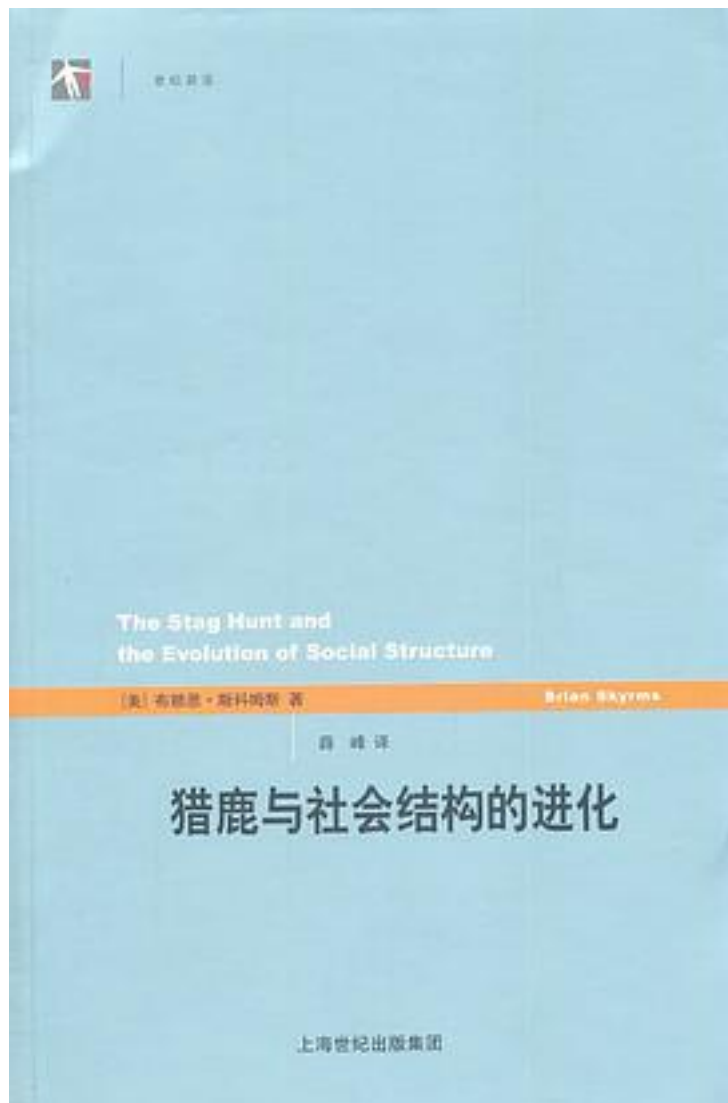


猎鹿与社会结构的进化



[猎鹿与社会结构的进化 下载链接1](#)

著者:[美] 布赖恩 · 斯科姆斯

出版者:上海人民出版社

出版时间:2011-8

装帧:平装

isbn:9787208099302

《猎鹿与社会结构的进化》主要研究合作与集体行动方面的理论观点。

作者布赖恩·斯科姆斯讨论的出发点为法国思想家卢梭《论不平等》中的故事原型。

卢梭在该书中将猎兔与猎鹿进行了对比，猎兔时不合作的风险较小，但回报同样较小；猎鹿时则要求最大程度的合作，但回报也大得多。理性人一方面考虑风险，另一方面考虑互利。能否成功求解上述问题取决于合作与社会结构的共同进化。这种社会结构的出现与集体行动的形成受多个因素影响，《猎鹿与社会结构的进化》强调了其中三大因素：位置（与相邻的人之间的互动）、信号（信息传递）及联合（形成社会网络）。

作者介绍：

布赖恩·斯科姆斯：美国加州大学欧文分校逻辑、科学哲学、经济学杰出教授。研究方向为约定与社会契约的进化，并对归纳逻辑、决策理论等有着浓厚的研究兴趣。其另一本著作《社会契约的进化》曾获莱克托斯大奖。

目录: 序言

致谢

第一章 猎鹿

第一部分 位置

第二章 与邻居讨价还价

第三章 与邻居一起猎鹿

第二部分 信号

第四章 推论的进化

第五章 廉价磋商

第三部分 联合

第六章 选择合作伙伴

第七章 结构和策略的协同进化

结语

参考文献

• • • • • (收起)

[猎鹿与社会结构的进化 下载链接1](#)

标签

社会学

人类学

博弈论

行为与制度

经济学

博弈

布赖恩·斯科姆斯

竞争、合作

评论

博弈论+仿真。作者用猎鹿博弈和强化学习的仿真模型来说明合作和社会阶层是如何出现的。里面提到的仿真程序如果提供可执行的源码就更好。全部的博弈论+仿真分析得到的结论浓缩为结语的一段话，但只看这个无疑买椟还珠。

又一部跨学科力作，内容和题目一样有趣。这也是我唯一一本非二手的“世纪前沿”系列书。

一个社会关系模型的推演。图谱与操作手册。如何使用就看读者了。|小二，再搭一份《合作的进化》！

其实根本道理已经具备于阿克塞尔罗德的书里了，这本主要是增加了位置和信号两个因素，然而信号一节又多是引述，其最终结论之推出，似乎无需这么繁琐地论证，不算是经典。

: C912/4824

啊啊啊需要回炉回炉再回炉。

人类社会化行为研究。变异的小规模集群可能造成大规模传播，但受限于社会形态。

新鲜观点不多嘛亲，这不厚道。

新视野吧，暂且给四星。看似很薄的书，读起来真是费劲！

一些分析方法非常有启发

可以。

终究还是太弱，看不懂的…

其实感觉没那么好，作者一开始的论证略牵强了。

博弈论没学好还是不太懂

自然科学家写的社科类书籍总是很有趣，极度的严谨啊

有待精读！

看不太懂，讲的道理还是挺好，就是翻译的有点拗口，读起来不流畅

比《合作的进化》更有启发点

第一次看到有人用生物手段论证博弃论

[猎鹿与社会结构的进化](#) [下载链接1](#)

书评

本书从“位置”——静止，“信号”——互动，“联合”——发展，三个方面对猎鹿问题进行了分析。

作者布赖恩·斯科姆斯讨论的出发点为法国思想家卢梭《论不平等》中的故事原型。卢梭在该书中将猎兔与猎鹿进行了对比，猎兔时不合作的风险较小，但回报同样较小；猎鹿时则要求最...

[猎鹿与社会结构的进化](#) [下载链接1](#)