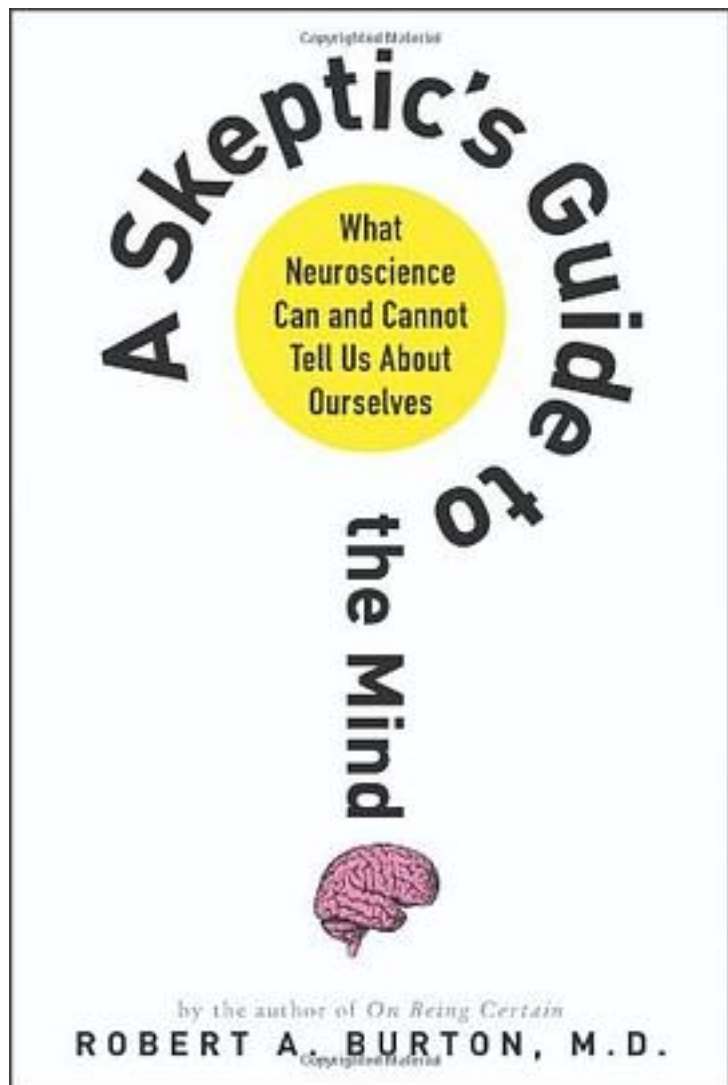


A Skeptic's Guide to the Mind



[A Skeptic's Guide to the Mind 下载链接1](#)

著者:Robert Burton

出版者:St. Martin's Press

出版时间:2013-4-23

装帧:Hardcover

isbn:9781250001856

作者介绍:



医生、记者兼作家。耶鲁大学及加州大学旧金山医学院的双料高材生。33岁成为加州大学锡安山医院最年轻有为的神经科主任。



擅长把尖端神经科学、实验数据和趣闻轶事相结合，提出极具挑战性、开创性的观点。



常常受邀为《纽约时报》《旧金山纪事报》和《沙龙网络杂志》撰写文章，还经常被邀请做有关大脑、思维、神经科学与科学哲学方面的演讲。著有《人类思维中最致命的错误》以及三本深受评论界好评的小说。目前居住在旧金山湾区。

目录:

[A Skeptic's Guide to the Mind](#) [下载链接1](#)

标签

心理学

思维

神经科学

neuroscience

科普

skeptics

neuro

1

评论

:无

[A Skeptic's Guide to the Mind 下载链接1](#)

书评

学习科学的主题，我们讨论了个性化的学习、游戏化的学习、协作化的学习、相关性的学习、多元化的学习、技术化的学习。

这是现在的学习方式，更是未来的学习趋势，它不仅取决于技术的发展、社会的进程，也取决于我们对自身的理解。是的，总体来说，学习是开放的。随着神经科学...

本以为这本书有很多的解剖学知识或者更多的数据，至少这是我以为“神经科学”。最后发现神经科学研究的方法很大程度和心理学研究的方法类似，从现象入手做一些模拟的测试。似乎和很多人理解的科学性，或者说从逻辑性的角度上欠缺了一点。给我的感觉就是，科学其实并没有那么科...

大脑如何产生思维？究竟“我”是什么？大脑短路会造成灵魂出窍，这是否说明了“我”的感觉来自大脑？作者尝试通过现代神经科学对心智、思维的运作机制进行解读，同时介绍了橡胶手错觉等多个经典实验和自体幻视、异手综合症等病例，也对镜像神经元、卢相学等神经科学的古今理论...

[A Skeptic's Guide to the Mind 下载链接1](#)