

<<梦游的人不能叫醒吗>>

图书基本信息

书名：<<梦游的人不能叫醒吗>>

13位ISBN编号：9787542854209

10位ISBN编号：7542854208

出版时间：2013-1

出版时间：上海科技教育出版社

作者：莉迪娅·马马尔

译者：陈剑

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>

<<梦游的人不能叫醒吗>>

前言

“流传了千百年的谎言，无论如何为人所信，也不可能成为真理。

然而总有许多人会对这些歪理坚信不疑。

所以说，推动社会进步的往往是剩下的一小撮人。

” [引自福楼拜(Flaubert)，《布瓦尔与贝居榭》(Bouvard et Pecuchet)，1881] 福楼拜常慨叹世人因传言流传太久便深信不疑，结果大家以讹传讹，令真相难见天日。

我们身边充斥着各种久攻不破的传言，它们有的是误解，有的是人云亦云，有的是民间传说，有的则是由于某个发音、图片、翻译或对自然现象的分析出了差错。

这些传言总是被不假思索地接受并口耳相传地流传了下来，它们往往能蛊惑人心并充满神秘色彩。

这些传言看似有理有据，实则漏洞百出。

其实，并非只有公元前的古希腊时代愚昧的人们才会相信传言，在当今的社会，我们也会不知不觉成为传言的传播者。

说来也怪，尽管我们生活在这样一个信息传播快如光速的时代，却也同那些生活在信息闭塞年代的先祖们一样，对这些流言蜚语毫无抵抗力。

要说为何会如此，我觉得大概是因为真相通常都是残酷的，它会与我们的成见相矛盾，令人难以接受。

且无论我们如何去攻击这些由来已久的传言，似乎也难以令其露出真面目，无法真正了解这些传言究竟是如何产生并逐渐扎根于我们的思想之中的。

<<梦游的人不能叫醒吗>>

内容概要

“流传了千百年的谎言，无论如何为人所信，也不可能成为真理。

然而总有许多人会对这些歪理坚信不疑。

所以说，推动社会进步的往往是剩下的那一小撮人。

” [引自福楼拜 (Flaubert)，《布瓦尔与贝居榭》(Bouvard et Pécuchet)，1881] 福楼拜常慨叹世人因传言流传太久便深信不疑，结果大家以讹传讹，令真相难见天日。

我们身边充斥着各种久攻不破的传言，它们有的是误解，有的是人云亦云，有的是民间传说，有的则是由于某个发音、图片、翻译或对自然现象的分析出了差错。

这些传言总是被不假思索地接受并口耳相传地流传了下来，它们往往能蛊惑人心并充满神秘色彩。

这些传言看似有理有据，实则漏洞百出。

其实，并非只有公元前的古希腊时代愚昧的人们才会相信传言，在当今的社会，我们也会不知不觉成为传言的传播者。

说来也怪，尽管我们生活在这样一个信息传播快如光速的时代，却也同那些生活在信息闭塞年代的先祖们一样，对这些流言蜚语毫无抵抗力。

要说为何会如此，我觉得大概是因为真相通常都是残酷的，它会与我们的成见相矛盾，令人难以接受。

且无论我们如何去攻击这些由来已久的传言，似乎也难以令其露出真面目，无法真正了解这些传言究竟是如何产生并逐渐扎根于我们的思想之中的。

<<梦游的人不能叫醒吗>>

作者简介

作者: [法] 莉迪娅·马马尔

<<梦游的人不能叫醒吗>>

书籍目录

前言第一部分 嘿，你吃了吗 夏娃给亚当吃的是苹果吗 “低咖咖啡”不含咖啡因吗 巧克力是抗抑郁吗 果汁不如可乐甜吗 格吕耶尔干酪带洞孔吗 蜂蜜比糖有营养吗 为什么有绿橄榄和黑橄榄 吃胡萝卜能改善视力吗 喝咖啡会上瘾吗 牛顿被苹果砸到头了吗 喝可乐会伤胃吗 四部手机就能爆出爆米花吗 多吃菠菜能令人更强壮吗 摩擦两块火石能生火吗 是谁将土豆引入法国的 咬铅笔芯会中毒吗 冬天吃热食能暖身吗 睡觉能顶一餐饭吗第二部分 动人的花花草草 克娄巴特拉是埃及人吗 顺势疗法是什么 一朵雏菊是一朵花吗 树上长青苔的那面总是朝着北面吗 国际象棋里的后是女性吗 油桃是桃子和李子杂交的产物吗 葵花真的朵朵向太阳吗第三部分 你说奇怪不奇怪 GMT是什么意思 猫喝牛奶好吗 高尔夫的名字怎么来的 SOS是什么意思 大熊猫只吃素吗 生日都是在当天庆祝吗 意大利足球队为什么叫“蓝衣军团” 猫落地时总是脚掌先触地吗第四部分 医生，这严重吗 病人为什么被称为patient 恺撒是通过剖腹产出生的吗 鹅肝取自肝硬化的鹅吗 补充维生素C能预防感冒吗 为什么我会得感冒 为什么有人会得痔疮 为什么有人会得胃溃疡 关节炎是怎么回事 为什么指甲上会有小白点 我的脊椎移位了吗 经常叩关节会得关节炎吗 为什么拿破仑总是将右手插入衬衣里 多吃巧克力容易引起偏头痛吗 吞下去的口香糖多久才能被排出第五部分 把脑袋扎到星星堆里 太阳是从东方升起来的吗 衡量地震破坏力的标准是什么 有玻璃挡着就不会被晒黑吗 站在风眼中就不会被飓风卷走吗 满月会影响睡眠吗 在月亮上能看到地球的起落吗 太空中没有重力吗第六部分 令人烦恼的头发 人死后指甲和头发还会长吗 一夜白头有可能吗 女人没有喉结吗 头发和体毛可以不停地长吗 弗兰肯斯坦是一个丑八怪吗 男人毛发比女人多吗第七部分 水的故事 驼峰里有水吗 金鱼的记忆很差吗 浣熊会洗食物吗 鲸会喷水吗 吃东西的时候不能喝水吗 水总是100沸腾吗 水祸在南北半球的方向是相反的吗 日本人全家共用洗澡水吗 歌声能震碎玻璃吗 约拿进入过鲸肚子里吗 饭后不能立即沐浴吗 闭壳的淡菜不能吃吗 天上的云从哪来 第一个飞越大西洋的人是谁第八部分 我也有大师梦 电话机是贝尔发明的吗 印刷术是谷登堡发明的吗 谁最早发现地球是圆的 普鲁斯特问卷是谁发明的 莫里哀死于舞台上吗 丕平三世统治的时间很短吗 雅利安人长什么样 恺撒的名字是什么 爱迪生发明了白炽灯吗 迪斯尼的遗体在哪里 新生儿的眼睛都是蓝色的吗 格兰格兰是圣徒吗 英吉拉·甘地是圣雄甘地的女儿吗第九部分 穿袈裟的不一定是和尚 变色龙什么颜色都能变吗 阿提拉是个什么人 亨利三世是同性恋吗 维生素C会妨碍睡眠吗 人只用了20%的脑容量吗 《蒙娜丽莎》是油布画吗 巴斯德是医学博士吗 柠檬不如草莓甜吗第十部分 你也怕黑吗 梦游的人不能叫醒吗 旅鼠会集体自杀吗 看电视会伤眼睛吗 马只有在病重时才会躺下休息吗 在古罗马斗兽场。观众为什么倒竖大拇指 公牛会被红颜色激怒吗 使用电脑过久伤眼吗 威尼斯的贡多拉为什么是黑色的 经常作“斗鸡眼”状会把眼珠卡住吗 真有象墓吗 猓狸视力超群吗 蝙蝠眼盲吗第十一部分 舌头都打结了 “我控诉”的标题是怎么产生的 福尔摩斯的口头禅是怎么来的 “21世纪将决定宗教的存亡”怎么来的 舌头的不同部位能感受不同的味道吗 为什么说“抽烟抽得跟消防员似的”第十二部分 这样计算才正确 狗活1年相当于人活7年吗 阿拉伯数字是谁发明的 午夜前睡眠效果翻倍吗 在法国。捡到的东西不用还吗 耶稣生于12月25日吗 两极的黑夜能持续6个月吗 21世纪始于2000年吗 巴士底狱里关着什么人 七月柱是纪念什么的第十三部分 周末去郊外度假 一条蚯蚓断成两截还能活吗 露水只会在晨间出现吗 熊蜂不会蜇人吗 影子靠吸血为生吗 蜘蛛是昆虫吗 兔子是啮齿动物吗 母螳螂交配后会吃公螳螂吃掉吗 蜘蛛的毒刺致命吗 蚊子会被光所吸引吗第十四部分 这些地方你来过吗 汉堡包最早出现于美国吗 阿比让是科特迪瓦的首都吗 第欧根尼住在木桶里吗 英国管来自英国吗 爵士乐是铜管乐器吗 莫扎特是奥地利人吗 大不列颠联合王国就是大不列颠吗 土耳其的首都在哪里 月亮上看得到中国的长城吗 墨西哥是在美洲中部吗 奥斯塔火腿产自哪里 澳大利亚的首都在哪里 牛仔裤的名称是谁取的 巴黎比蒙特利尔更靠南吗 同一个地点不会被雷连劈两次吗 俄罗斯的航天中心在哪里 贝雷帽产自哪里 尼龙的名字从何来 航空调度员在哪里工作 足球是谁发明的 乒乓球源于哪个国家 野炊一词怎么来的 比基尼之名怎么来的 “小玩意”一词怎么来的第十五部分 我被搞晕了 服用抗生素时不能喝酒吗 奥林匹克五环标志代表什么 喝冰啤酒能解渴吗 身上为什么会长虱子 喝酒能暖身吗 喝白葡萄酒容易导致头疼吗 汤匙可以留住香槟的酒香吗 酒不会结冰吗 天然气有刺激气味吗 法国市政厅里必须挂总统的头像吗 麦哲伦完成环球航行了吗 国际象棋里的“相”指的是什么 喝咖啡可以解酒吗第十六部分 鸟儿的秘密 鸵鸟受惊时会把头埋入沙子里吗 沾了人气的小鸟会被赶出鸟巢吗 法语veiller au grain是怎么来的 法语dindon de

<<梦游的人不能叫醒吗>>

la farce是怎么来的 公鸡只会在清晨打鸣吗 猫头鹰的头可以转动360°吗 鸟类迁徙是为了避寒吗 法语C'est chouette是怎么来的

<<梦游的人不能叫醒吗>>

章节摘录

夏娃给亚当吃的是苹果吗 很多人都以为夏娃给亚当吃的“禁果”是苹果。

夏娃受邪恶的巨蛇纳哈什(Nahash)的诱惑，先尝了一口禁果，进而又怂恿亚当也吃下了禁果。上帝因而将两人赶出了伊甸园，令他们就此坠入了凡尘。

人们之所以认为禁果就是苹果，是因为苹果树在欧洲很常见，且欧洲的圣经里也未点明禁果究竟是在何处所摘。

不过，在其他国家的圣经版本里，禁果却各不相同，有说是无花果的，也有说是梨的，甚至还有说是石榴的版本。

实际上，拉丁文版本的圣经里使用了“POMUM”一词来指代禁果，这个词并非“苹果”之意，而是当时人们用来指代“水果”总称之词。

“低咖咖啡”不含咖啡因吗 有很多人放弃了夜晚泡咖啡店、喝杯咖啡的习惯，突然改喝低咖啡因咖啡(以下简称低咖咖啡)。

因为他们觉得咖啡毁了他们的生活，让他们睡不着觉，心情烦躁。

这些人都有一个先人为主的观念，那就是低咖咖啡不含任何咖啡因，也不会对其健康造成损害。

但事实可能会令他们失望，因为低咖咖啡其实含有少量的咖啡因，其含量要远远低于一般的咖啡。

佛罗里达大学的研究人员通过多次试验得出的结论是：250毫升的低咖咖啡含8—14毫克的咖啡因，而等量的普通咖啡则含85毫克咖啡因。

所以说，你要是不想碰咖啡因，那也许得把低咖咖啡都给戒了。

巧克力是抗抑郁药吗 很多喜欢吃巧克力的人都觉得它是一种非常棒的抗抑郁药。

嗯！

吃巧克力确实是一件令人愉快的事，不过却没办法消除抑郁症。

果真如此的话，法国每年就卖不掉那么多的抗抑郁药了。

巧克力虽然不是治病的良方，但由于它含有花生四烯乙醇胺这种成分，所以能让人感到心情舒畅。

有些学者还认为巧克力的分子结构减缓了花生四烯乙醇胺的分解，从而进一步延长了其刺激作用的持续时间。

也正因为如此，才会有很多人将巧克力当作抗抑郁药，没事就吃块巧克力，体验那种身心愉悦的感觉。

然而事实证明，巧克力不但不能消除抑郁，甚至还有可能催长这种情绪。

不过，你要是想用这些道理来劝阻那些馋嘴的人别吃巧克力，那一定无济于事。

果汁不如可乐甜吗 很多人都觉得可乐这种碳酸饮料有太多的缺点，尤其是糖分过多。

大家似乎都有一种共识，那就是可乐的含糖量要远远高于普通的果汁。

不过，仔细研究后我们就会发现，可乐的含糖量其实要比某些果汁(比如蜜露果汁)低，蜜露果汁通常陈列在果汁的货架上，与果汁一起出售，它的主要成分是糖水，其中真正的果汁只占极少部分，糖(大量)和水才是主角。

举个例子来说：1升可口可乐含106克碳水化合物，相当于2块方糖的含糖量，这其实不算糟糕！

要知道，1升鲜橘汁同样含有105克碳水化合物，1升葡萄汁所含的更是高达175克！

由此可见，可乐的含糖量与果汁大致相当，甚至还要稍低。

不过，从营养学角度来看，可乐确实无法同果汁相比较，因为纯正的果汁不额外添加任何糖分。但这并不意味着我们可以无节制地饮用果汁！

P3-5

<<梦游的人不能叫醒吗>>

编辑推荐

流传了千百年的谎言，无论如何为人所信，也不可能成为真理。

然而总有许多人会对这些歪理坚信不疑。

所以说，推动社会进步的往往是剩下的那一小撮人。

莉迪娅·马马尔编著的《梦游的人不能叫醒吗(纠正你176个错误常识)》揭开那些流传了成百上千年的传言的真面目，告诉人们事情的真相。

<<梦游的人不能叫醒吗>>

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>