

<<在心理黑洞中游弋>>

图书基本信息

书名：<<在心理黑洞中游弋>>

13位ISBN编号：9787548603559

10位ISBN编号：754860355X

出版时间：2012-6

出版时间：梁绪鸿 上海世纪出版股份有限公司,学林出版社 (2012-06出版)

作者：梁绪鸿

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<在心理黑洞中游弋>>

内容概要

《在心理黑洞中游弋:天体心理学带你走出情感的抑郁》通过解析心理学与天文学等自然学科之间的内在联系,提出大量心理学假设和全新观点,多元文化的渗入,多角度的切换,引领人们深入地了解自身复杂的内心宇宙,从而在纷杂的人际环境中保持不败,通过探索情感世界中的曲折坎坷,把握不断消逝的幸福感。

天文现象成千上万,恒河沙数,霍金为什么偏偏选择研究宇宙黑洞?

弗洛伊德和爱因斯坦之间存在未被发现的默契吗?

爱因斯坦的相对论为认识抑郁症带来哪些启示?

哈勃的发现告诉恋爱中的你我些什么?

<<在心理黑洞中游弋>>

作者简介

梁绪鸿，本名梁欣，国家执证心理咨询师。

曾探访法国、瑞士、加拿大、俄罗斯、意大利、中东等二十多个国家和地区，实地考察多元文化心理

。长期从事精神分析研究，专注于婚姻情感和青春期心理等领域。

<<在心理黑洞中游弋>>

书籍目录

<<在心理黑洞中游弋>>

章节摘录

版权页：插图：所谓的四维空间，是在长、宽、高的轴上，再加上时间轴。

有一位专家曾打过一个比方：让我们先假设一些生活在二维空间的扁片人，他们只有平面概念。

假如要将一个二维扁片人关起来，只消用线在他四周画一个圈即可，这样一来，在二维空间的范围内，他无论如何也走不出这个圈。

对我们这些三维人而言，四维空间的情况就与上述解释十分类似。

如果我们能克服四维空间，那么，在瞬间跨越三维空间的距离也不是不可能。

下面再做一个试验：将一些橡皮绳按经纬线的样式编成一张网，将之张平，我们可以将之近似看做是二维平面；然后将一个小球放在网上，橡皮网在小球的重力作用下凹陷，这就形成了三维空间。

但从空间的内部去观察这个空间，却往往是看不清的，那些二维扁片人未必意识到他们所生活的空间已经发生了扭曲。

当他们从平面来到这个凹陷处，并且这个凹陷已深到了一定程度、或扭曲到一定程度时，二维扁片人也可能自由来往于三维空间。

现在科学家已经证实，黑洞的存在确实会令周围的空间极度扭曲。

根据广义相对论，光线在正常的空间里以直线传播，但当空间扭曲时，光线会随着空间扭曲的方向而扭曲。

如果能给一束射进黑洞的光线拍照的话，我们就会发现，光线呈螺旋形指向黑洞中心，因为黑洞的巨大质量已使周围的空间扭曲得不成形了。

这个引起空间扭曲的小球在我们三维世界的例子就是黑洞。

黑洞事实上是存在于四维空间的一种现象，或者说，黑洞是连接三维世界与四维空间的通道。

<<在心理黑洞中游弋>>

编辑推荐

《在心理黑洞中游弋:天体心理学带你走出情感的抑郁》试着去探索一些鲜为人知的领域，诸如我们的心理世界是不是也遵循一个同样的宇宙法则呢？

我们的世界是一个主观的世界还是一个客观的世界呢？

也许，我们的世界本就是按照我们的思想打造的，在我们的内心中早就有了蓝图，只不过在人类逐渐发展的过程中，把我们的主观世界逐步变成了现在客观的真实世界。

我们对于客观世界的认识倾向，很多是基于对于世界的主观感受。

包括很多科学发现并不是基于客观的实验，更多是主观的灵感。

<<在心理黑洞中游弋>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>