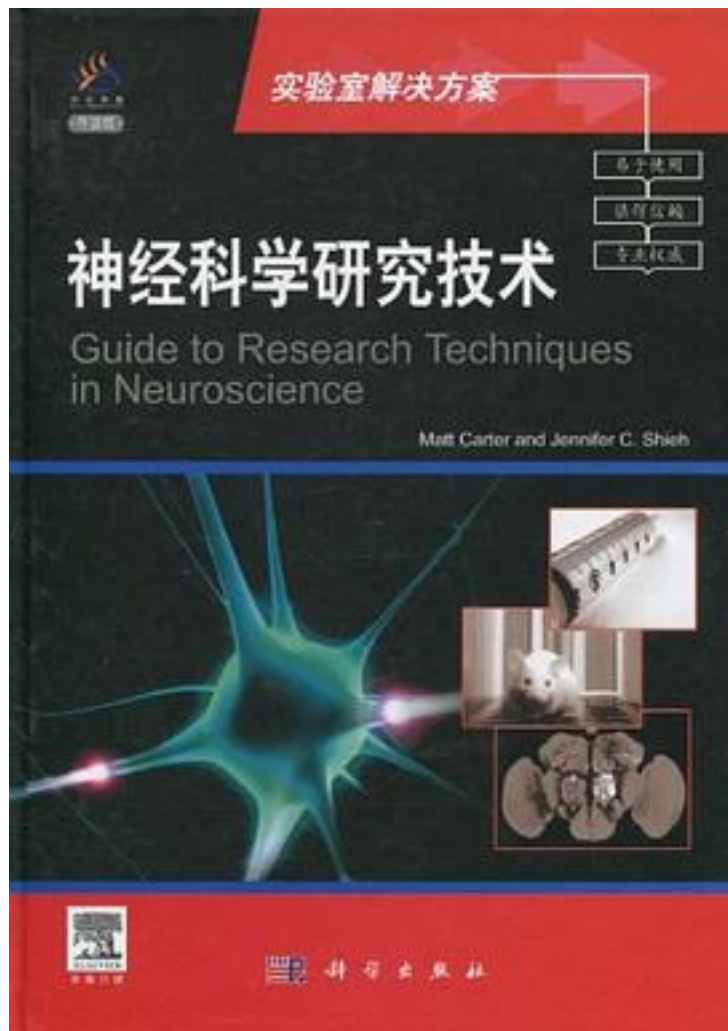


神经科学的研究技术



[神经科学的研究技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-11

装帧:

isbn:9787030293893

现代神经科学的研究本质上是一门交叉学科。来自斯坦福大学的两位作者用详尽的数据分

析和实际应用全面地展现了神经科学的各种研究方法。《神经科学新技术》综述了神经科学的主要研究技术，包括学习行为、神经电路、细胞、基因和单个分子等的研究方法。对各项研究技术的优缺点和局限性均进行了讨论，并列举了其在文献中的数据表达形式。《神经科学新技术》是初学者进入神经科学领域的敲门砖，也是各领域科研工作者了解神经科学的研究方法的参考书籍。

作者介绍:

目录:

[神经科学新技术_下载链接1](#)

标签

神经科学新技术

认知神经科学

心理学研究方法

Neuroscience

技术

心理学

brain

Psych

评论

没看完，只看了跟自己相关的EEG部分，算是一本全覆盖的reference性质的书吧。

技术参考书，能对其他的神经科学研究方法有个了解也是不错的。至少合作的时候不会掉链子。

[神经科学的研究技术 下载链接1](#)

书评

[神经科学的研究技术 下载链接1](#)