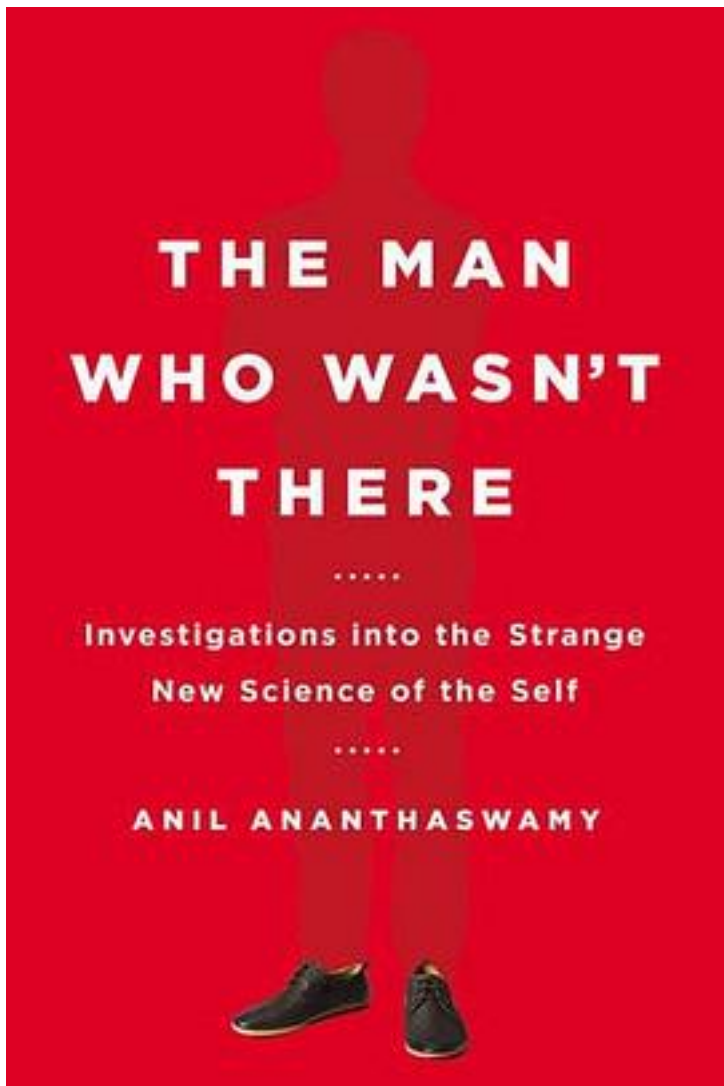


# The Man Who Wasn't There



[The Man Who Wasn't There\\_ 下载链接1](#)

著者:Anil Ananthaswamy

出版者:Dutton

出版时间:2015-8-4

装帧:Hardcover

isbn:9780525954194

作者介绍:

阿尼尔·阿南塔斯瓦米 (Anil Ananthaswamy)

阿南塔斯瓦米是《新科学家》(New Scientist) 杂志的前任副主编和现任顾问，加利福尼亚大学圣克鲁兹分校声名颇著的科学写作项目的客座编辑，并在位于印度班加罗尔的国家生物科学中心开办的年度科学新闻讲习班执教。他为《国家地理新闻》(National Geographic News)、《探索》(Discover) 等杂志撰稿，并且是美国公共电视网 (PBS) 新星纪录片频道开设的博客“实在的本性”(The Nature of Reality) 的专栏作家。

阿南塔斯瓦米获得过英国物理学会的物理新闻奖和英国科学作家协会的最佳调查类新闻奖。他的首部著作《物理学的边缘》(The Edge of Physics) 被选为《物理世界》(Physics World) “2010年年度图书”。

译者简介

李恒熙

哲学博士，河北大学政法学院哲学系讲师。主要研究兴趣集中于自我与自由意志的形而上学问题及其伦理意义。研究哲学之余的兴趣在于探究当代进化心理学和神经科学的发展将会如何塑造人对自身的理解和人的未来生活。

目录:

[The Man Who Wasn't There 下载链接1](#)

标签

脑科学

认知科学

神经科学

心理学

EB

Cognition

## 评论

Book on self.

-----  
Those of us who inhabit our bodies seamlessly and without disruption and feel and own our vivid emotions may not value what we have.

罗列精神和神经性病变引发的精神现象学，邀读者思考“自我”是否也是缘起的。作者在终章祭出了佛教“无我”的理论。

-----  
开头的故事实在太haunting太吸引人了，第一个Cotard's Syndrome也看得太激动了，导致后面略微感觉没有那么大的冲击力。讲了大概八种不同的症状，自我这个概念的不同层次和侧面，作为什么都不懂的素人看来，病人的事例和作者的分析都很有意思，包括里面的实验。还有一个很有意思的地方就是，之前出阅读的时候出到过记忆与对未来的想象动用的是同一种能力，在这本里也看到了，就觉得好好有趣

-----  
[The Man Who Wasn't There\\_下载链接1](#)

## 书评

人即使在最疯狂的状态下，也依旧有某种东西与真实的世界相关联。记忆是连接过去与现实的桥梁，如果你的脑部受损无法产生新的记忆，过去的回忆也会受到限制。构建未来场景所用到的脑网络与记住过去的事情所用到的脑网络相同。精神分裂症的发作牵涉一种过度自反性，这是对自我...

-----  
《武林外传》里，逻辑鬼才吕轻侯曾开发出一套著名的嘴炮理论，在嘴炮的最后一刻，吕秀才大喊着：“是谁杀了我，而我又杀了谁？”生生让精神错乱的姬无命一巴掌把自己的脑门儿拍碎。吕秀才的这套嘴炮，应该是中国电视剧史上第一次把江湖盛传的“我是谁？中午吃什么？晚上吃什么...

-----  
关于，人类的糊涂。一个根本性的误解：“我”是一个独立成立的实体，“我”拥有“自由意志”。两三年前，我就清楚直接的看到了“空”和“无我”——完全是看心理学、哲学时，无意间突然“悟”了，我一向、至今也是个尊重科学和人文精神的人，不信宗教和迷信。但我还是不自觉的...

-----  
《不存在的人》  
虽然“认为自己不存在的人”、“阿尔兹海默症的人”、“不想要自己腿的人”、“人格解体的人”、“离体自窥症的人”、“狂喜癫痫的人”并不耸人听闻，但在看这本书的几个瞬间，还是让我怀疑人生。  
“如果我尝试抓住自我，那个我确实感到的自我，如果我尝试界定...

-----  
何为自我？面对这一问题，当代神经科学家从与自我相关的疾病中获得了各种洞见，这将帮助我们理解“我”是什么，因为自我的本质不只关乎智识与哲学的争论，还关乎人的痛苦。  
本书中人物（他们所罹患的可以被称为自我的疾病）的经历以及对这些经历做出解释的神经科学在某种程度上...

-----  
总体来说我觉得这本书还是写的不错的。  
首先，每章都举了一个例子，叙述+论证。全文章节不会既不会觉得沉闷无趣，也不会觉得胡乱编写。对于一些有争论的观点文中也一一指出，没有仓促的下定论。  
目前这本书我只看了一半，但是这是极少我能认认真真仔仔细细看下去的一本书。尤...

-----  
科塔尔综合征，自我意识存在丧失，活成了一具行尸。大脑建立对外界感知的图谱，这就形成了意识的对象，而BIID患者就是脑区发育有疾，肢体感知错位，或者说意识不到肢体的存在，想方设法截肢。精神分裂症其实也是一种自我意识的丧失或者扭曲混乱。这群人都有人格解体的经历，身...

-----  
我是谁？恒古以来的哲学命题，在神经科学、认知科学和计算科学的揭示下，撕开了一

丝面纱。

这本书更多的是带来了思考，哲学和科学在这个命题上逐渐交汇，尽管距离真正理解我们自身还有很长的距离，但是至少我们不再一无所知。

从我的理解，自我首先来源于大脑对于世界的构建， ...

-----  
源于“自窥症”（autoscopy），在希腊语中，autos的意思是“自我”，skopeo的意思是“看”」。自体幻觉的最简单形式包括：感觉到有人在你身边但实际上看不到二重身，即一种被感觉到的在场。奥拉夫·布兰克（Olaf Blanke）是瑞士联邦理工学院的一个神经病学家，他告诉我，被感觉...

-----  
[The Man Who Wasn't There\\_ 下载链接1](#)