

# 不确定状况下的判断



[不确定状况下的判断 下载链接1](#)

著者:丹尼尔·卡尼曼

出版者:中国人民大学出版社

出版时间:2013-1-1

装帧:平装

isbn:9787300169330

本书是2002年诺贝尔经济学奖得主丹尼尔·卡尼曼的代表作，被誉为“不确定状况下的判断”研究领域的圣经。

本书含有35篇经典论文，分成10个部分，汇集了有关判断和推理研究的经典作品，基本囊括了目前所有关于判断研究领域最权威的文献，具有极大的理论和应用价值。本书所代表的有关判断的研究综合了各个相关领域的成果：临床预测、统计预测、有关主观概率的研究、有关因果归因和常人心理解释的研究，以及心理学中有关推理启发式和策略的研究等。

作者介绍：

丹尼尔·卡尼曼 (Daniel Kahneman)，2002年诺贝尔经济学奖得主，具有以色列与美国双重国籍，加州大学伯克利分校博士，普林斯顿大学心理系教授。

2002年，他同乔治·梅森大学的弗农·史密斯 (Vernon Smith) 共同获得了诺贝尔经济学奖。卡尼曼的突出贡献在于“把心理学成果与经济学研究有效结合，从而解释了人类在不确定条件下如何进行判断”。

卡尼曼最重要的成果是关于不确定状况下人类判断、推理和决策的研究，他证明了人类的决策行为如何系统性地偏离标准经济理论所预测的结果。目前他从事行为经济学和积极心理学尤其是主观幸福感的研究。

保罗·斯洛维奇 (Paul Slovic) 1938年出生于芝加哥，1959年在斯坦福大学获得心理学学士学位，又分别于1962年和1964年在密歇根大学获得心理学的硕士和博士学位。现在是俄勒冈大学心理系教授和俄勒冈决策研究中心主任。他在人类判断和决策、风险感知、评估和沟通等领域有卓越的贡献。

特沃斯基 (Amos Tversky, 1937-1996)，以色列人，曾任职于希伯来大学和斯坦福大学。他一生获得过多个奖项，发表了120多篇论文，其中15篇发表在最权威的心理学期刊《心理学评论》 (Psychological Review) 上，这个记录超过其他任何单个作者在这本刊物上所发表的文章数量。他与人合作编撰有10本著作。他的卓越成就引起了哲学家、经济学家、统计学家、政治学家、社会学家和逻辑理论家等的广泛关注。

目录: 序言

第一部分 引论

第1章 不确定状况下的判断：启发式和偏差

第二部分 代表性

第2章 小数律的信念

第3章 主观概率：代表性判断

第4章 论预测心理学

第5章 对代表性的研究

第6章 有关代表性的判断和依据代表性的判断

第三部分 因果性和归因

第7章 普通的归纳：信息不必然使人知情

第8章 不确定状况下的判断中的因果图式

第9章 归因过程中的缺陷：错误的社会评估的起源和维持

第10章 基率的证据式影响

第四部分 便利性

第11章 便利性：用于频率和概率判断的启发式

第12章 便利性和归因中的自我中心偏差

第13章 社会知觉和互动中的便利性偏差

第14章 模拟启发式

第五部分 共变和控制

第15章 非正式的共变评估：基于数据的判断与基于理论的判断的比较

第16章 控制的错觉

第17章 测验结果的随意性

第18章 临床医学中的概率推理：问题及机遇

第19章 从经验中学习与决策中的次优规则

第六部分 过分的信心

第20章 在个案研究的判断中的过分信心

第21章 关于概率评估训练的进展报告

第22章 概率的校准：从当前的状况（1977）到1980

第23章 致那些注定要研究过去的人：事后诸葛亮的启发式和偏差

第七部分 多阶段评估

第24章 序列选择中复合概率的估计

第25章 人类信息处理中的保守主义

第26章 多阶段推理中的最佳推测假设

第27章 根据回忆信息推论个人特征

第八部分 校正程序

第28章 决策中非常规线性模型的优美之处

第29章 虚构数字的生命力

第30章 直觉预测：偏差和校正程序

第31章 去偏差过程

第32章 改善归纳推理

第九部分 风险知觉

第33章 事实对恐惧：理解可觉知的风险

第十部分 附录

第34章 论统计直觉的研究

第35章 不确定性的变式

参考文献

索引

译后记

· · · · · (收起)

[不确定状况下的判断](#) [下载链接1](#)

标签

心理学

行为经济学

思维

经济学

决策

行为分析

卡尼曼

心理

评论

现在，我时常在看这一领域的书籍的时候都会与这本书的论文联系在一起.

---

论文集，不研究这个没必要读

---

翻译之艰涩让我内心急躁。

---

待购

---

(>\_<)

---

还得再翻=。= 23章 事后诸葛亮 25章 人类信息处理中的保守主义 33章  
理解可知觉的风险

---

读了前13章和最后一章35章

把第一章读好剩余就是案例分析

没看过感觉不用看

书是好书, 真的不建议读中文版

看看

好是好, 但是看不懂。我还是适合看一点科普书

需要再次翻读, 为翻译扣一星。

稍微学术了一些, 如果能看下去一定能收获不少

强忍之下, 看完了序言, 实在没法继续下去了……在诺奖的加持下, 这本书人气不低, 也卖出了好价钱, 但为何就不能请个好点的翻译? 干! ! !

主观启发式判断概率的局限性

人心充满幻觉, 总要承认中箭T\_T 论证过程对我来说太细

写得不太通俗有点难

两年前读过，不错的论文集

全是1980年之前的经典论文，了解这一领域可以，但是还是感觉太老了，科学领域和人文领域的一大不同就是，科学领域很少有人推荐去读“经典著作”。内容是很好的，打三星是由于翻译的问题，感觉像学生查字典翻译出来的东西，不用细读，大概看个方法结论吧。

[不确定状况下的判断](#) [下载链接1](#)

## 书评

我很彷徨，不知道该给这本书打几颗星；也不知道这颗星是该打给原作，还是该打给译者。如果是前者，自然该是五星，本书可以说是卡尼曼等人十余年行为决策研究之大成，几乎每一章都是该领域中最响当当的人物的总结之作——虽然作为学术著作，原版有些过时了，1982年；但如果是...

按照每章序列介绍其内容，以方便下次查阅：第一部分：引论

1.总论，介绍了代表性偏差，易得性偏差，以及校准的问题。最重要的一篇文章，发表在1974年的Science上，也是这个领域第一次被人们认识到的文章。第二部分：代表性  
2.卡尼曼著名的小数率，即人们低估了样本规模对结果...

对这本书的评价还是引用本书中两个标题最为合适吧---“致那些注定要研究过去的人”和“改善归纳推理”个人感觉其中一些论文要求的统计和数学知识比较多。

而另外很多并不需要什么专业知识，或者很少的统计知识。

如前所述，这是一本关于怎么改善人们的归纳推理和选择判断方面问题...

本书的内容属于二人早期合作研究的结果成果汇总，也是二人思想发展的历史记录。本书也可以当做基于统计数理概率方面的实验研究报告汇总，通过本书的了解，可以掌握

一些运用统计与概率知识怎么进行研究和怎么写报告或论文。本书的内容有些看起来理解起来很简单，但实际也是二人...

如果你看过《思考，快与慢》应该会对下面这个出租车问题印象深刻：  
某天晚上一辆出租车撞人并逃逸。该城市只有两家出租车公司，绿的以及蓝的。提供给你下面的数据：  
A、该城市中85%的出租车是绿色的，15%是蓝的。  
B、一个目击者确认那辆出租车是蓝的。法院在与事故发生当晚同样...

[不确定状况下的判断](#) [下载链接1](#)