源 下载链接1](#)

书评

似乎看过的关于自然资源和环境保护的书，没有一个不提到这么两个经济学术语的：囚徒困境和公共地悲剧。

假如两个牧民在同一个牧场放羊，牧场的放牧资源属于公共物品，那么每一个牧民都有增加饲养数量的激励，在一方采取增加饲养数量策略的情况下，另一方的最佳回应是增加饲养...

[规则、博弈与公共池塘资源 下载链接1](#)