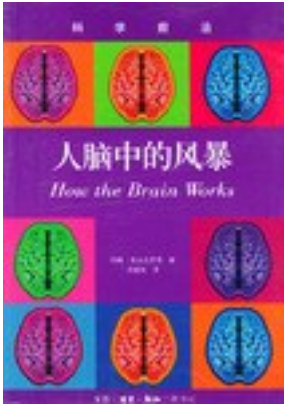


人脑中的风暴



[人脑中的风暴 下载链接1](#)

著者:约翰·麦克克罗恩著、周继岚译

出版者:三联书店

出版时间:2003-11

装帧:平装

isbn:9787108019271

人的大脑是目前已知的生物领域中的一件构造最复杂的器官，这不仅是因为宽经可以对周遭环境作出精确的反应，能发现指令并回忆相关信息，与其他人进行交流，而且人的大脑还可以通过自我检测来纠正错误，从而提高判断力。

约翰·麦克罗恩在书中解释了中脑的构造及人脑与其他器官的不同之处。他用引人入胜的语言，向读者展示了人类意识的形成所需的一个极其复杂的过程。

“科学前沿”丛书将栩栩如生的图例与专业而通俗易懂的文字相结合，比以往任何时候都更清晰地解释了当今最重要的科学话题。

作者介绍:

目录:

标签

- 科普
- 大脑
- 脑科学
- 心理学
- 神经科学
- 馆
- 。 。 。
- PhD

评论

QP 376 .M4312 2003

2007-4-27 20:15:08借书

从还原论角度来看，神经元细胞的工作机理和最简单的细胞并无很大差别，都是对外部触发的反应。人脑有万亿个神经元细胞以及有3个数量级之上的触点，触点将神经元细胞连接起来，组成一个巨大的网络。有意思的是这种网络是通过后天学习而来，而不是天生的。

不厚、通俗、深刻、准确// “人之初”

[人脑中的风暴_下载链接1](#)

书评

[人脑中的风暴_下载链接1](#)