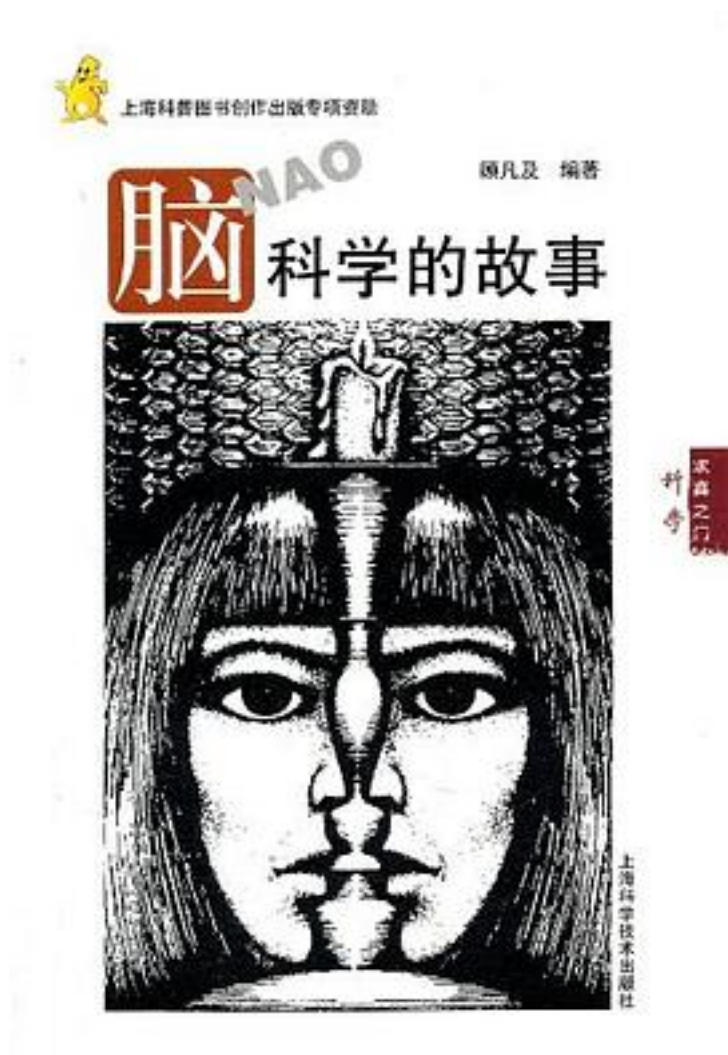


# 脑科学的故事



[脑科学的故事\\_下载链接1](#)

著者:顾凡及

出版者:上海科学技术出版社

出版时间:2011-6

装帧:平装

isbn:9787547807453

《脑科学的故事》以脑的认知功能为主线，向读者介绍了从神经元到脑的高级功能，乃至意识、情绪等方面科学家的研究故事。其中穿插有科学家锲而不舍的研究精神和动人个性，有科学研究过程的趣闻和失败，还有正确的科学结论如何在认识的反复中最后得以确立的故事等等。它告诉读者，在科学面前，不存在“少数服从多数的原则”，也不存在绝对权威，真理往往掌握在少数人的手里，实践或历史是检验真理的唯一标准。这些故事无疑地有益于培养青年读者的科学精神和素养，有益于激励他们去进行科学实验，质疑已知、探求未知。从这个意义上说，《脑科学的故事》所述的故事也可供广大中学老师乃至大学老师在教学中作为参考之用。

作者介绍:

顾凡及，1961年毕业于复旦大学数学系，同年到中国科学技术大学生物物理学系任教。曾于1961年11月至1965年6月在中国科学院生物物理研究所理论组进修生物控制论。1979年6月调到复旦大学，历任讲师、副教授、教授(博士生导师)。其间于1983年8月至1985年8月在美国伊利诺伊大学厄巴纳—香槟分校做访问学者。曾任中国生物物理学会理事，中国生理科学会理事、中国生物物理学会生物数学专业委员会主任、中国神经科学会计算神经科学和神经工程专业委员会副主任等。曾获国家教育部科技进步奖三等奖两项。在国内外期刊上共发表论文近百篇，并有多部专著和译作。

目前担任国际期刊Cognitive Neurodynamics责任编辑、上海市欧美同学会常务理事、中国生物物理学会名词审定委员会委员、上海市非线性研究会名誉理事等职。

目录:

[脑科学的故事\\_下载链接1](#)

## 标签

脑科学

科普

心理学

神经科学

脑

医学饮食

2011

kara

## 评论

数学系的老前辈写的，很赞//很幸运看到了休伯尔那个著名的实验

-----  
顺藤摸瓜，顾凡及老师还翻译了很多作品。

-----  
很严谨的科普，bagua和历史尤其多，只打算了解推荐，青少年也推荐

-----  
科普读物吧，读读还是挺有意思的

-----  
很喜欢.

-----  
很流畅，很多小知识的串联讲解，感觉比国外的中文版书籍要流畅·····翻译的有时候相当难读··

-----  
主要是自己慢慢的对认知心理学，脑科学感兴趣了~这个读一下吧~

-----  
[脑科学的故事\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[脑科学的故事\\_下载链接1](#)