

《合作的物种》

图书基本信息

书名：《合作的物种》

13位ISBN编号：978730814545X

出版时间：2015-7

作者：[美] 塞缪尔·鲍尔斯,[美] 赫伯特·金迪斯

页数：352

译者：张弘

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《合作的物种》

内容概要

本书的作者作为人类行为学在实验和进化科学方向的前驱者，在这本书阐述了基因和文化的变革如何造就一个族群——在这个族群里，大部分人为了维护伦理准则和帮助他人，哪怕是陌生人，而愿意牺牲自己的利益。从人类的几千年的发展历史来看，小组成员之间的互相合作，是生存下来的必要条件。这本书使用了大量实验、考古、基因学和人种学的数据来建立共同进化的模型。

《合作的物种》

作者简介

塞缪尔·鲍尔斯（Samuel Bowles），美国经济学家，1965年获哈佛大学经济学博士学位，历任马萨诸塞州大学经济学教授（荣誉退休）、桑塔费研究院讲座学者等教职，是后马克思主义经济学思潮的代表人物，代表作有《理解资本主义》《微观经济学：行为、制度与演化》等。

赫伯特·金迪斯（Herbert Gintis），美国经济学家，1969年获哈佛大学经济学博士学位，历任马萨诸塞州大学经济学教授（荣誉退休）、哈佛大学访问教授、巴黎大学访问教授、锡耶纳大学访问教授、桑塔费学院讲座学者等教职，在演化博弈论、人力资本理论等领域作出了重要的贡献，代表作有《理性的边界》《演进的博弈论》等。

书籍目录

前 言/1

1 合作的物种/1

2 人类利他主义的演化/11

2.1 偏好、信念和约束 / 12

2.2 社会偏好与社会困境 / 15

2.3 基因、文化、群体和制度 / 19

2.4 预览 / 25

3 社会偏好/27

3.1 强互惠的普遍性 / 29

3.2 搭便车者瓦解合作 / 32

3.3 利他惩罚可以维护合作 / 34

3.4 惩罚的效率取决于正当性 / 37

3.5 纯粹符号惩罚的效率 / 41

3.6 人们惩罚伤害他人者 / 43

3.7 社会偏好并不是非理性 / 44

3.8 文化和制度也很重要 / 46

3.9 群体成员身份对行为的影响 / 49

3.10 人们享受合作和惩罚搭便车者的行为 / 53

3.11 实验和自然背景下的社会偏好 / 55

3.12 相互抗衡的解释 / 59

4 人类合作的社会生物学/65

4.1 内含适应性与人类合作 / 68

4.2 多层选择模型 / 75

4.3 均衡选择 / 80

4.4 互惠利他 / 83

4.5 大群体中的互惠利他 / 88

4.6 声誉：间接互惠 / 94

4.7 利他主义作为品性信号 / 98

4.8 正向选型 / 100

4.9 机制与动机 / 104

5 合作的经济人/109

5.1 俗定理和演化动力学 / 111

5.2 不完美公共信息下的俗定理 / 114

5.3 私有信息下的俗定理 / 118

5.4 演化无关均衡 / 120

5.5 社会规范与相关均衡 / 123

5.6 消失的编舞者 / 125

6 远古人类社会/128

6.1 四海为家 / 131

6.2 遗传学证据 / 136

6.3 史前战争 / 141

6.4 社会秩序的基础 / 147

6.5 合作的考验 / 152

7 制度与行为的共生演化/154

7.1 选择性灭绝 / 159

7.2 繁殖均整化 / 163

7.3 群体间遗传分化 / 166

《合作的物种》

- 7.4 同类群灭绝和利他主义演化 / 168
- 7.5 澳大利亚实验场 / 170
- 7.6 制度与利他的共生演化 / 172
- 7.7 基因 – 文化共演化仿真 / 175
- 7.8 均整者与战士 / 178
- 8 局域主义、利他与战争 / 182
 - 8.1 局域利他与战争 / 185
 - 8.2 局域性利他与战争的涌现 / 189
 - 8.3 仿真与实验中的局域性利他主义 / 194
 - 8.4 曾经的“红牙红爪”带给我们的遗产 / 199
- 9 强互惠的演化 / 202
 - 9.1 协调惩罚 / 205
 - 9.2 真实人口中的利他惩罚 / 214
 - 9.3 强互惠的涌现 / 217
 - 9.4 为什么协调惩罚能够成功 / 222
 - 9.5 分散化社会秩序 / 223
- 10 社会化 / 228
 - 10.1 文化传播 / 230
 - 10.2 社会化与降低适应性规范的存活 / 235
 - 10.3 基因、文化和规范内化 / 238
 - 10.4 作为搭车者的内化规范 / 242
 - 10.5 降低适应性规范的基因 – 文化共演化 / 246
 - 10.6 内化规范如何成为利他规范？ / 247
 - 10.7 可编程的大脑 / 252
- 11 社会情感 / 256
 - 11.1 互惠、羞耻与惩罚 / 259
 - 11.2 社会情感的演化 / 263
 - 11.3 “我们生活的伟大主宰” / 265
- 12 结论：人类合作及其演化 / 268
 - 12.1 人类合作的起源 / 270
 - 12.2 合作的未来 / 273
- 附录 / 276
 - A1 定义利他主义 / 276
 - A2 基于主体的模型 / 278
 - A3 博弈论 / 284
 - A4 动力系统 / 287
 - A5 复制子动态 / 291
 - A6 延续概率和时间折现因子 / 293
 - A7 声誉模型的替代品 / 294
 - A8 公共信号和私有信号下的囚徒困境博弈 / 296
 - A9 学生与非学生的实验被试 / 299
 - A10 Price方程 / 301
 - A11 弱多层选择 / 306
 - A12 群体感应下的合作与惩罚 / 307
- 参考文献 / 309
- 主题索引 / 334
- 作者索引 / 342

《合作的物种》

精彩短评

- 1、只恨自己数学不好，公式的明晰性看不出来，但是文字的明晰性差点意思，没看懂利他的扩散在何处是原因，在何处是结果，基因-文化共演化与多层选择为何重要.....
- 2、基本假设有点问题
- 3、迟早要看第二遍，许多概念第一次接触。前面半本书主要以群体选择理论来解释利他性状在遗传中的扩散。后来话锋一转，说更新世的参数不可能支持单纯依靠基因实行利他性状扩散，开始分别讨论繁殖均整化、分片化、引入惩罚、搭便车的规范内化以及拥有社会情感条件下有利于利他的制度能够文化-基因共演化出具有互惠利他的物种。读完之后觉得主体仿真计算方法真是划时代的一种研究方法。发明这种技术的冯.诺依曼们果然是天才。
- 4、一脸蒙
- 5、看看
- 6、帮助他人利人利己；万能的数学...
- 7、似乎有点预设了人类是合作的物种，然后各种建模、公式、高数证明了人类就是合作的物种，数盲们直接跳过眼花缭乱的公式看结论就好了。。。

《合作的物种》

精彩书评

1、周末值班时间继续读书：《合作的物种——人类的互惠性及其演化》，启真馆出品、浙江大学出版社2015年出版，《跨学科社会科学译丛》之二。之前读到过这样的观点：人类个体是自利，而群体只有利他的才能长期生存。本书从经济学角度分析了这个问题，用了博弈论的方法，大量的数学公式和图表，看得眼晕。虽然我过去读了多年数学，也上了几年经济学的课程，现在看到这样的书还是觉得烧脑。不禁想起雾霾的事情，也是属于某些群体自利的后果，这样的群体早晚会灭绝，只是不知道是什么时候，什么范围。

《合作的物种》

章节试读

- 1、《合作的物种》的笔记-第198页
- 2、《合作的物种》的笔记-第74页

《合作的物种》

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:www.tushu000.com