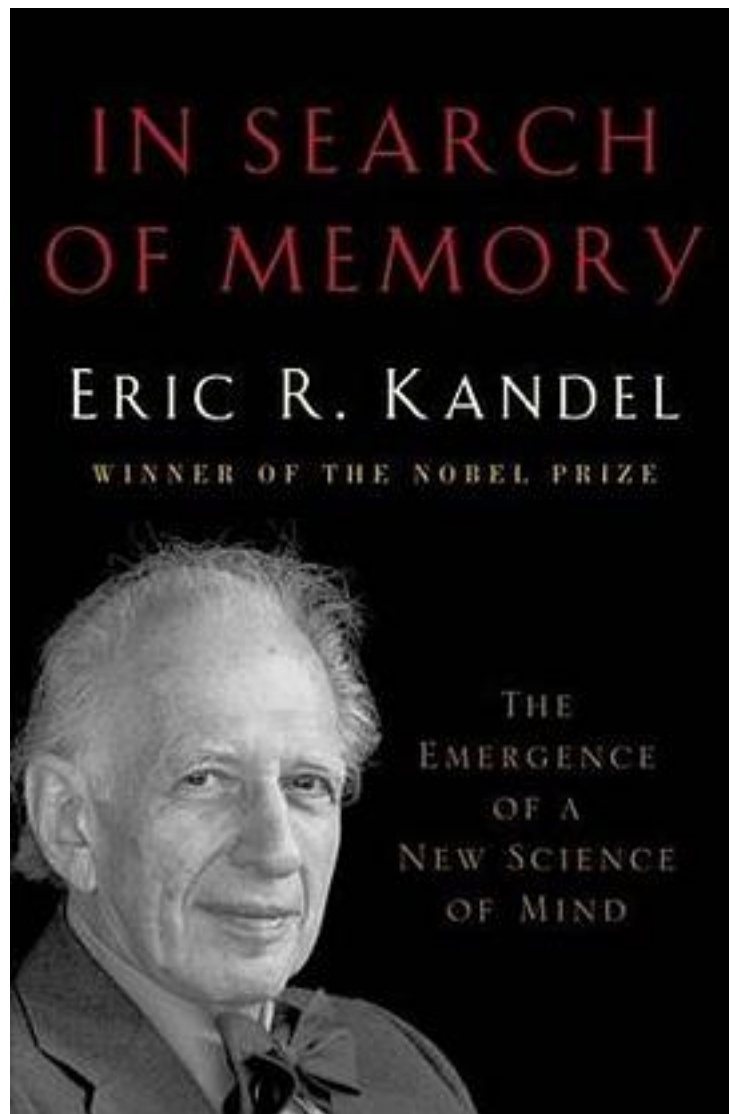


# In Search of Memory



[In Search of Memory 下载链接1](#)

著者:Eric R. Kandel

出版者:Paw Prints

出版时间:2008-10-8

装帧:Paperback

isbn:9781439560556

作者介绍:

埃里克·坎德尔 (Eric

R.Kandel) 1929年出生于奥地利的维也纳, 1956年毕业于美国纽约大学, 获医学博士学位。1983年至今任哥伦比亚大学生物化学与分子生物物理学系教授、霍华休斯医学研究中心高级研究员。2000年获诺贝尔生理学或医学奖。

目录:

[In Search of Memory 下载链接1](#)

标签

评论

---

[In Search of Memory 下载链接1](#)

书评

五年了。

在我提笔撰写这篇序言时, 脑海里正经历着一次心理时间旅行, 围绕本书翻译工作的种种记忆及情绪涌上心头。这些往事对我个人来说很有意义, 却没必要与读者分享。作为一名把这本书通读过许多遍的“资深”读者, 我试图站在读者的角度, 分享这部笔酣墨饱之作的吸睛之处, 并...

---

开篇声明下这篇目的:

还挺喜欢原书的, 11年就标记过五星, 现在发现有个中译本居然是这位译者翻译, 特地来捉虫的。

不幸确实经不起考验, 序言部分至少都能找出下列问题。那就按顺序开始吧。带引号的

英中对照是原文和译文，没引号的部分是我的评论。找的都是比较明显的问题，包...

---

【注】本书评所引用原书内容及页码已根据本人翻译的[全新中文版]做了更新。  
最近先后读了两本科学家自传，神经科学大牛Kandel与社会心理学大牛Aronson。碰巧的是，不仅这两位大牛的人生经历有颇多相似之处，连书的内容都有些异曲同工。就经历来说，两位都是犹太人，自然在价值...

---

这是我读过的最好的科普著作，等慢慢消化了再写个书评吧，先把几个勘误贴一下（整本书的翻译仍然是非常高质量的）。P197倒数第二段。译文：Watkins和Graham Collingridge发现在海马中谷氨酸充当两种受体：AMPA受体和NMDA受体，AMPA受体调节一般的突触传递并且在突触前神经元...

---

看了 Eric Kandel 的自传 “In Search of Memory”。值得一读！特别是书的前三分之一（1-10章），还有第30章 “Learning from Memory: Prospects” 是最作者一生科研的回顾，以及对未来他所感兴趣领域的描述以及感兴趣的原因。作者Eric Kandel 是美国哥伦比亚大学神经学的教授， ...

---

再谈本书的内容

拿着印厂送来的实体书，我花几天时间通读了一遍。这是一个痛并快乐着的过程。阅读体验本身是很快乐的，特别是面对这样一本手不释卷的佳作；无奈我一边读一边还想着给文本捉虫，实际上相当于同时开动两个脑子在读，字面意义地有时真的会张嘴朗读以检查通顺感，字...

---

这本美籍犹太裔神经科学家、诺贝尔生理学或医学奖得主埃里克·坎德尔写的《追寻记忆的痕迹》，身为一个996，我花了20天左右，每天下班之后利用业余的时间坚持阅读完毕。每天仅读1~2章，不敢读太多，这是因为这本书有太多太多对我来说未知的词汇，以及大量的理论需要消化。读的...

---

遗憾的是我没有原版。

前面几卷虽然偶有不通的地方，但读起来还不算费力。第五卷就差一些。有些地方我一字一句反复推敲还是不能理解。我感觉有的时候，译者在不懂原文意思的情况下强行采

取色拉式翻译，当然也可能是我笨蛋，不能理解汉语。  
从本书中我了解了很多非常有价值的信...

---

这本书的名字跟出了名难读的《追忆似水年华》太像了，以至于我鼓不起勇气读它。翻看它的介绍，发现体量巨大，正文455页，前言注释什么的100多页，这也是障碍之一。而且，书的副标题“新心智科学的开创历程”，也有拒人千里之功——它很像机场书店的书名。诺贝尔奖得主的名头为...

---

从来没有一本科普书让我感觉到这么肌无力，虽然连续攻读了几天，做了十几页笔记，依然觉得这本书信息量太大，思考过于深邃，难以一时消化。我仅有的薄弱的高中生物学知识常常在一些稍微专业的生物学概念和术语上很迷惘，而我的专业知识却集中在制造业和IT之上，因此只能大...

---

在世界范围内，诺贝尔奖通常被认为是所有颁奖领域内最重要的奖项，众多的科研工作者也将此奖项视为自己科研道路上的一项殊荣。诺贝尔生理学或医学奖得主埃里克·坎德尔通过《追寻记忆的痕迹》一书，向我们展示了一个科研工作者理想的一生、一门一流科学的从无到有以及诺奖是怎...

---

这是一本不可多得的好书，五星推荐。书名“in search of memory”一语双关，一方面指作者的研究领域，一方面又指本书的内容：凭借记忆写出的人生自传。  
说起脑科学，在数年前差点和它结下缘分。当时在研究生入学选择时有几个可能的去处，其中之一是中科院脑认知科学研究所（似...

---

研究记忆的人经常会说我们对于分子机制了解的太多而对环路机制了解的太少。考虑到记忆中最重要的分子机制（例如cAMP通路）大部分都是由本书作者的实验室发现的，我们就可以理解他的贡献有多么重要。  
此书基本上是作者对自己科学生涯的回顾，按照年代次序描述了他主要的科学发...

---

小时候，我经常会思考这些有些无聊的问题：记忆有重量吗？会不会有一天我的记忆会溢出大脑？很快我就意识到，不论我怎么努力地学习，不停地记住新的东西，我的体重也不会有丝毫的增加，脑子也更不会满出来。记忆本身是个奇妙的无底洞！再后来我发现，记忆确实是有重量的。痛苦...

---

---

提起能荣获诺贝尔奖的科学家，大家耳熟能详的都是拥有传奇色彩，为研究贡献全部人生的天才，比如诺贝尔经济学奖得主，提出博弈论的数学教授约翰·纳什，他疯狂离奇的经历被改编成电影《美丽心灵》后，在世界各地广为传诵，动人无数，在我们的认知里，仿佛科学家就应该和平凡...

---

[In Search of Memory 下载链接1](#)