

思考快与慢

思考：这是一本让我们了解自己的书。作者要识别出系统1和系统2是第一个进步之后才来避免人之共有的习惯性错误。

张五常《我里的老心》：这本书就是大道理。作者记录童年的经历。心理学家说：读财经为乐。峰终效应：对过程的忽略（非理性）

峰终效应
冰火两重天
记忆不可靠
人生如梦

损失厌恶 P257
心理学理论
已经拥有
不愿割舍
有割舍心
心理帐户
选择与风险
美国数学决策 P331
为什么不愿意学科学
去打官司

系统1, 系统2
什么是系统1, 2, P5
系统1遇到阻碍时, 会求助系统2
自我控制会损耗能量 (解释看球拍和球)
联想与启动效应: 吸着笔给英语译级
认知级提升
在书的后面更相信
印刷的好书更相信
热爱的书更相信 (曝光效应)
不可眼见为实, 人们容易过早下结论
启发性问题 (找书时问年的问题率 P83)

规划谬误和过度乐观
实验 P10

启发法与偏见

启发法与偏见
大概法则: 1. 叶梯少 5 KC.
锚定效应: 10-65 暗杀案锚定
诱导社会效应 (看者的效用) 打破锚定: 大小大前
回归平均值 (抛硬币)
第二次表现与第一次无因果 P20
控制与实验事件

过度自信与过度谦虚

什么时候信专家的?
一个预测, 在很可规律可循的环境下
可以运用短期预测学习这些规律

公式优于经验判断

或许我们不知道一种情况
估量或糟糕, 但已经越严重
根据环境来预测
未来不可预测
P87
以案例 P92
顺乎
更不可测

直觉 P203

直觉 > 经验判断

决策
医生
运动员
政治家
房价