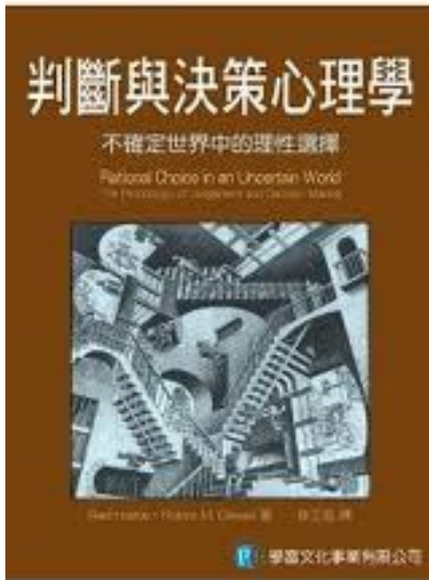


判斷與決策心理學



[判斷與決策心理學_下载链接1](#)

著者:Reid Hastie, Robyn M. Dawes

出版者:學富文化事業有限公司

出版时间:2009-1-1

装帧:平装

isbn:9789866624155

當面對重要的決策時，我們得承認經常會全面考慮我們可以做些什麼事，以及我們行動後可能的結果為何。當我們進行這些判斷時，能夠和別人進行精確及流暢的溝通是很重要的。在本書中，Hastie和Dawes這兩位有名的作者，比較了決策中理性的基本原理和實際行為兩者的關係；他們以非技術性的方式，運用趣聞軼事為教學工具，描述了來自判斷與決策領域中的理論和研究發現。以打算作為高年級大學生和研究生的導論教科書來說，該書的材料內容不僅具有學術價值，而且也是非常實用的。

在本書中，你將會發現：

- ． 新的，以學生為主的章節介紹和結論
- ． 實用的，來自於財務、醫學、法律和工程各領域

． 綜合的，在該領域中與隨時改變的觀念同步的及時資訊

． 以規範的、理性的、預期效用理論模型所強調的重點為基礎，然後擴充描述的、心理的決策理論模型之附加討論

作者介紹:

作者

[美] 雷德·海斯蒂 (Reid Hastie) 毕业于加州大学圣迭戈分校和耶鲁大学，在哈佛大学开始其学术工作，积极寻求校外研究的机会，在医院和法庭中展开关于医疗和法律决策的研究。他的研究兴趣在于认知心理学的方法和理论在判断决策方面的应用。他终生致力于现实情境中的研究，包括医疗决策、法律决策、天气预报、消费者和商业金融决策等领域。

罗宾·道斯 (Robyn M. Dawes) 1958年获得哈佛大学哲学学士，后进入密歇根大学临床心理学系。两年后，他怀着对行为决策、社会互动和态度测量的兴趣进入了数学心理学系（1963年获得博士），并在数学方面完成了研究生教育。1985年秋转到卡耐基梅隆大学，在社会和决策科学系担任心理学教授， he 现在是 Charles J. Queenan, Jr. 大学的教授。道斯发表过150多篇论文、出版了6部书籍。

译者

谢晓非

北京大学心理学系教授，博士生导师。浙江大学心理学系硕士，中国科学院心理研究所博士，研究领域为组织行为学和人力资源管理，在培训、风险决策与判断方面承担多项国家自然科学基金项目，参与王晓田博士领导的美国国家自然科学基金“Division of Decision Risk and Management. Risky Choices in Social and Cultural Contexts”。

李纾

中国科学院心理学研究所社会与工程心理学研究室研究员，博士生导师。浙江大学心理学系硕士，澳大利亚新南威尔士大学 (University of New South Wales) 博士。研究领域为“确定、不确定及风险状态下的行为抉择”。

目录: 序 iii

譯者序ix

1. 思考與決定 1

1.1: 決策是一種技能 1

1.2: 思考: 自動化的和控制的 3

1.3: 心智計算模型 7

1.4: 從最黑暗的精神分析論和行為主義到認知 12

1.5: 選擇的品質: 理性 18

1.6: 現代決策理論的發明 21

2. 什麼是決策? 29

2.1: 決策的定義 29

2.2: 圖繪決策 33

2.3: 再探決策品質 37

2.4: 不完整的思考: 一個法律案件 38

2.5: 過度概括性的思考: 沉沒成本 40

- 2.6: 單純考慮未來的理性 47
- 2.7: 本書其他章節 50
- 3. 關於判斷的一般理論架構 55
 - 3.1: 判斷與預測的概念架構 55
 - 3.2: 以透鏡模式架構從事的研究 59
 - 3.3: 以統計模型捕捉判斷圖像 63
 - 3.4: 統計模型如何打敗人為判斷? 67
 - 3.5: 線性模型驚人成就的實際意涵 71
 - 3.6: 異議與反證 73
 - 3.7: 判斷在選擇與決策中的角色 79
- 4. 來自記憶的判斷 83
 - 4.1: 超越已知的訊息 83
 - 4.2: 記憶的可獲得性 88
 - 4.3: 記憶中的偏差樣本 91
 - 4.4: 來自記憶的偏差抽樣 95
 - 4.5: 想像的可獲得性 102
 - 4.6: 從可獲得性到機率與因果關係 104
 - 4.7: 捷思思考: 有適應力的或只是單純無知的? 107
- 5. 定錨與調整 113
 - 5.1: 顯著的價值 113
 - 5.2: 定錨與 (不充分的) 調整 114
 - 5.3: 將過去定錨在現在之中 122
- 6. 藉由相似性進行判斷 127
 - 6.1: 相同的舊東西 127
 - 6.2: 代表性思考 131
 - 6.3: 比率法則 138
 - 6.4: 反轉機率與基準率 142
- 7. 藉由劇本和解釋進行判斷 149
 - 7.1: 好故事 149
 - 7.2: 連言機率謬誤 150
 - 7.3: 以解釋為基礎的判斷 152
 - 7.4: 法律劇本: 法庭中獲勝的最佳故事 156
 - 7.5: 關於我們自己的劇本 163
 - 7.6: 關於無法想像的劇本 165
 - 7.7: 後見之明: 重新建構過去 169
 - 7.8: 有時候最好是忘了 173
- 8. 想想隨機性與因果關係 177
 - 8.1: 對於機會的錯誤認知 177
 - 8.2: 看見因果結構不在的地方 180
 - 8.3: 向平均數迴歸 187
- 9. 不確定性情況下的理性思考 193
 - 9.1: 關於偏誤我們可以做些什麼事 193
 - 9.2: 開始以機率進行思考 195
 - 9.3: 理解要被判斷的情境 200
 - 9.4: 理性的檢驗 205
 - 9.5: 如何考量反轉機率 208
 - 9.6: 避免次附加和連言謬誤 215
 - 9.7: 硬幣的另一面: 選言事件的機率 216
 - 9.8: 改變我們的心智: 貝氏定理 218
 - 9.9: 對理性的總評 226
- 10. 評估結果: 簡單價值 231
 - 10.1: 快樂有何益處? 231
 - 10.2: 情緒在選擇過程中的角色 238
 - 10.3: 我們如何意識到價值: 從恰辨差到展望理論 245

10.4: 心理帳戶 255
11. 複雜的價值和態度 263
11.1: 價值觀的建立 263
11.2: 複雜選項間的謹慎選擇 267
11.3: 排序選項 274
11.4: 組合選項 280
11.5: 如何做一個好的選擇 282
12. 規範性的與理性的決策理論 287
12.1: 理性的形式化定義 287
12.2: 主觀預期效用理論 295
12.3: 對公理的傳統異議 316
12.4: 公理系統的應然面與實然面 322
12.5: 對決策分析的錯誤批評 328
13. 描述性的與心理的決策理論 333
13.1: 非預期效用理論 333
13.2: 得失框架效應 343
13.3: 損失嫌惡 354
13.4: 展望未來 356
14. 讚嘆不確定性 359
14.1: 將不確定性視為負向事物 359
14.2: 快樂的確定性錯覺 364
14.3: 否認不確定性的代價 366
14.4: 不確定性的兩件令人振奮的事 373
14.5: 與不確定性共存 375
附錄: 機率理論的基本原理 379
A.1: 機率的概概念 379
A.2: 從上帝到數字 381
A.3: 機率理論的原理 389
A.4: 違反機率理論原理的信念 398
A.5: 貝氏定理 401
A.6: 巧合的事後分析 404
索引 411
關於作者 425
• • • • • (收起)

[判斷與決策心理學_下载链接1](#)

标签

心理学

不确定性

科普

量子学派

逻辑

社会心理学

成长

繁體

评论

应该是非常有深度的书，只是比较干涩

通过记忆做决策针对简单事件，复杂多变量事件通过概率论做决策，人类还是通过心理感受做决策

选读版。比较无感。人类的决策毕竟是理性的，有章可循的。掌握这个，也就是为管理服务吧。对于个人，人生就是做选择的过程。掌握理性的决策也许能够避免走弯路。

[判斷與決策心理學 下载链接1](#)

书评

我们是如何认识世界和获取知识呢？这个问题引发了哲学史上著名的争论，以笛卡尔为首的理性主义者与洛克为起始的英国经验主义者针锋相对，延绵至今。认识论的问题，一直是哲学的主流问题，也是当代心理学的主旋律——认知心理学要探讨的重要问题。本书中，使用了透镜模型这一工...

人们决策时的几个特点 一、依赖因果推理，而不是概率

只要从A现象推出B现象，就认为A和B同时发生的概率高于A的概率。人们更关注与因果关系的强度而非概率。人们始终偏向于相信联合事件发生的概率高于独立事件。

举例：琳达是女权主义的出纳还是出纳的故事。 二、喜欢逻辑自洽甚...

这个翻译真的毁了一本好书，什么物理距离，什么即刻社会，请问直接翻译成距离和当下社会行么？还有个各种各样的奇葩直译，请问是用谷歌直译过来的么？大家知道什么比较好的译本么，求推荐。估计这个译本在出版的时候，编辑都没怎么仔细阅读，这种翻译让读起来真的不爽。。。...

我们每个人从懂事起，都有依据本能、喜好做决定的一个阶段。接下来，有些人成熟地早一些，有些人则可能一辈子都拒绝长大。
但无论谁，在某个时间，蓦然回首，总会想，如果当初...，那么会。
于是，我们寄希望未来少犯错误，我们每一个决定都正确无误。
这是，我买本书的理由。...

翻译的太过生涩，不少逻辑上和概率论上的东西没有翻译好。想必译者应该没有太多的这方面的知识。如果学过概率论再来看这本书，反而觉得这部书有点像是科普知识了，因为用的都是概率论课本的第一章的知识。不过里面的一些建议的确很有用处。概率论，微积分和离散数学才是理解世...

有限理性
理性是个主观词汇，跟人的认知水平息息相关。如何在不确定世界里做出理性选择呢？核心不是概率，不是期望理论，不是决策树，而是提高自己的认知水平。
世界一直都没有变，变的只是我们对世界的看法。怎么选择也是源于我们对世界和事物的理解和洞察。这本书花了很大的...

同时买的还有另外一本，不确定状况下的判断。然而翻译得不怎么样，就先了这本。同样都是在wiki词条heuristic下的reference书籍，应该不会差。本书主要还是站在比较传统的推崇理性的角度来看待人类的认知特点的。然而这本书也确实包括了各方面的意见，如果读者细心，还是可以...

人类的理性再一次傍上了贝叶斯定理，数学又一次拯救了愚蠢的人类。整本书比较有用的个人觉得还是贝叶斯定理和决策树，二者的结合可以帮助大家做出比较理智的决策和判断。书中较多的例子也是大家生活中耳熟能详的实例，翻译个人认为已经很不错了。

01

不管在什么样的层级组织，什么样的行业，或者什么样的组织规模和组织类型中，每位管理者每天都从事的一项活动是什么？决策。

在任何时候，任何组织都可能要为数百项决策进行问题识别、方案拟定及实施工作。决策可以视为是组织大脑和神经系统运行的结果。组织决策通常可定...

这周的第一个主题是昨天谈到的：学习是相关的。

我们可以将其延伸至很多方面，比如，学习是相关的，它不仅是学科之间的所谓知识点关联，更重要的是它与人生的关联度，与现实的关联度，与生活 and 职场的关联度等等。其实不仅是最热的STEM教育在倡导这种相关性，还有很多方面的趋...

八 理性思考不确定性

概率分析最基本的规则是，告诉人们在分析过程中要从全局视角审视情景，然后定义一个包含所有可能事件的样本空间，并确定这些事件之间的逻辑关系。以上步骤就是理性分析和那些以可用性、相似性、情景构建为基础的判断的分歧所在：当我们根据直觉进行判断时...

01

不管在什么样的层级组织，什么样的行业，或者什么样的组织规模和组织类型中，每位管理者每天都从事的一项活动是什么？决策。

在任何时候，任何组织都可能要为数百项决策进行问题识别、方案拟定及实施工作。决策可以视为是组织大脑和神经系统运行的结果。组织决策通常可定...

[判斷與決策心理學 下载链接1](#)