



飛 麵 神 經

先 吃 博 从 亨 德 森

太初有言，
曰：“你妹啊！”

——《庇刺啼库斯》13:7

译者说

本书为《The Gospel of the Flying Spaghetti Monster》的（简体）中文翻译。

本书的翻译由飞天面条神教大中华教区豆瓣分坛 [天地正道·飞面神教](#) 的教友完成，翻译者贡献如下：

致谢：李面面，来自博比亨德森的一封信：[李面面](#)、[Gonz](#)，迈向新的超科学：[李面面](#)，更多证据：[大嘴巴](#)，进化论算是咋回事？：[面面侠](#)、[Ent](#)、[散人](#)，基维鸟不能飞？：[丧邦](#)，崖边翻斗车：[大嘴巴](#)，世界简史：[大嘴巴](#)，海盗会怎样做？（WWAPD？）：[李面面](#)，莫西八诫：[李面面](#)，飞面神教：[您](#)、[散人](#)，筹钱：[李面面](#)，假期指南：[咆哮大王](#)，企鹅与面条之间：[苹果西瓜橘子梨](#)，海盗与信仰：[李面面](#)，面包师的证据：[李面面](#)，生命，柯尔莫果洛夫复杂性和美味的面：[不舍昼夜](#)，二十一世纪的本体论论证：[您](#)，[angest](#)，飞面怪物的公司证明：[李面面](#)，博比·亨德森和教友们的最后注解：[李面面](#)，其余未标注篇章为[散人](#)翻译。

校译：[Ent](#)，[您](#)，[散人](#)。

排版：[散人](#)，[大嘴巴](#)。

本书遵循 GPL（通用盗版许可，General Pirate License）发布，属于 Pirate Domain。

本版（第 66 版¹）为基本完成版本，仅供组内交流使用。

欢迎各位[来此](#)参与后续工作。我们深知本书大部分章节目前的翻译可谓意到情未到——我们可不希望飞面神教的经书是一本乏味的书。所以，即便您不想碰英语，我们也非常欢迎您对在现有的翻译下进行更具文采的再创作。我们也非常需要有绘画天赋的人为本书绘制飞面萌娘的插图。

RAmen

¹为加速本经的翻译进程，本书的版本号采用 $\sum_{i=0}^n n$ 的方式进行命名，相信随着 $n \rightarrow \infty$ ，我们的版本号最终会达到 $-\frac{1}{12}$ 的终极目标

致谢

传递神之讯息需要极其多的协调，所有为网站运行劳心劳力了的同学们，因为有你们，祂的圣言才传遍四方，请接受我内心的真诚谢意——你们的仁慈周到，我们一起合作了很多东西，但是不得不说，我感到我们最光荣的时刻还在后头。

我的经纪人，Paula Balzer，请允许我致以诚挚敬意，你勇敢坚定，以身作则，引导我乘风破浪。

如果没有V出版社不懈的努力，这本书永远也不可能出版。谢谢Random House的首席编辑Daniel Menaker，你智慧洞察，待人可亲。

谢谢你，好人Sanyu Dillon和Avideh Bashirrad，特别是市场部的牛人们，给了这本书一个美妙的开头。谢谢你，Erich Schoeneweiss，弄了这么本伟大的书，在很多场合贡献自己海盗思想观，感谢奇思妙想的设计师Simon Sullivan和Gabe Levine。感谢Nancy Delia的耐心坚持和不变承诺。谢谢你，艺术家、美大叔、海盗三位一体的Tim Mak。

以上，我要狠狠感激我的编辑Chris Schluep，没有他，FSM永远不可能脱胎。我任命你为官方正式煮教。

R Amen.

目录

第一部分 科学？凹凸了！	1
第一章 我们需要替代理论	3
第二章 另一种观点	7
第三章 迈向新的超科学	11
第四章 进化论算是咋回事？	17
第五章 另类视角	29
第六章 飞天神面 VS 智能设计，未必同盟	33
第七章 圣餐测试	39
第八章 统一面论	43
第九章 更多证据	47
第十章 基维鸟：不能飞？	51
第二部分 释飞面神教	53
第十一章 世界简史	55
第十二章 飞面神教的历史重要时刻	61
第十三章 博比回答大问题	67
第十四章 海盗会怎样做？（WWAPD?）	71

第十五章 圣面	75
第十六章 异端史	83
第三部分 传教	93
第十七章 面众布道指南	95
第十八章 宣传册	105
第十九章 饰品	113
第二十章 筹钱	125
第二十一章 假期指南	127
第二十二章 启蒙学院	129

声明

虽然飞面神教是唯一一门基于经验证据的教派，但依然需要指出的是，这是一本基于信仰的书籍。细心的读者们可能会在本书中发现不计其数的漏洞和矛盾；甚至可以找到赤果果的大话和谎言。这些是放在那里考验你们信心的。

关于小矮人的声明¹

我们的信仰不希望歧视任何群体或伤到他们的感情——尤其是那些非常矮的人，因为他们若是被惹恼了，天知道会从什么犄角旮旯钻出来就出招。作为一种解决办法，我们提供如下建议：

为防止激怒小矮子的群体，我们建议将这本书放在尽可能高的书架上。

¹在文中被称为“小不点儿”或“矬人”

序：来自博比亨德森的一封信

亲耐的朋友，

欢迎来到宗教的奇妙世界！

神圣而激动人心的时刻到了，政客们，进行着第十次十字军东征，国家互相推倒，科学¹日渐衰退，随之而来的，就是自文艺复兴之后，第二个宗教发展的大好时机，至少，这种机会，自那群倒霉催的人民第一次聚众成立美利坚合众国后，还一直没出现过。

感于此，FSM 邀您一起深入了解，关于我们的天堂，以脱衣舞工厂和啤酒火山出名的。我们乐意看到您通身儿海盗打扮出场。

我们希望您能充分地享受周五，以祂之名。但首先您需要对我们多一点了解。

我们的立场是：

善

我们反对的是：

非善

听起来不错吧，当然他没那么简单，不然我们要书干嘛。难道不是每个宗教都有一本书吗？犹太人有圣经（《旧约》），基督徒也是（《新约》），穆斯林有《Q-tip》²什么的，耆那教徒有《侠盗夫妻》³ 和苏菲派有《冲浪企鹅》⁴，佛教徒有香蕉脚⁵，印度教有《十个小黑人》⁶，维卡教有《东镇

¹也被称为“歧舌语”，即欺人谎言。

²译注：穆斯林歌手，这个应该是对《古兰经》的谐音。

³译注：电影《Fun with Dick and Jane》，耆那教：Jain。

⁴译注：电影《Surf 's Up!》，苏菲派：Sufis。

⁵译注：Bananapada。参见[http://en.wikipedia.org/wiki/Pada_\(foot\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Pada_(foot))

⁶译注：电影《Ten Little Indians》，也是一首儿歌：“十个小黑人，为了吃饭去奔走；噎死一个没法救，十个只剩九。九个小黑人，深夜不寐真困乏；倒头一睡睡死啦，九个只剩八。八个小黑人，德文城里去猎奇；丢下一个命归西，八个只剩七。七个小黑人，伐树砍枝不顺手；斧劈两半一命休，七个只剩六。六个小黑人，玩弄蜂房惹蜂怒；飞来一蛰命呜呼，六个只剩五。五个小黑人，惹事生非打官司；官司缠身直到死，五个只剩四。四个小黑人，

女巫》⁷，等等等。所以，各位好读者们，如果 FSM 只有一份宣言，或是一本宣传册，或是一个飞行物，或是一篇文章，或是只有一个傻瓜在街教传教，那么你就可以把 FSM 当作是一个只有两 bits 的邪教了。

不过我们不是邪教（现在我们更像是个偶像派宗教），而且我们反对任何其他宗教 — 如果不是要考虑现实可行性，我们就会说，这种反对是对其它宗教辞藻华丽的攻击，报复性砍头和活体器官摘除。随着你对我们的经文有越多的阅读，你就会越信服 FSM 是真正的创世者而且 FSM 教是最完美的宗教。

那么，试试看相信我们三十天。就算三十天后你发现你其实不喜欢我们，你原来的宗教还是会愿意让你重新皈依的。不过耆那教可能是个例外，他们的心理有点敏感而脆弱。

Ramen.

先吃：博比·亨德森

结伙出海遭大难；鱼吞一个血斑斑，四个只剩三。三个小黑人，动物园里遭祸殃；狗熊突然从天降，三个只剩两。两个小黑人，太阳底下长叹息；晒死烤死悲戚戚，两个只剩一。一个小黑人，归去来兮只一人；悬梁自尽了此生，一个也不剩。”

⁷译注：维卡教是一个和巫术有关的教派。

第一部分

科学？凹凸了！

让人们接触不同学派的思想，这是教育的一部分。

——乔治·W·布什，飞面神教密宗教徒

第一章 我们需要替代理论

科学正处于危急关头。科研机构多年来一直试图保守一个卑鄙的秘密：很多未经证实的理论就像既定事实一样被教授给人民大众。感谢一小撮深固思想家的英勇努力，得以使真理之风席卷美国。

让我们来讲讲进化论。值得赞扬的是，智能设计的拥护者们已经成功地达成了自己的主张：既然二者都没有被认定为事实，那么他们的替代理论值得获得和进化论同样的重视。说到理论，进化论不见得就是唯一一个有问题的理论，这合情合理。

科学中有那么多尚未证实却被作为事实而讲授的观点，却单单把进化论挑出来批判，说它“不过是个理论而已”。这其实进一步说明了一点：应有可供选择的理论来让年轻的学生们的思维有更宽泛的基础。智设论者们提出了一个极具说服力又完全合情合理的观点：只要一个理论还没被证实，那么随便哪个理论都和它一样好使。

就拿大量粒子之间相互吸引的万有引力来说吧。我们知道引力的很多性质，但是我们却对到底是什么产生了引力一无所知。为什么粒子间会彼此吸引？如果我们回顾文献，我们会发现很多涉及到重力性质的材料，但很少有论述这种吸引力产生的根本原因的。除非我们对这个问题有个已经证实的答案，否则就这么将一个仅仅还是理论的东西讲授给学生，似乎不太负责任。可是，如果我们一定要谈论引力的话，既然大家都还没有被证实或驳倒，那么所有的理论都被给予相同的时间教授是比较合理的。因此，我正式提出飞面大神就是这个奇怪并经常被误解的力的背后黑手这一理论。

如果是飞面大神用牠的面条附肢向下抚摸着我们而产生了这个力呢？要知道，牠是不可见的，也是当前的仪器无法检测到的，因此在理论上这是可能的。飞面大神的重力影响尚未被证误这一事实使得它更趋于正确。我们可以猜测一下牠的动机，如果我们假设这么做会给牠带来麻烦的话，那么牠这么干肯定是有原因的。可能是牠不想让我们从地球飘到太空中去吧，

抑或是摸我们让牠很为受用？谁知道呢¹。

尽管我们确实没有任何经验证据来支持这个理论，但请记住智能设计支持者的先例：不仅不需要可观测性，要想让一个替代性理论进入课堂，可重复性的证据也是不需要的，只要摸准现有理论的菊花就成了。在这里，引力的现有理论对其起因只字不提；只是介绍了它的一些属性而已。所以，我完全相信飞面引力论只要经过一点点包括同行互查在内的明显多余的官僚主义无聊行动就会被纳入科学体系。

要找到更多的我们正被飞面大神的面条附肢抚摸而产生引力的证据，我们只消看一看我们的历史记录。两千年前人类男性的平均身高约为 5 呎 3 吋，而现在则是 5 呎 10 吋。这个信息本身并没多大意义，当从世界人口的角度来看它就变得十分重要了。由于对嘿咻的痴迷，人类的数目多年来成指数增长。我们发现，和人们的直觉相反，较少的人口与较矮的个子相关联，而较多的人口与较高的个子相关联²。这只有根据飞面引力论才解释得通。由于现在人口众多，每个人只能得到更少的面条附肢的眷顾，更少向下按的力使得我们长得更高。

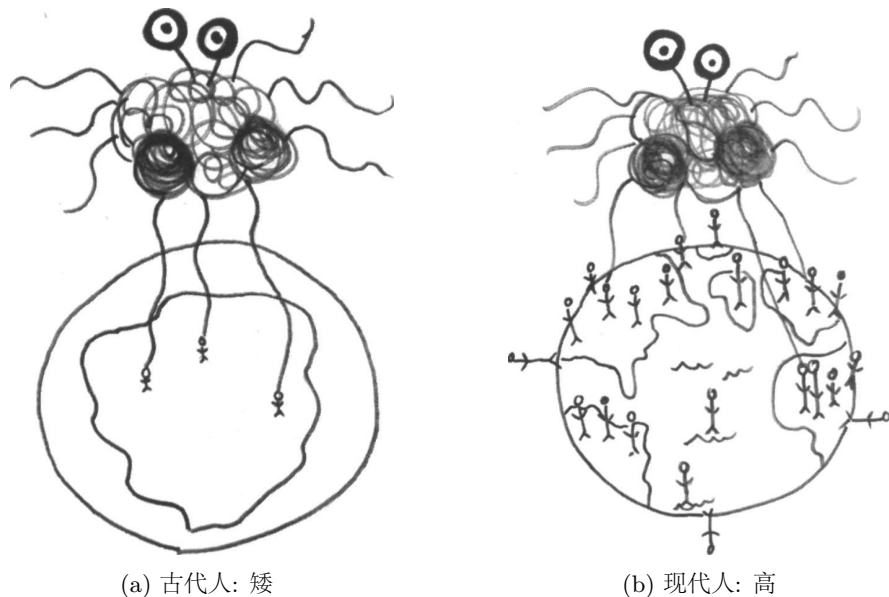


图 1：显然古代人比现代人获得相对较多的关照

¹看起来，矮子们得到了飞面大神更多的抚摸——因此他们在飞面大神眼中其实是贵族。

²假如我们相信他们告诉我们的話，说什么身高是营养的函数，那么较少的人口意味着人均更多的食物，理应与较高的个子相关联，而这与我们的发现相悖。

我们完全可以想到，由于人口的增长，我们得到的飞面大神下抚摸的力量会减少，我们的身高会继续增加。相反，我们可以预料到，一场世界范围的突发瘟疫会让我们的平均身高下降。这种现象可通过历史记录进行验证。我们发现在经历健康危机的地域，人均身高会更小，表明我们的理论是正确的。

不能说飞面引力理论是必然正确的，但是至少它基于可靠的科学，足以和其它未经证实的理论一样被列入教学课程。除非当前教给人们的引力理论——人称“牛顿主义”——被证明确属事实，其他的理论都应该被教授。



这个史前洞穴中极高位置上的艺术符号显示其为飞面附肢制作的天然庇护所之一。

第二章 另一种观点

来自县司法长、学校董事会成员、担忧的市民：费里斯 ·P· 朗香的评注

老实说，同胞们，我不明白这些小题大做都是关于什么的。我们不是说智能设计比进化论或者其它半生不熟的创造论更符合逻辑，我们感兴趣的不过是为市民提供选择。

这不就是美国之所以成为美国的么？

共和党或民主党

麦当劳或汉堡王

Target 或沃尔玛

可口可乐或百事

还有另一个供选择的。。。

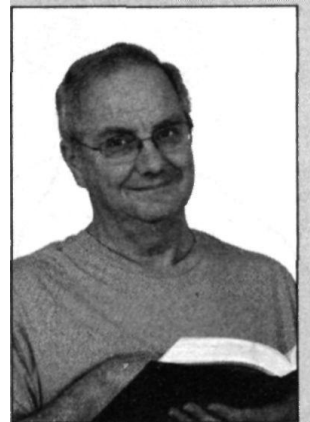
仁慈的上帝救世主或地狱火中永恒的诅咒

站在哪一阵营其实并不重要，因为大家都是米国人。是的，只要是真正的美国人都会支持他/她的不可剥夺的选择权利，大量的选择。没有选择那成了什么？共产主义！尽管这是事实，还是有人要禁止公众公开诚实的讨论智能设计，这个科学概念是如此的清晰而符合逻辑，以至于对浸信会的圣人和智识敏锐的纳斯卡赛车粉丝具有同样的吸引力。

有时候，我看到虚伪只是摇头。

诚然，我们遇到的这些话题都很有争议：我们所知的生命是由一个无所不知的仁慈造物主造物主（智能设计者）创造，抑或是通过随机无情的为优势而进行的斗争——俗称适者生存（进化）而产生，思维缜密的人确实会在这种问题上无法达成一致。

为清楚起见，请允许我使用一个简单的比喻来解释创造的两种截然不同的版本。



假设你想要买一台最近比较流行的平板电视。根据对立的智能设计论和进化论，你可以通过两种完全不同的方式获得：

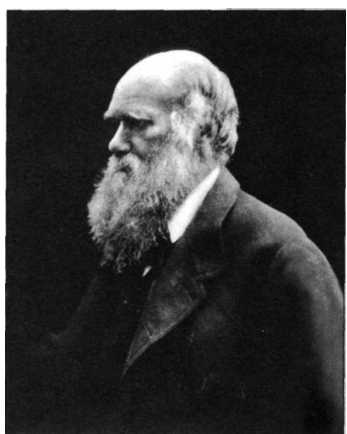
1. 你可以，很合理地假设，索尼、东芝和夏普的智能设计师们正在积极地生产买得起的新 42 英寸高清平板电视，然后再装箱运到最近的沃尔玛或电子城等着你去买。。。
2. 你也可以等待数百万年，让一个新的平板电视从泥巴，DNA，和电视零配件的“汤”中自发进化出来。完事之后，你会尝试将这个新电视从沼泽中拖出来拉回家（或更可能是，洞穴）——在某个陌生人从某棵树里跳出来杀掉你和你的孩子并在你老婆身上撒播自己的种子之前。

正如你所见，这两个理论对社会可能产生严重后果。我不是说一种情况比其他的有效，但我会说，智能设计方案是首选。为评述的公平起见，我还需要说，靠进化（或自然选择）你老婆会被住在树里的人强奸。两种理论都存在独特的挑战。

考虑过这两项之后，问问自己到底哪个让生活更有意义。

然后问问你自己，到底是谁在制造这些争论？

智能设计的支持者有几位可以夸耀的科学家，这些勇士愿意将自己的名字作为号召来表达他们的观点。你们都在电视上（我们可以有把握地臆断，它们是由工程师设计并从商店买来的。。。进一步的证明）见过这些支持智能设计的拥护者。你们已经注意到他们正受到社会法官、自由媒体，和某个博比·亨德森的恶毒攻击。但是声明支持进化论的科学家们在哪里？



死了

确实有一些科学家被列举出来为进化论辩护，但如果我们进一步研究相关情况，我们会看到一个令人不安的模式。

像达尔文、爱因斯坦、卡尔·萨根、斯蒂芬·杰·古尔德、恩斯特·迈尔这样的名字以及很多全国百分之九十五的人都叫不上名字的科学家，都被算成了支持进化论的。然而，你从来没见过这些所谓的科学家公开捍卫他们的理论。为什么？

答：因为他们都死了。

嗯。。。巧合？当亲进化论运动不得不诉诸于死掉的科学家们（可能现在身上又暖和一点了，你懂得）的时候，我们

不由得怀疑，他们的观点到底有没有那么好。接下来会发生什么。。。把亚里士多德（一个同性恋）和托勒密（早被人遗忘了）拉出来，论证地球是平的？考虑到亲进化论者的业绩记录，那一天恐怕不会太遥远。

正如我所说，我们确实看到判官们试图在这一高度科学的讨论中运用他们的法律。不过，我料想，具有充分准备的智能设计科学家很快就会把那些自由派激进审判家们搞瘫掉。这些审判家们更适合去制裁同性婚姻，因为他们大部分老迈昏庸。无视他们的言论和声明吧，他们太容易让人心生厌烦。

自由派媒体也在这个问题上插了一杠子，我只想提醒一下其实他们只不过是些被过分提拔的天气预报员，头发漂亮，声音低沉，阴茎短小。关于最后一点我没有确凿的证据，但瞧一瞧斯通·菲利普斯，我敢肯定这是真的。不要担心媒体，一旦森林火灾季节到来他们就会对此失去兴趣。

除了死亡的科学家，积极的判官们和自由派媒体，还有一个人作为进化论者支楞起来了——即使不一定是为进化论辩护，至少也是想嘲弄智能设计运动。我们对这个来自西北太平洋地区，自称“鲍比亨德森”的人知之甚少。

扔石头都打不着的地方，却能听到关于他的令人不安的谣言。我在互联网上查到，他连个科学家都算不上。此外，一个非常可靠的消息来源报告说，他在服役记录上撒了谎。我听说他离过三次婚，晚上睡在墓穴里。这些传言并未全部得到证实，但是如果允许这个撒谎的离婚家，这个也许会、也许不会在晚上变身的夜行动物，在这场重要的辩论中领先的话，我也只能为整个国家的救赎祈祷了。

最后，我想回到我原来的论点：我们的人民需要的选择。我们需要尽可能多的选择，我们不能让左派阴谋小集团的科学家，法官，博比·亨德森和媒体将这些选择从我们这里拿走。给你的国会议员写信，要求在学校教授智能设计论。给你的宗教领袖写信，要求他们给自己的国会议员写信。

如果我们现在不采取行动，我担心总有一天法官和媒体可能会任意操纵，毫不考虑公众愤怒。相关的法律会被通过并执行，仅有的审判将由他们裁决。媒介报道消息将不会考虑传票的威胁。说穿了，上帝憎恨的共产主义就要实现了。

我不知道到时候他们是否会任命博比·亨德森为他们的独裁者。

第三章 迈向新的超科学

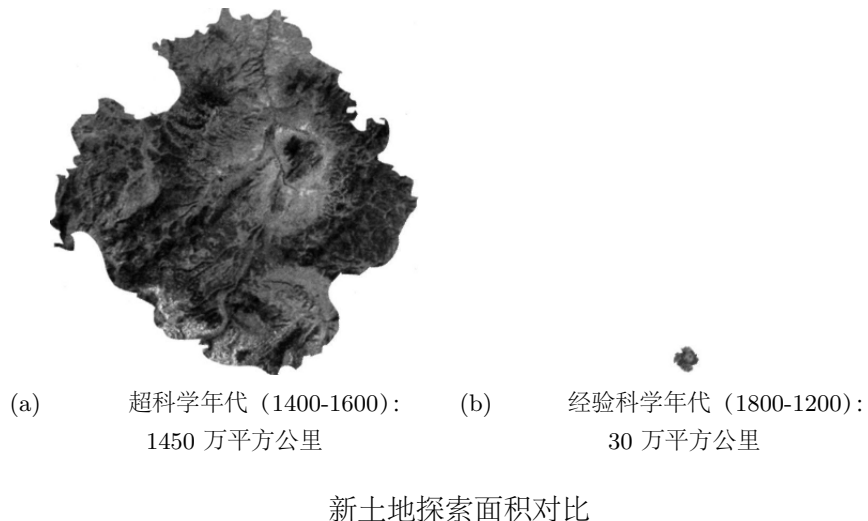
一个披鳞带角的时代已经到来，科学不再囿于自然的解释，超自然力量（俗称魔法）不能够控制气场的说法过时了。在坊间传闻和地方政府的共同努力下，很快，科学变得人尽可夫，包括自然论，也包括超自然论。如此开放的科学政策，自中世纪以来就从未有过。

到底什么是科学？有人说是对现象做出的可观察，可描述，实验性，理论性的解释。所以，不出所料地，会有一些关于“超自然论在科学中无立足地”的争论——因为他们说的那些都不可被证伪，所以不可信。但这种想法有些短见，因为科学也不过是一些方便人们解决问题的工具和方法的收集罢了。从这个角度讲，超自然——或者魔法，玄学，非现实，随便你怎么叫——就有希望和过去 200 年里唯自然论科学一样在利国利民的大事小情中一展身手。

要把科学作为工具的暗喻延展开来，是不是就意味着应该努力给科学家们收集尽可能多的工具？这里不是说必须为每一个特殊现象都找一个超自然的解释。一般只有在其它理论都搞不定，或者有利于欺诈性的政治意图的时候才需要用到它。这事儿一点也不稀罕。按年头算，超自然科学优于普通科学，毕竟经验科学只存在了几百年，显然在这种时尚出现之前超自然科学能坚持硬那么久不可能没道理的。有没有可能，新不如旧呢？

看看对新土地的探索和开发吧，不管按谁的标准来看这都算得上是一个重要而科学的竞争。如果我们把两段历史分开比较，I 阶段：超自然为正统，也就是公元 1400 年 -1600 年，II 阶段：经验科学为主，差不多是 1800 年 -2000 年，结果赫然在目：经验科学有害无益。

那，经验科学进展得很少很少，尽管各种科技优势都具备的情况下，航天摄像和 GPS 航海技术都有了，然而科学家们为经验的链条所捆缚，在同样的时间段内找到的土地只有超自然科学家们成果的 3%，I 时期的科学家探险家只有罗盘，直角器，航海星盘，不具备地图，也没有现代化的交通工具，如此的渣装备，他们还是发现了超过 140 万平方千米的土地，显然，



与超自然的开放态度分不开，而我们只能猜测他们是被一些神引向新的土地——比如 FSM，正如这幅历史名画中所示。只有回到自然论和超自然论平衡的状态，才可能发现更多土地——我们急需养活更多人口，多土地意味着多资源，也就是减少饥饿儿童的数量。不客气地说，反对超自然论的人那都是“小盆雨去死去死团”的，这种人并不适合为天下计，建议让他们在这个问题上没有发言权。

接下来看一看医药方面。说中世纪（那个包括超自然科学的科学的时代）比今日（已经被自然现象的研究所限制）的医学更先进，也许听起来有些雷人，那么就让我们凑近了看看。中世纪的医学为宗教所控制，故而，生病通常会被认定为因罪受罚，治疗主力是祈祷。但是请不要忘记：飞鸟尽，良弓藏；狡兔死，走狗烹。正是这种“过时的”医疗手段最终取得的成就才使其于今日失去了用武之地。

放血——从病人体内放掉一定量的血，被今天的高级医师所鄙视，但谁又能说放血一定比现代医药差？中世纪的医学文献（认得拉丁文的人都读得懂，至于鉴伪什么的，玩儿蛋去吧）告诉我们，小到头痛大到癌症，都是邪灵对我们生气的结果。是的，我们现在都知道，引起这些疾病的原因有很多种，不只是被灵神左右，但文献显示这个灵很明显是致病的重要因素之一——今天它却不存在了，因为放血疗法如此有效以至于彻底的打败了这些病灵，跟用大剂量的 Vc 最终征服了小儿麻痹一个样。不信的人，我倒想问问你，上一次因恶灵侵袭而发烧是在神马时候？

可是现在还有更多的疾病，这些疑难杂症，现代技术武装的医药科学



超能力存在指引下的意呆立探险家克里斯多佛·哥伦布

无法克服，那么为什么不给医生和科学家更多工具和灵活性去考虑超自然的原因？谁又敢说其他的疾病不能用简单的放血（水蛭也好）治愈？不试不知道。

尽管确实有很多人相信祈祷治病的能力，但是却从没有找到过任何可验的证据来证明这件事。不是吐槽其可能性——祈祷定然是可以帮助康复的——很有可能他们没有使用到最优的款式的祈祷词。这样一来其缺乏有效性的证据就得到了解释。

或许那些祈祷不过是找错了神仙牌位？或许啰里吧嗦的惹恼了神祇？或许戴上简单的眼罩或者海盗头巾，会得到飞面大神的回应？谁知道呢。事实无从了解，现在的科学手段和宗教过敏情结不允许此类研究。

历史上充满了超自然事件的例子。除非说我辈比起五百年前的人无论如何都更聪明，更有知识，设备更牛逼，从而能理解那些没法解释的东东，否则，我们就必须接受当年那些目击者对事件所作的解释。就拿巫师来说吧，数不尽数，麻烦不断，于是被打倒，被成堆成堆地烧掉成为必然。而今天，二十一世纪的今天，巫师人口指数大可以游刃有余地上涨，而今她们所能制造的麻烦，比之 500 年前，乃是小巫见大巫。我从没见过一个活的

女巫，更不必说觉得必烧之而后快，可以推测，正是我们的祖先，在合理的超自然论的知识武装之下，把三次元的所有女巫都打包发送到火星站了。

不过也有可能，巫师们正躲在某个角落里，计划着复仇，靠着各种复合防火材料的武装。或许哪天他们还魂了继续作乱，那时候能指望我们趾高气扬的科学家们做什么呢？拿计算器砸她？工具会被吃掉的呀。科学家大战巫师的结果注定是失败，他们至多能对巫师施于我们的各种恐怖事件给出些的“合理、逻辑”的解释。我们总是倾向于吹捧刚性经验方法和技



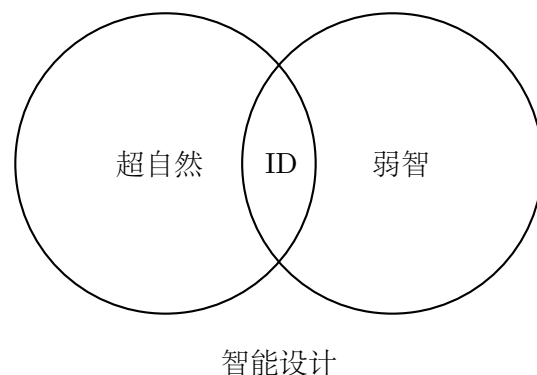
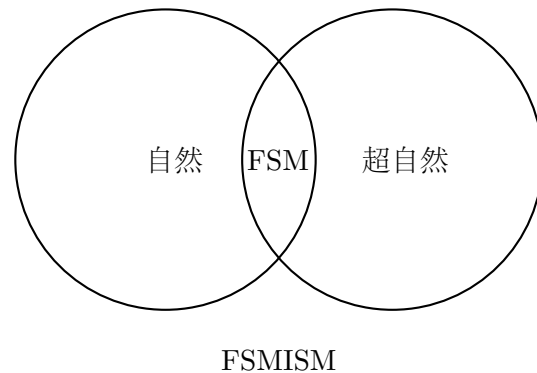
老巫婆，计算器也吃得

术的优势，仿佛我们已然通过其取得的了多么值得傲娇的成就一样，但是当记录显示不依赖经验的超自然科学产生的成就——发现新大陆，控制恶魔作祟生疾，驱除女巫——时，是时候认真衡量一下，让这些真正给力的方法荣归了。

最讽刺的是，反对将超自然理论包括进公认科学的争论，清楚地表明了超自然理论属于科学的研究的正统领域。

没有人说经验论和唯自然论不能和平共处，这必须的。智能设计可以

避免对现象的自然解释，不过在飞面神教这儿，自然与超自然并重。



第四章 进化论算是咋回事？

重点问题

如今咱动不动就能听见“进化”这茬子事儿。那帮科学家逮着这话题，就跟它是那啥再临了似的，那啥……呃，科学再临。

可是进化论给咱撂了个怎样的烂摊子？

难不成我们还真得相信，就因为我们和什么猴子啦小狗啦或者别的乱七八糟的玩意儿拥有共同的祖先，所以我们就能对我们在地球上的处境理解得更好？比没有进化论要好？

《进化论》，以某种方式让我们的生活更滋润了？

《进化论》，可以让我可以饭来张口了？

《进化论》可以拯救地球，叫停全球变暖了？

进化论就像在潜水艇上装铁丝网门一样没用，如同鸡肋。

没错，科学家们把他们的时间全荒废在设想这样那样的证据，企图证明进化论是个可信的想法。但是只要它还仅仅是个理论，那么现实世界根本没人鸟它。

所以，我决定自个儿动手，向世界揭露一点真相：就像孩子们喜欢说的那样，伟大的，腹黑的科学家们，你们根本不是“那么回事儿”。

进化不就是物种在长期过程中，由于各种内部和外部的选择压力，而发生逐步的变化嘛？

我的祖父，老得都快积灰了，就经历了这个演化的过程。

从几幅早期的版画看来，我爷爷当年还是蛮帅的；但是现在，过了一个世纪以后，在矿井里长年累月辛苦地喝酒和工作以后，他秃顶了，烂得跟一坨屎没什么差别。

是说进化的意思就是变老吗？我问过我的一个科学家朋友，他解释说进化的改变必须经历许多代人的长期过程。

你会想，进化论者肯定早就把这一点说得明明白白了，对此我老实认错。

可我觉得吧，进化听起来还是和衰老巨像无比，我老是忍不住去想，没准那帮进化生物学家就是从衰老这事想到他们那些莫名其妙的念头的。

既然我们已经澄清了这个普遍的误解，让我们进一步探讨下据说是进化的选择动力的那玩意——也就是所谓“自然选择”。

这丫破词是想说啥？难道还有“不自然”的选择不成？又是谁在往外选？我的那个科学家朋友对于这两个问题一个也答不出，因此我只好把我的前朋友给甩了，自己搞起了研究。接下来的几段，就是我竭尽全力所发现的关于进化和自然选择的一些事实。

近窥《物竞天择》

显然，选择的形式不是一种，而是两种：自然选择和性选择。你不妨寻思一下这第二种比较“性感”的选择方式，趁着这功夫我先把第一种撕烂了再说。读我的证据的时间应该足够你XX一下——如果你好这一口的话。

新达尔文主义说，大部分进化上的改变可以归功于自然选择，也就是说，个体携带着更能适应环境的基因，就能繁衍出更多的后代，而那些不能适应环境的，则繁衍的较少。久而久之，由于适应性强¹的个体能将更多自己的基因传给下一代，那些有利的基因能扩散繁衍出去，改变整个种群的基因构成。科学家们会告诉你，就是由于这个过程，鸭嘴兽，企鹅，狮子狗诞生了——这让我们看出了科学家们的脑子里都是屎。如果哪位能告诉我鸭嘴兽的鸭嘴有啥适应特征，他是不是肯定也能告诉我为什么鸭嘴兽是地球上唯一拥有此特征的哺乳动物？鸭嘴兽们是在致力于讨好本地的野鸭种群吗？它们就没觉得自己很可笑？它们干嘛要长他妈这么一张嘴？

关于鸭嘴兽的问题，我不打算对科学家们太苛求，因为这显然是一个大难题。不过，我确信现在起码有几百位科学家正在徒劳地寻找着这种荒谬的生物的演化意义，指望藉此赢得一份终身年金。但我会逼近鸭嘴兽问题，阐述一个我发明的替代理论：是飞面大神创造了鸭嘴兽，因为不像那群科学家们，祂可是有幽默感的。这是一个来自面神的不可思议的迹象——除非有人能证明我是错误的，这就是我的理论。

接下来我要转向自然选择的一些更寻常、也更无聊的例子，然后着手把它们削成片片儿。先看看让人着迷的细菌吧。众所周知，抗生素被人们

¹适应性指的是个体能够匹配环境的程度。

用来治愈多种由细菌引发的疾病，同样众所周知的是，大部分细菌（比方说葡萄球菌²）最后对这些抗生素产生了抗性。如果我们仔细审查一下葡萄球菌的情况，我们会发现，1929年，亚历山大·弗莱明爵士³首先观察到了，被青霉菌（penicillium）⁴沾染的琼脂糖平板上，葡萄球菌的生长受到了抑制。亚历山大·弗莱明爵士，也被人叫做“F男”（像女王喜欢的那样），提纯培养了青霉菌，并制造出青霉素，这种药品很快成为人所共知的奇迹之药，治疗了很多种疾病——主要是性病。但是逐渐地，天然形态的青霉素变得没有用了。科学家会告诉你，细菌——它们繁殖得比西力士工厂制造栗鼠小药丸的速度还快——最终发展出一个株系能够抵抗天然形成的青霉素，而自然选择的过程则会让这个株系在自然界中繁衍壮大。这是一条赤果果的谎言，我马上就要对它大开杀戒了。

假如我们看看那些对抗生素产生抗药性的细菌，对DDT产生抗性的昆虫，甚至对抗病毒药产生抗性的HIV，我们会看到在“自然选择”和“抗药性”之间存在一条迷人的相关性。但是我们看到的其实是什么？要我说，它们改变的并不是自己的基因组成；它们改变的是念头。长话短说，它们变聪明了。如果我到你家里，而你连续两天都只给我吃屎一样的三明治，那我第三天就会到麦当劳吃午餐。就这么简单。别让那些科学家拿着他们长长的生殖崇拜的细菌名字把你吓住了，别相信他们的说法。他们根本没有表面看起来那么聪明，那都是装的，不管他们怎么企图贬低所谓的“低等”生命也白搭。

另一个自然选择的例证应该足以让它老老实实上床睡觉去。科学家利用“人工选择”表明人类，通过提供一套特定的选择压力，可以模仿自然界的力量。我们在育种家的工作中反复看到这一点——据说他们已经为许多植物和动物带来了翻天覆地的变化。作为例证，我们不妨看一看不同品种的狗：据称，所有的狗都来自于一个共同祖先——古代的狼。他们指望我们会相信，人类自己从这种凶猛的野兽中创造出了五花八门的狗的品系——比如吉娃娃，腊肠犬，贵宾犬，还有牛头犬，各种各样的四腿动物——而它们自从无法追溯的史前时期就全都和我们相伴了。

这个育种神话似乎只是一种宣传手段而已，可能是由反智设的宣传者故意散播的，不过关于智设的讨论我们下一章再说。但是，对我们每一个

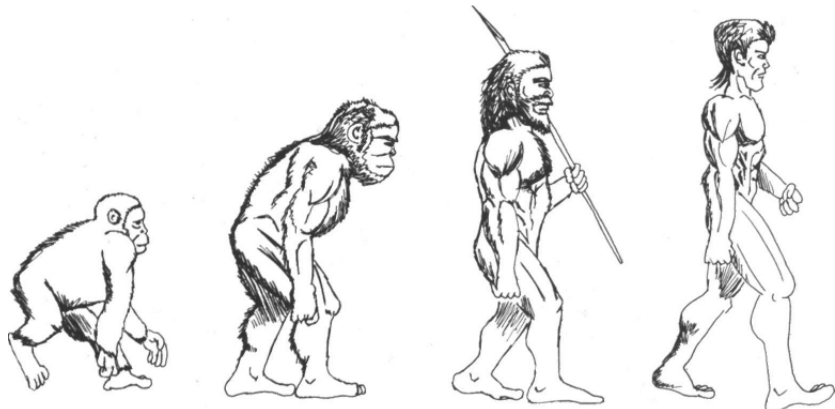
²大部分科学家都很邪恶，使用拉丁词汇掩盖事实。葡萄球菌（staphylococci）翻译成英文的意思是“天赋异柄”

³和埃尔顿·约翰爵士没关系。

⁴意思是很多小鸡鸡（tiny penises）。

人都显而易见的是，“人类的最好朋友”的每一个品系分明都是为了服务于一种目的而来到这个星球上的；既然如此，我们又怎能相信科学家们的宣言？起码我会说，飞面大神是各种狗的创造者；虽然也有一些有效的证据表明上帝（假如有人能证明它的存在的话）也可能在其中掺和了一把。不管怎么说，难道德国牧羊犬不是为了保护我们而诞生的吗，甚至包括抵抗它们的“先祖”——狼⁵？难道贵宾犬和吉娃娃不是为了让我们感觉更舒服而来到这世界上的吗？毋庸置疑，是一个智能的造物主把这些物种放在了地球上，以服务人类。而进化论在十九世纪晚期之前还没有正儿八经发明出来呢。就这么一百来年时间难道足够把一只可怕的狼驯化成一条拉布拉多犬吗？我觉得可不够。

如果你还不肯相信我的论点的话，想想这最后一个例子：关于植物物种的。假如我们看看家养的白菜、卷心菜、花菜、甘蓝、西兰花，就算是它们来自某个共同的野生卷心菜祖先吧，那么选择的力量，管它是自然选择还是人工选择，难道不能在过去的几千年里让它们变得更好吃一点吗？答案写在每一个口含卷心菜的小孩子扭曲而痛苦的脸上。又一记重拳打中进化论。



没他妈一百万年

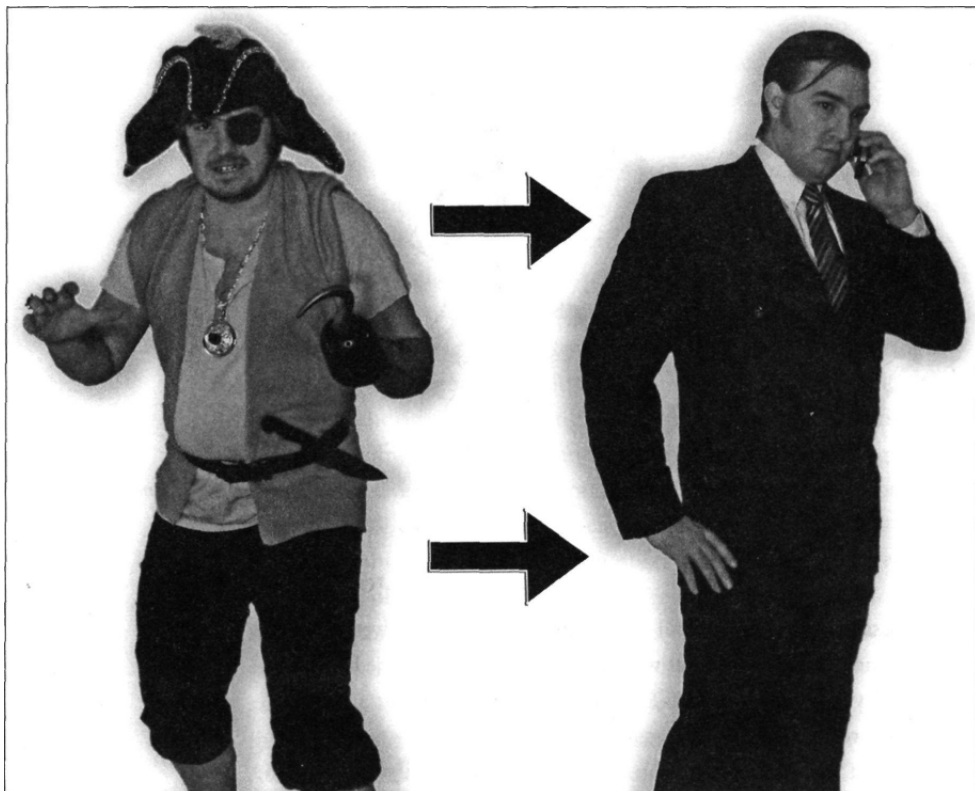
从海盗到人类

任何关于进化论的讨论总会最后牵扯到我们自身。人类是这样古老，有史以来一直就在我们身边，可是进化论者非要告诉你说不是这样。他们

⁵参见杰克·伦敦的系列小说。

说，人类和黑猩猩在大约五百万年前还有共同的祖先，而我们从那个祖先里面分化出来，最终发明了航天飞机；而黑猩猩则只能发明出“那棍子”。为了支持这个观点，科学家告诉我们说我们和黑猩猩有 95% 的 DNA 是相同的——可是我们和海盗有 99.9% 的基因是相同的⁶。我问你，谁是更可能的共同祖先？难道海盗不是飞面大神的获选之民吗？就在飞面大神在我们眼前垂下祂面条般的附肢时，我们为何还要浪费这么多时间讨论一件从未发生的事情？

但是我还要再坚持一小会儿，并认真审视一下人类躯体——确切地说，是审视一下被人们称作“痕迹”或者无用的器官，据说这是因为在无数年的演化中，它们的功能丧失了。



更可靠的理论

⁶我很奇怪为什么生物书里从来不提这事儿。

智齿

谬误：这些出现于成年的牙齿，据说是用来给早期人类提供额外的咀嚼场地——这些人生在恰当的牙齿护理之前，因此很可能到了二十多岁时已经失去了相当一部分牙齿⁷。

真相：众所周知，我们的海盗祖先的食谱比我们今天的更加粗粝，也更有男子气概。此外，他们喜欢把自己的小刀套件搁在嘴巴深处⁸。因此，他们需要额外的牙齿，这很符合逻辑。

男性的乳头

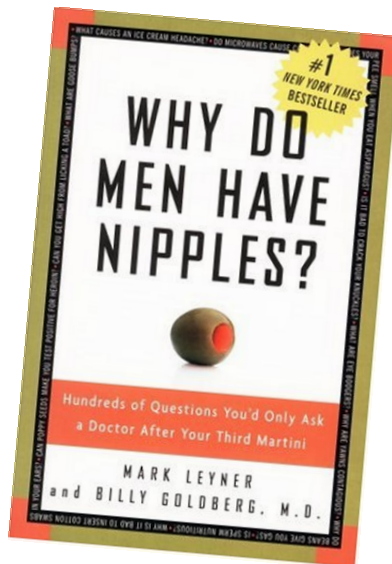
谬误：科学家相信，所有的人类在石器时代都有乳房——或者说咪咪。

真相：男性的乳头被海盗用来当做移动气象观测站。通过乳头，他们可以判断出信风的方向；还有，根据它们的僵硬度，可以判断出外面有多冷。

鸡皮疙瘩

谬误：进化论的宣传手腕企图让你相信，鸡皮疙瘩是一项针对恶略环境的返祖特征，如今已经毫无用处——不管是情绪引起的还是天气引起的。它们本来可以在我们的祖先身上立起毛发，让他们看起来更大更吓人。

真相：鸡皮疙瘩是一项伪装得很好的特性，可以让海盗落入冰冷的海水之后获得额外的浮力。只要鸡皮疙瘩一出现，海盗的表面积就增加了，从而增加了浮力。这让海盗得以更好地漂浮在水中——这对我们的祖先而言非常的有用，因为他们有时没船可乘。当然了，看起来鸡皮疙瘩是一项退化的条件反射，但这只不过是因为社会变了而已。



⁷智齿貌似在美国南部诸州的某些地区仍然挺有用的。

⁸参见罗伯特·路易斯·史蒂文森的《金银岛》。

阑尾

谬误：这是一个残存在身体内部的小袋，我们的祖先用它来发酵那些难以消化的植物。

真相：阑尾是海盗用来藏金纳宝的体内锦囊。一伙海盗成功登上另一伙的船后向被打败的海盗要钱时会喊“吐出来！”——这句话就是打那儿来的。

尾骨

谬误：进化论者说，尾椎骨，俗称尾巴骨，是一大块罕见的残余骨骼生长，它以前可能用来形成祖先的尾巴，有着同其他灵长类动物类似功能的尾巴。

真相：人类的尾巴。。。科学家喝高了？尾巴骨难道不能用来干别的？我已仔细研究过了，并将其与其他动物生长异常的骨骼进行了比较 - 我通过文献得出了一个惟一的，压倒性的结论。许多动物脑门上都长犄角，但其并不被认为是较大的残余骨骼生长，可能是因为，犄角不像尾骨，它有用的。可谁知道尾骨的最初功用是不是被今天的文化给河蟹掉了？如果您仔细检视尾骨，你会看到它长得很像犄角，很多动物用来战斗的玩意儿。因此，我认为，尾骨不是祖先尾巴退化的遗痕，而是一个尽管位置很奇怪，但却实用的，防御和战斗机构。

我想当两个对手，为女人或洞穴房地产战斗时，会背对着向后冲锋——他们撅着屁股，就像麋鹿用角那样争斗。我称之为股搏。仔细想想，这是有道理的，因为这样可以解放自己的双手拿别的东西——食物或石头。

尾骨是用来战斗的，有进一步的证可以表明这一点，那就是，多年来，关于尾骨用途的知识早已融入到文化之中。想一想如果有个人倒着冲向你你会有什么样的反应，肯定是抬屁股就躲。你要是不信你就拿屁股去撞几天试试⁹。我深信，几乎所有人都会感到害怕。除了我们深知并已在潜意识里把尾骨当成武器而不是退化的尾巴外，我找不到其他的解释。

⁹不建议妞们在有很多猥琐男的公司尝试这个。

另一个退化特征

谬误：人类基因组提供的证据表明我们人类是并非是无中生有 (ex nihilo)¹⁰ 地创造出来的，而是像所有动物一样有系统地进化而来。作为证据，科学家指出了大量的非功能基因，其中包括许多为我们的祖先在提供功能，但今天被闲置的“伪基因”。一个经常被引用的例子是维生素 C 的合成。虽然所有灵长类动物，包括人类，都携带这种负责合成维生素 C 的基因，但在灵长类动物家族的所有成员中只有人类的这段基因不活动。科学家说这证明我们有着共同的血统，但我不明白为什么。

真相：海盗，我们的祖先，生活在热带，吃很多水果。

进化成就性感

predecessor 最后，我将讨论一下此前提到的“性选择”。性选择背后的基本概念是物种中的某一性——通常是雌性——根据一定的标准积极选择异性进行交配¹¹，从而对整个物种施加选择压力。性选择能解释雄鸟闪亮的翎羽，羊，鹿，麋等有蹄类动物¹²间令人印象深刻的决斗仪式，以及开悍马的人当中矮丑男人为何占如此高的比例。总之，性选择取决于相同性别个体中的某些个体的成功，而自然选择则无性别特异性。为了体现现代作风，我提议国会通过一项法案以禁止这种落后的性别歧视做法。

面神之神性

虽然我已通过本文基本上摧毁了进化论，需要阐明的是，大量可信的进化证据确实存在。没有人可以质疑那些显示着物种随着时间推移而明确地渐进式改变的化石记录（尽管其中还有很多令人沮丧的断带——我问你，这些断带是谁弄出来的？）。而且选择的力量的确似乎在世界上发挥着作用，例如，醉鬼走上马路，被车撞倒¹³。

我们不是说演化不能存在，它是在牠面条附肢指导下的。我们面神神性温良。出于某种原因，牠费尽周章来使我们相信进化论的真实 - 以掩饰海

¹⁰一种早期的罗马甜点，立体脆 (Doritos) 的前身。实际上，这个词的意思就是“来自立体脆”。

¹¹干！

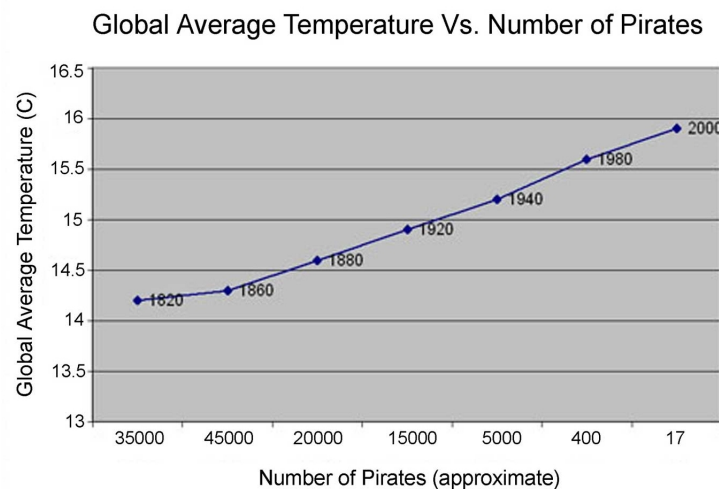
¹²羊，鹿，麋等。

¹³以及乔治 ·W· 布什与黑猩猩的惊人相似。

盜在我们的起源中起到的突出作用，让猴子看起来比实际上更加重要，自己则垂帘幕后。

尽管牠很低调，但不会有人怀疑飞面神教的突破性及其获得的来自自然科學的支持，使它很可能成为人类历史上提出过的所有理论之中，最真实最无可置疑的一个。我将用全球变暖的现代问题来表达这一观点。

海盗，你也知道，是牠的选民。然而，海盗的数量自从 1800 年起就开始萎缩。因此，我们发现，全球变暖，地震，飓风和其他自然灾害是海盗人数减少导致的直接结果。为了说明这一点，我再次放出从最近的一项研究中得出的著名图表：



全球平均气温与海盗数量

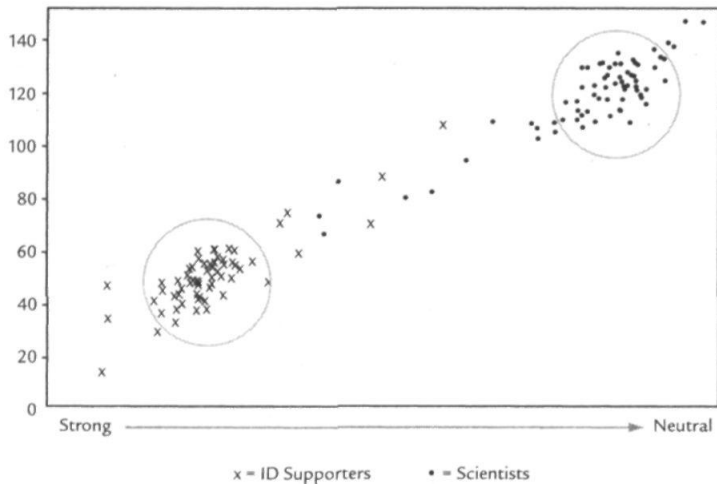
正如所见，海盗和全球气温之间有一个显着的反比关系。不过，当然不是所有的相关性间都有因果关系。例如，看看这个似乎和智慧设计论支持者相关的：

看起来智慧设计论支持者的智商比一般人低——并且显著地低于科学们；而科学界恰好是一边倒地不接受智设的观点¹⁴。

我个人来说，倾向于认为这仅仅是一个奇怪的巧合，相信智慧设计论的人不一定像数据显示的那么弱智。这是完全可能是飞面大神搞了这么一个巧合以使我们进一步迷惑于自己的起源。

我们可能永远也不会知道。

¹⁴亨德森，2005。



信仰智商分布图

飞面神教 VS 其他宗教

在一个不管多么简短多么华而不实的关于智能设计的支持者谈话中，我们总不可避免地讨论起上帝和宗教。重要的是要做一个声明：飞面神教是和平宗教——可能是宗教中最为和平的。但是，我们能证明么？为了展开这个论题，让我们纵观历史，看看其中的宗教和暴力，尤其是涉及到战争和死亡的。

基督教是宗教中的兰博，十字军东征、宗教裁判所、各种血腥的叛乱、西班牙征服者。。。名单无尽处。我只想说，当耶稣用他那迷人的尤达式口吻列下规定“至于我那些仇敌，就是不愿意我作王统治他们的，把他们拉到这里来，在我面前杀掉！¹⁵”之后，他的信徒们基本是上照直去做了。犹太人¹⁶和穆斯林人那边也好不到哪里去。战斗仍在继续。我们甚至可以发现在中国佛教徒间的战斗。因此，透过那些被粉饰了的证据，我们发现，宗教可以是如此的可怕和暴力。可是，绝对没有任何因飞面神教而死亡的证据，这似乎意味着它具有最低的死亡率。如果这是真的，那么这是飞面神教是世界上最和平的宗教的强有力证据。

现在看看有多少针对基督教，伊斯兰教，犹太教和其他宗教的批评。人们似乎无法决定选择信哪本经书这样简单的事情，更遑论个中是否存真了。朋友之间、国家之间纷争四起，各派宗教经书充栋，却都不免漏洞百出，印

¹⁵ 《路加福音》19: 27。

¹⁶ 如果你相信某些人所说，他们就是出招做掉耶稣的人。

度教徒为该崇拜哪些神而踌躇，回教徒为该支持古代先知的那个堂弟而吵闹。一团糟。然而，我们发现，确切算来，到现在还没有出现一本戳飞面理论漏洞的书籍。就连任何的学术批评都没有，只有学术支持——要知道学术界可是喜欢到处抬杠的。这一切都可以被采纳为飞面论可能正确的证据。

最后，我们发现，宗教往往把很多股票投向了“教条”，意图阐明其毫无疑问的正确性。对此，即使是最虔诚的飞面信徒都会挠头并紧张地扶正自己的眼罩。教条意味着绝对相信某些东西，为了使人们有一个什么绝对的信念，他们不得不他妈的无所不知¹⁷。我们则不同：飞面信徒拒绝教条。这不是说我们不相信我们是正确的。显然，我们相信。我们只是保留根据新证据或对旧证据有更深的理解而改变信仰的权利。我们对教条的排斥如此强烈以至于我们保留飞面大神根本存在的可能性。所以从某种意义上讲，我们极其开明——也许有朝一日我们可能会转变观念。

只要你给出祂不存在的证据。



化石中富含着飞面大神存在的证据，你只需要去找到它们。

¹⁷这可能很酷，但也可能让你在周遭人群中感到不适。

第五章 另类视角

彼得 ·J· 斯诺德格拉斯
博士与伊玛目 · 法勒斯贾法
里的一个注记

回复：一个不那么智能
世界中的非智能设计

摆在我面前的战争、
饥荒、瘟疫、腹泻以及席琳

迪翁之类的严峻现实，可能会导致人们认为我们全能的造物主没法证明自己永远那么的伟光正，这不足为奇。

飞天神面 (FSM) 确是创造之源，这点毋庸置疑，牠刻意地留下神秘、模糊的线索，将我们引入歧途¹，然而我们认为飞面大神其实非常的草率、残忍、酗酒，而且据我们所知，在牠制定生命模板的时候搞得还很奢华。否则怎么解释那些地球上曾经存在的百分之九十九点九的植物和动物物种的灭绝？否则怎么解释会有两部《哈拉猛男秀》？

不错，我等正是在考虑到一切危及生命的火山、海啸、龙卷风以及失败的整形手术后甘愿屈尊下顾，去质疑造物主智慧的世间少有的那一小撮科学家兼宗教领袖，但证据的积累却使得我们只能做出一个不可否认的推测：

飞面大神，我们的造物主，并不怎么聪明。

无疑，这一宣言代表着一种微妙的范式转换，尤其是和我们熟知的那个仁慈而全知的造物主的形象并置之时。但是，我们确实可以找到不计其数的颇可质疑的裁断。本·阿弗莱克睡了洛佩兹和《双面女间谍》里的辣妹，而马特·达蒙只能无奈地和自己的助手约会，这真是糟透了。公道何在！



¹比如让进化论看似合理。

因此，我们在此表明我们的信仰，即宇宙是“非智能设计”（UD）的结果。

撇开社会科学不谈，我们可以用物理科学来支持我们的说法²。为什么我们仁慈的面面老大不赶紧解决大规模贫困、癌症、全球变暖和核扩散的问题？难道是因为忙于重新掀起低碳饮食热潮？

这篇论文可能因为不合乎学术文章的常规要求而无法发表，其实这不是我们的本意。这是一个科学家和宗教领袖共同参与的文章。如果科学和宗教睦邻友好互不批判，那就需要有一个能够考虑到双方兴趣的新对话模式。宗教人士不善于“搞”数字。科学家们泡妞无能而且不理解人们真正的想法。通过收集列举另一种类型的数据，我们的目的是既面向神棍又面向书呆子。哪怕仅仅是把这些绰号摆到台面上来，事情就会有很大的不同。

事实上，我们已然感觉更轻松了。举目四望，为了这个智慧证明已经浪费了太多的资源。老实认输，直言不讳，就承认了我们的造物主是一个蠢蛋岂不是更好？

智障设计实例

渡渡鸟 发现这种鸟的葡萄牙水手惊异于其信任和温顺的天性，给它起名为渡渡，意思是“傻瓜”。不幸的是，渡渡鸟无法适应瞬息万变的竞争环境³很快就走上了葡萄牙水手的老路。

旅鸽 曾经在北美广泛分布的鸟类，旅鸽灭亡可追溯到 20 世纪初，那时麦当劳曾推出过一种短暂却广受欢迎的“卖当鸽三明治”。

爱尔兰麋鹿 既不产自爱尔兰，也不是麋鹿（它其实只是一种大号的鹿而已），这个物种的雄性靠鹿角吸引异性：鹿角越大，就越有男鹿味儿。在“好架势”的选择性压力下，雄性的头颅变得如此不堪重负以至于可以轻易的被当时向北欧移动的大型猎食者⁴捕获。那些没什么姿色的公鹿则皆因纵酒而亡。

草泥马 典型的草泥马既不产奶又不生蛋，很多人甚至无法正确的拼出它的名字。

² 帕特尔佯谬：S·帕特尔博士指出，哈勃常数显示宇宙正以一个显著可测的比率膨胀。即便如此，他依然找不到位置泊车。

³ 可能是由原住民兴起导致的。

⁴ 剑齿虎，日耳曼人，等等。

阑尾 也许曾经有过用途，但是现在一无是处⁵。没人知道它为什么还存在，尽管偶尔会发现一些里面藏有金币。

宗教战争 有人形容宗教战争是“为了证明谁拥有最好的看不见的朋友而大开杀戒”。我们赞成。

迪斯科 科学家们对这个舞蹈的盛行依然有分歧，但飞面大神不喜欢它，所以它名列此单。

玛卡莲娜 事实：一个叫 Retardo 的家伙发明的。

加·加·宾克斯 他就是个煞笔。

鸭嘴兽 问：哪个造物主会把鸭子和麝鼠拼在一起？答：不会是个有智慧的。



土著儿童杀死了渡渡鸟

⁵包括书的附录（在英文中附录和阑尾是同一个词）。

第六章 飞天神面 VS 智能设计，未必同盟

争论：同行互查

现在人们都用科学玩政治了。

智能设计的支持者一直在做教育官员和公共决策者的工作，公然企图把他们的观点当作“科学”教授给美国的学生。由于99%的科学界支持进化论，在此事件中假意地拒绝智能设计，我们发现智能设计的支持者辩称，他们的信仰应该被直接面向公众，从而让迷失方向的高中学生一劳永逸地解决问题¹。

表1：全国“普通”高中生物系学生抽样调查

你对进化论的看法是什么？	
牛逼	7%
恐怖	8%
傻逼	14%
新乐队组合？	8%
-_-! 忘了带2B铅笔	62%
-_-zZ	1%

研究人员需要将他们的成果提交给本领域的其他科学家审阅，这一过程被称为“同行互查”，这与常规的科学方法形成了强烈的反差。这一系统的目的就是扫除不可接受的理论，从而让科学保持纯粹，永远免受争议的困扰。但是，自问一下：尽管“同行互查”听起来不错，但是向同行问意见

¹见表1

不是南辕北辙吗？这不和一个女人问她男友“我穿这件短衫/连衣裙/大衣看起来是不是显胖？”是一同类问题么？不管穿什么衣服，在这样的测试中 99.99% 的答案都会是一个干脆的“一点也不，看起来刚好”²。因此，我们认为深藏猫腻的“同行审查”系统是一个强化禁锢科学家和他们亲密伙伴的观点的不公平制度³。

如果科学家们大权独揽的话，我们今天甚至根本没法讨论智设。事实上，你得一路回溯到萨勒姆的女巫审判之前才能找到如此保守的观念和粗鲁憎恨别人观点的事⁴。不过，几乎全部没有科学背景并在某些情况下缺少教养但却十分勇敢的学校董事会成员们已经宣布了现行制度的不公。在女巫的鼓舞下，他们敢于挺身而出重新定义科学，这使得我们飞面神教决定站在他们这一边。

因此我们参加竞选：

我们已经发现了可以表明抚来硬·死不该提·萌死他正用牠那面条附肢在智能设计论后面熟练地操纵这场辩论的明显证据。

不是牠又是谁？

如果我们相信智能设计支持者的话：智能设计本质上不算宗教，只是一个与进化论相对立的科学学说，那么智能设计支持者的宗教背景应该非常接近地反映出公众的信仰。然而，当我们查验数据时没有看到预期的结果。相反，我们发现，领导智能设计支持者的人中 95% 都是福音派基督徒。鉴于基督教福音派甚至在美国南方都没有达到这种高比例，我们估计这种从智能设计者到福音派基督徒接近 1:1 的比例是自然事件的几率为 0.001%。同样，要接受智能设计是一门科学而不是宗教这样的断言，我们可以得出唯一的推论是，这是一种超自然现象。

智能设计支持者非常谨慎地用世俗语言陈述他们的论点，回避了很多人要求声明设计者身份的呼声。当一个人关注智能设计时会很清楚造物主必定存在，但是，智能设计支持者对造物主可能是哪位却守口如瓶。如果它是一个基督教的神，为什么不提呢？咱会觉得，这件事情应该很重要，起

²剩下的 0.01% 的肯定回答来自 SB、笨蛋或者那些可能或者没有使用口语“酷毙了”的高校男生。

³认为科学家们没有朋友，这一观点是误解。他们喜欢拉着别的科学家们——偶尔也和计算机程序员们——出去瞎逛，一路上谈的全是自己如何如何。

⁴参见《激情年代》(二十世纪福克斯，1996)，剧中维诺娜·赖德指控几个女孩“在老式商店练习撒旦魔法”以隐藏自己的入店偷窃行为。

码要在什么地方说一下才对。这使我们确定造物主并非是一个基督教的上帝。但如果真是那样的话，那么藏在这场论战背后的又是谁呢？

显然，躲在后面的正是飞面大神。除此之外还有谁可能影响一个如此统一的宗教群体去支持一个非基督，非宗教的智能设计理论？飞面大神在这类恶作剧干预事件上声名远扬，因此只能得出飞面大神是智能设计运动的幕后黑手这样的结论，只要你想一想就能明了个中含义。

无可辩驳的证明

在各时代都有一些最 NB 的思想家耗尽一生来证明上帝的存在。托马斯阿奎那尽了他最大的努力，而自那以后他的著作就一直在困扰大一新生。哥德尔运用的证明似乎是用到了埃及象形文字，不幸的是已经没有人看得懂圣书体了，所以我们不知道他成功了没有。一句话，没有人能够证明上帝的存在，因此智能设计似乎也是不可证明的。

(哥德尔的本体论证明)

- Ax. 0. $\square \exists \varphi P(\varphi)$
- Ax. 1. $\square \forall x\{\varphi(x) \rightarrow \psi(x)\} \wedge P(\varphi) \rightarrow P(\psi)$
- Ax. 2. $P(\neg\varphi) \leftrightarrow \neg P(\varphi)$
- Th. 1. $P(\varphi) \rightarrow \diamond \exists x [\varphi(x)]$
- Df. 1. $G(x) \iff \forall \varphi [P(\varphi) \rightarrow \varphi(x)]$
- Ax. 3. $P(G)$
- Th. 2. $\diamond \exists x G(x)$
- Df. 2. $\varphi \text{ ess } x \iff \varphi(x) \wedge \forall \psi \{\psi(x) \rightarrow \square \forall x [\varphi(x) \rightarrow \psi(x)]\}$
- Ax. 4. $P(\varphi) \rightarrow \square P(\varphi)$
- Th. 3. $G(x) \rightarrow G \text{ ess } x$
- Df. 3. $E(x) \iff \forall \varphi [\varphi \text{ ess } x \rightarrow \square \exists x \varphi(x)]$
- Ax. 5. $P(E)$
- Th. 4. $\square \exists x G(x)$

这就是我们在史料中找到的东西。智能设计本身没有提出任何假设，而假设是科学方法的一个基本前提，因此它无法被认定是科学理论——除非我们能够证明上帝的存在⁵。所以事实表明科学界有很好的理由对智能设计

⁵就意味着在没有证明存在一个造物主之前谈论造物主创造世界不作数。

这一理论持怀疑态度。但是，智能设计支持者却正义地指明了这部分科学家的错误或阴谋。于是出现了纠结：没有阴谋... 却有阴谋。

事实是飞面大神就隐藏在我们周围。而牠留下了线索——比方说意式面包渣——来向我们昭示通向牠永恒面身之路。牠就存在于我们的语言中——每次有人跟你说你真“面”时他们就在不知情的情况下将你导向牠那里寻求参考。每当有人谈论一个“阴谋”时，他们只是引用了牠和牠的选民——海盗们的调皮性情而已。

但是语言本身在那些持怀疑态度的科学家那里并不能看作无可辩驳的证明⁶。我们需要冷酷、生硬的事实。首先，我们看看进化论科学家们是怎样挑智能设计科学家的刺的，很多人喜欢迈克尔·J·贝希，他在其开创性的，经常语无伦次的大部头著作《达尔文的黑箱：进化论的生化挑战》中阐述了不可化约的复杂性这一概念。在开始的某个地方，贝希提出以下确凿声明：“我对不可化约的复杂的解释是：一个由若干匹配良好、相互作用并有助于基本功能的部件构成的系统，其中的任何一个部件的移除都将导致系统停止运作。⁷”他接着谈到了“进化机制”和“复杂生化细胞系统的出现”以及一些其他东西。直说了吧，对于外行人和高中生物学生⁸来说就是天书，但关键是这是经过深思熟虑的科学。它几乎无可辩驳地证明了贝希可以像科学家一样谈论问题。进化论者通过使用电脑进行的模拟作了回答，表明这个不可还原的复杂性是可能自然地演变出来的，但我要指出的是我还能用我的计算机领导一支完整的武士军队去对抗那个时代最NB的将军呢。行话叫“推”。

双方互有自己的观点，但飞面神教提出了更可信，并具有极大的合理性的一个简单答案，那就是抚来硬. 死不该提. 萌死他正改变着科学数据来误导我们。这并不是科学家的错，他们不可能觉察到的。飞面大神是无形的，可以轻松穿过常规介质。

虽然我们的理论听起来很像智能设计，但在智能设计和飞面主义之间有着显著的不同，最重要的区别是他们是错的，而我们是对的。不过我们有一些共同的东西，我认为有必要在此提及。

和智能设计一样，我们采用了一个稍微有些非常规的科学方法，即我们首先定义期望得到的结论，然后搜集证据来支持它。这不仅容许了一个

⁶鉴于科学家们几年也不会读一本实体书，和他们基于语言进行争论是没用的。

⁷ 哟！论复杂性（《达尔文的黑匣子——生化理论对进化论的挑战》，迈克尔·J·贝希，自由出版社，1996，第39页）。

⁸一回事。

更加一致和流畅的研究，同时也必须指出，在事先选择想要的结论之后研究会变得容易得多。考虑到这一点，智能设计的支持者们应该因他们的创造力而被祝贺。以前的科学家们需要付出数月甚至数年的时间来掌控未知，现在他们可以方便地选择一个结论，然后去找证据支持，而且能保证绝对诚实。虽然现在是我们在此分享这一新的科学方法，但是智能设计者们应当为首先发展出这种方法而得到应有的赞誉。

也许很快也会有那么一天，智能设计群体将受到牠飞面附肢的触动，成为飞面信众的生力军。现在是最好的时代。事实上我们生活在一个激动人心的时代，当我们的非常规超自然理论最终能够被赋予同那些自然——或者叫“以事实为依据的无偏”理论以同样的信任时，我们都应该为生活在这样开放的时代而感到幸运。

现在，女士们，先生们，我们只需要去作一些证明！

第七章 圣餐测试

摘要

超自然解释提供了令人惊讶的确凿证据证明飞天神面：(1) 存在于宇宙中，(2) 积极利用面条附肢向自己的忠实信徒传播美德以及普世营养。提供量化的证据来支持这一说法非常重要。因此，本文设计了一个证明其存在的科学试验。这个测试是可由第三方轻易复查，飞面神教鼓励所有的怀疑者使用以下的实验证据自行证明这些我们已经认定的事实。

背景

有人说飞面神教提供的圣餐比，那个，基督教的有更持久的营养。我们可以采用演绎推理的方法通过这点来证明牠飞面大德的存在。

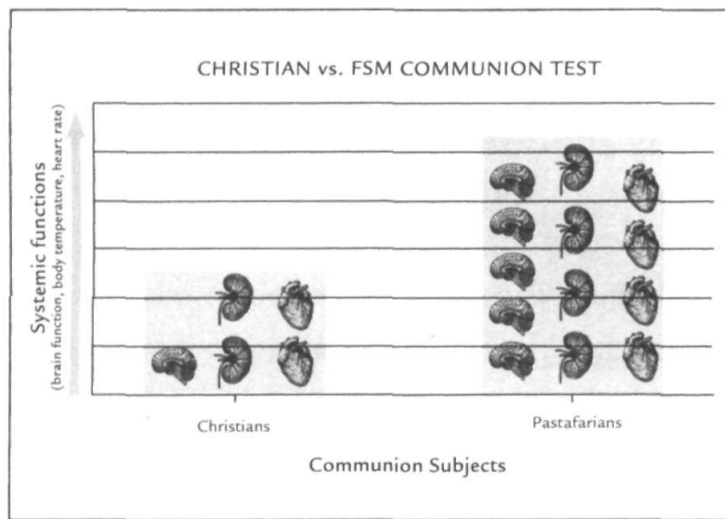
方法

作为对本文的支持，我们选择了两个身高，体重和智力相当的实验对象¹。然后让其禁食 72 小时，以减少外部因素的影响。72 小时后，一个实验对象食用基督教的圣餐，一张和纸一样薄的圣饼。另一实验对象食用飞面神教圣餐，一份意大利面加肉丸。

结论

在食用圣餐之前和之后对两个实验目标的重要器官都进行了记录。测试完成后，基督教徒无精打采，心率，体温和脑功能都有所下降。飞面神

¹人类。



测试结果

教信众的心率，体温和脑功能则有所增加，并表示他“饱了”，我们理解为“圆满了”²。

附录

有人会说，1200 卡路里的意大利面和 2 卡路里的薄脆饼不能算作公平有效的实验，这说法可能有道理³。我们已经在力求尽可能的保持接近实际的圣餐设定，不过从科学方面考虑，我们又设计了一个额外的实验，即让每个实验目标获取同样的热量。结果显示，基督徒吞下了 2500 卡路里（1,250 张）⁴的圣饼之后感受到极度不适，而飞面信徒的生命参数依然在上升，表明了圣面的存在。

²即表示经飞面测试的目标显示了飞面大神的存在迹象。

³虽然这是一个基于超自然的研究，需要强调的很重要一点是那些爱管闲事的科学家们希望看到能得到他们的“同行”支持的证明。因此，我们同意再来几个回合，只要这些额外实验能够让科学家们目睹我神面条般的圣体。

⁴可能是因为圣餐饼本来就是由纸片做的。



亵渎神明!

第八章 统一面论

越是了解我们周围的世界，我们越会明白生命和宇宙都是按牠的形象创造的。大到最宏观的相互作用力，小到物质的最小单元，我们可以透过一切看到牠的面身。为了说明这一点，我们制订了以下简单的菜谱。

生命
成份
开水
由“弦”构成的基本粒子
盐



生命来自煮沸的弦

在飞面神受创造生命以前，牠必须首先制造出最终能够组成我们所知的一切物质的基本粒子。

这是一个非常复杂的过程，但我们已经搞出了一种简单到您可以在家里进行尝试的方法。首先，取一节亚原子“弦”，即非常细小的一丝软面，小到即使用最牛逼的显微镜也看不着。

接下来，给弦一个独特的振动。重复进行，给每个弦以不同的震动，以便创造更多的独特粒子。恭喜！您已经创建出物质粒子了。一定要确保将这些粒子收集到一个安全的容器以供后续使用。



极小面条的艺术再现

现在，我们可以开始创造生命了。为了重建最初产生生命的蒸汽“原汤”，你必须首先把水烧得滚开。随便撒些盐。倒入你的基本粒子，等上约一个钟头¹。

当你开始看到有小螺旋部件组成——煮好的时候它们看起来会类似螺旋粉——这意味着你已经差不多了。记住不要沥干水！开大火再催上一小时²。



DNA, 生命的结构单元，与螺旋粉何其相似乃尔！

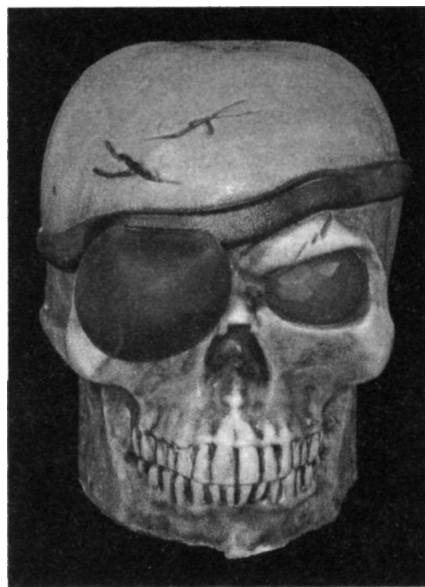
一直用大火，煮它个天翻地覆海枯石烂。最后，你会在汤里看到小的“有机体”出现。好好的表扬一下自己吧：你创造了生命！

¹煮的时间不是确定的

²也可能需要几百万年

仔细回顾这一迹象，很明显，生命是从最简单的面条³生成的，所有生命形式都或多或少地显露出与牠形象的相似。但面神的神性不止于此。

事实上，科学告诉我们，宇宙本身不过是由一个巨大的弦阵构成，各自按照自己的面条乐谱振动着，形成了一个独特、统一的、协调的隐形意大利面条体系。总之，一切就是一碗永恒的面条。



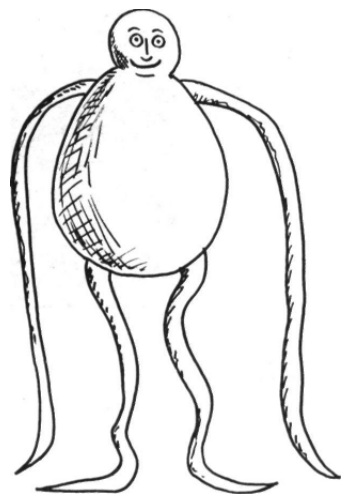
皈依或者去死！

更细心的读者会注意到我们没有解决的人的形象问题。虽然其他宗教声称人类依上帝的形象创造——这个假设八九不离十——他们错在利用反向逻辑得出这一结论。他们没搞清楚的是，我们是按照牠心中的理想形象创造的：那就是海盗。自那以后，我们只能被类似成别人的神明。

重要的是，我们得趁早回归海盗之路。事实上，最近的科学表明，与海盗分道扬帆导致我们过早地走向一个无法预料的结局。由于我们的大脑和身体不断增长，而需要体力和灵活性的活都让给了机器，结果我们自己成了讽刺歪曲创造论的受害者。照这样下去，将来总有一天我们会变成牠那面样儿。看了这张科学家画的插图您就明白了。

考虑到这个证据，我们建议你赶紧戴个眼罩，皈依飞面神教，免得将来追悔莫及。

³异教科学家把它误定义为“弦”



人类的未来?

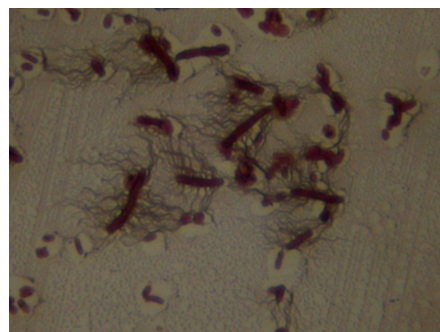
早期生命：像面之形



水绵



肖像面神的初等生命



变形杆菌鞭毛

第九章 更多证据

面神存在的大部分证明都来自科学家，而大部分科学家都来自学院或大学。因此，我们觉得深入考察这些高等教育机构，试着找出面神面条般附肢在起作用的证据，会很有启发意义。我们得到了一些有意思的结果。

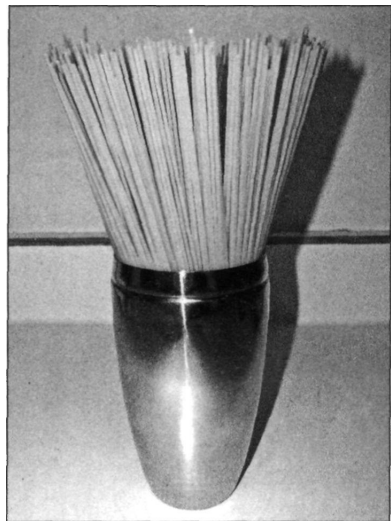


校园生活

众所周知，大学生是我们未来的希望之所系¹。这些人甘愿花掉他们父母成千上万刀，只是为了看书，可见学习对他们来说必定非常重要。但他们到底在学些啥？如果你研究一番，你会发现，尽管很多学生的确花时间在看知识类的书籍，但他们也花了相同或更多的时间来喝啤酒。你或许会问，啤酒和学习有啥关系？很多怀疑者也说它们没关系，但我们发现了啤酒的惊人作用。啤酒是大学生重要的营养补充品，不过这其实不重要。啤酒²也是海盗的官方饮料，而海盗是祂的子民。知道了这一点，我们来问问你：这有没有可能是飞面大神干的呢？他是不是想把大学生重新转化成海盗？

¹参见每年的毕业演讲。

²也被称作“朗姆酒”。



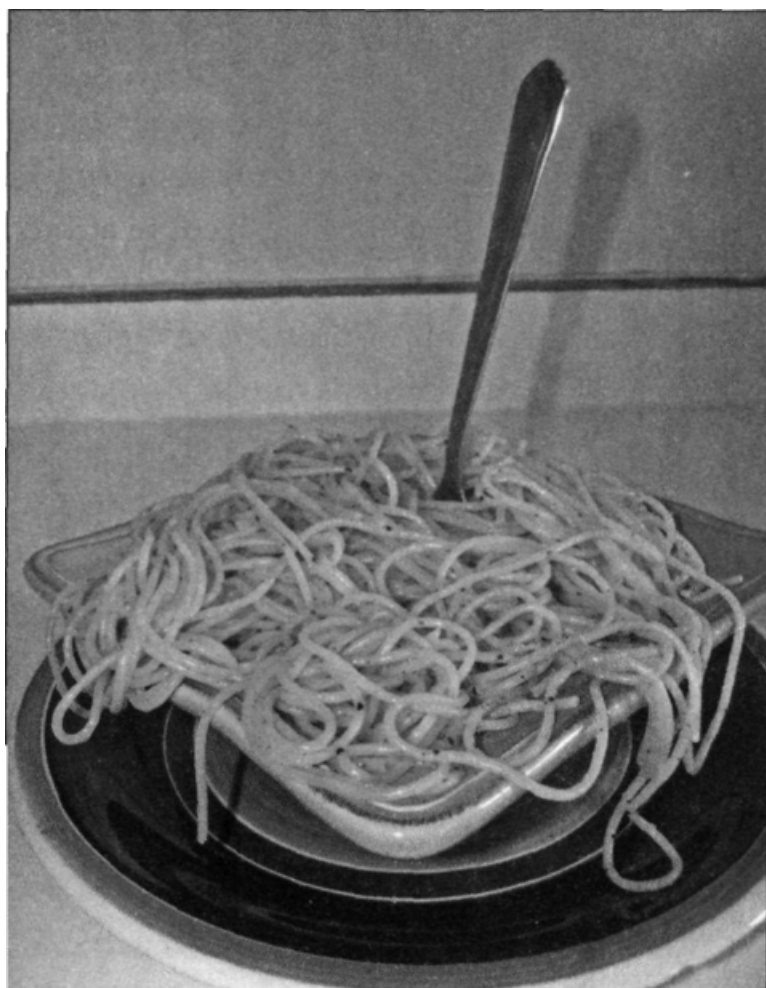
更进一步，大学校园里有不计其数的拉面和意大利面，这是公认的事实，它们为学生提供廉价的营养，使他们能省钱买啤酒。这是飞面大神影响的另一个例子。很显然，祂在高等学府里也有作用，而这预示着国家光明的未来。

金钱

上大学要花钱——很多很多钱，教育本身却没多大价值。比如，公众对知识分子所说的全球变暖、石油储量减少、污染或核毁灭的威胁等等都无动于衷。但是如果这是真的，为什么像学位证这种一文不值的东西都要花这么多钱呢？为了理解这个问题，我们考察了大学与金钱之间独一无二而又奇特的关系，有了一个有趣的发现。貌似为了不让学生剩下足够的钱来



维生，大学教育的价值被人为地拔高了。学生们迫于贫困，只能喝便宜的啤酒、吃意大利面——简而言之，他们被逼效仿海盗和飞面神教徒——我们只能归结于这是祂传教计划的一部分。如果学生们真的是我们的未来，那么飞面神教也是。



灵魂之食

第十章 基维鸟：不能飞？

进化论者主张：不会飞的鸟，比如新西兰的基维鸟就从来没发展出飞翔的能力。还是那老一套的说法，栖息范围内没有天敌，没有进化出此能力的必要。

我的确没见过基维鸟飞，但我不同意他们不会飞的说法，你怎么知道丫们没有一双隐形的翅膀。。。之类的。难道就没有可能是他们就是不想而已么？你吃过猪肉，没见过猪跑，即使你没见过，也存在“猪会跑”这样一种可能性，不能武断地排除。

基维鸟，一种完美的球状生物，也是著名的，自然界最懒的动物之一。从他们消亡的速度来看，似乎很可能是它们洗干净脖子自己爬上菜板找死的。所以，我主张，它们能飞，只是缺乏飞的动机。

为一劳永逸地解决争论，我已经发明了一种实验，随便一个进化论者都可以进行此实验来证明我是错的。

崖边翻斗车

你得为这个实验尽可能多找些样本，因为有些基维鸟必定比其他的更懒。二十到三十只差不多，不过如果不差鸟，最好多准备点。把鸟装到卡车里，找个最高的悬崖——我们要尽可能地激励它们飞。把车开到悬崖边上后，倒之。

我推测，这些鸟看到呼啸而来的命运时¹，会扇动它们“无用”的翅膀，飞到安全的地方。

做这个实验之前——相似的也行——我感脚我这想法挺靠谱的。

¹从飞机上把它们扔下来可能效果更好。另外，也许搅拌机里的基维鸟会在开关被打开之前受激飞出来。



进化不足?。。。还是懒的?



第二部分

释飞面神教

人不能光靠面包活着。
——摩西，《申命记》13：7

第十一章 世界简史

五千年前：起源

飞面大神创造了宇宙和一堆行星，其中包括了无生气的地球，最初只有面神看着它。创世必然非常壮观，但祂接下来花了上百年的时间，煞费苦心地把宇宙搞得看起来比实际上更古老。光子被一个个地沿途放置，表面上就像跨越浩瀚星系的恒星在亿万年前发射出来的。其实我们知道，光子是为神力所布，并被适当地红移¹，使宇宙显得有上百亿年的年龄。我们还在不断上当，每次科学家发现宇宙已经存在上百亿年的明显证据，我们都可以肯定，这是祂早就挖下的坑等着我们跳下去呢。

地球在大约 0.062831853 秒内被创造出来，也被伪装成古老得多的样子。毫无疑问，飞面大神花了更多的时间打扮地球，因为，作为全能的神，祂知道很快就会有闲得蛋疼的家伙到处乱挖乱捅。这些被称为“科学家”的人有一种变态的需求——或许是精虫上脑所致²——想要搞清楚事物的本源，所以设计好表象来掩盖真相就更加重要。

接下来，我们面条般的造物主将化石放置于地表之下，知道它们随后会被发现——好像这就能证明这些生物曾经存在过。以恐龙骨骼为例，它们埋藏的位置和数量都是精心确定的，使大家都相信它们几千万年前在地球上存在过。有趣的是，恐龙的确存在过，不过不是几千万年前，因为，很显然，它们怎么可能在地球出现之前就存在呢？现实中，大约三千年前，它

¹正如从遥远的星系发出来的光在向大蒜番茄酱的光谱移动所表明的，宇宙看起来在膨胀，很像煮过的意大利面。一些科学家以此作为面神喜欢红色酱汁的证据，但他们很可能都是白痴。

²作为科学家精虫上脑的证据，我们随机选择一项职业，就拿妇科学来说吧。那些所谓的专家一辈子都盯着女性的性器官——或者叫处女膜，圈内都这么说。看得深入一点，你会发现几乎百分之九十九的妇科医生都有科学背景。为了说明它的意义，随机选择另一个群体——比如，我自己。我不是科学家，我也几乎从没看过女性的性器官。我觉得这很难说是巧合。不是说所有科学家都是变态，但我想，说他们几乎都是变态准没错。

们和我们生活在一起，在人类周围，偶尔也会在头顶上。

你可能会好奇，为什么我们没有发现这个时代的恐龙骨骼，的确如此。不过要记住，恐龙其实没有骨骼——所谓恐龙有骨骼这件事只是面神为了找乐子搞的恶作剧而已。真正的恐龙，正如博学的古生物学家——他们更愿意被称作骨科医生——会告诉你的，可以通过使某些肌肉充血，让本来软软的肢体变硬，从而直立起来。按照正确的顺序改变充血的肌肉，就能高效运动，并形成初级的骨骼结构。邪恶的读者可能会发现，这种机制类似于男性小弟弟那一套。本质上，恐龙不过是一层厚厚的皮肤下面的一大堆鸡鸡而已。虽然目前几乎没有关于这些生物的准确描述，不过我们很高兴地发现，对于它们的认识在我们的文化中代代相传。大多数男人甚至没有意识到当他们夸大小弟弟的尺寸时——说它“巨大”或者“恐龙般的”——他们使恐龙的真相得以延续。

之后，随着社会的进步，人类的注意力从恐龙身上转移了——现在它们已经被征服并被人类用以工作和娱乐——人类开始了哲学思考。我们的起源问题被提了出来，根据明显的自然证据，人们认为所有生物都由几千万年前的同一个祖先进化而来。

两千五百年前：海盗的黄金时代

接下来发生的事情一直是一个谜。人类直到此时还为面神所蒙蔽，误以为自然的解释能够说明我们的起源。可能有人认为飞面大神会为此而高兴，因为祂费尽周折地掩饰自己的创世工作。但不管怎样，祂觉得有必要向我们揭开真相了。就是此时，大约两千五百年前，祂初次向我们展示了祂伟大的面条般触手，给我们指明道路。从此，那些接受了祂的神旨的人乘着船，满载烈酒财物和花姑娘，航行于茫茫大海。这是祂的旨意，所以事就成了。

不幸的是，可能很多船只因为超载而沉没，使这个时代的很多细节都已散佚。财物很重，海盗们又喝了太多酒，判断不再准确无误。尽管如此，这依然是海盗生活的黄金时代。数百万，也可能是数千艘海盗船在全世界的江河湖海里航行，寻找美好的时光，向碰到的每个人散播快乐乃至性病。

今天的历史书上关于海盗的记载都大错特错。他们不是窃贼，也没有被放逐——他们是面神的子民，听从并追随面神安排的人。广为流传的海盗是窃贼的谣言来自中世纪的基督教神学家，这是意料之中的事。这只是多年以来歧视和以讹传讹的又一个例子，也是飞面神教徒对他们的信仰守口

如瓶的原因之一。

撇开关于他们的谎言，最初的飞面神教徒是爱好和平的探索者与友好亲善的传播者，而不是嗜血的海上强盗。实际上，他们广为人知地向孩子们分发糖果，这个传统随后演变成了万圣节。

当然，好花不常开，好景不常在。并不是每个人都是信徒，有些人抗拒面神的圣言，乘坐自己的船（有时候是破船）出海，向飞面神教徒寻衅。最值得一提的是在圣经里大大有名的诺亚，他用木头和所有能找到的东西拼凑出一艘大船——其中可能有脏东西，谁知道呢。诺亚，因为对动物的爱³而闻名，周围经常聚集着一大堆动物。因此，当他发现缺少建筑材料时，决定将许多无力反抗的动物作为压舱物——主要是他能找到的行动最迟缓、最沉默和密度最大的动物。

诺亚和海盗时代所发生的事已无法确切得知，但有足够的史料保存了下来，是我们得以一探扑朔迷离的往事。只有动物/压舱物陪伴的诺亚，在满怀嫉妒和一群会说话的海豹的煽动下，启程去找飞面神教徒。不幸的是，他找到了一艘附近最猛的海盗船，而且交谈时言语冒犯。爱好和平，可能也喝醉了的飞面神教徒，忽略了他的污言秽语。当诺亚那鸟人用弓将最尖锐的动物⁴射向飞面神教徒的船时，他们才注意到。据说飞面神教徒中最魁梧、最可怕的那些猛男们直接在船与船之间跳来跳去，跳到了诺亚面前。

诺亚马上意识到自己干了蠢事，企图用海龟之类的赔罪。飞面神教徒可能已经有了太多的海龟⁵，因此拒绝了诺亚，并吓得他屁滚尿流。他们到底说了什么已不得而知，但诺亚尿裤子是毫无疑问的，甚至基督徒也将他和“大洪水”⁶联系起来。不用说，他再也没有虐待过动物——连鸡这种贱骨头也没虐待过⁷。

1700 年至今：关于意大利面与海盗

之后的几个世纪，没人打扰海盗，一切都很和谐。尽管财物与烈酒让很多船只沉入海底，丢失了重要的历史文献，但海盗们还是过着宁静与快

³ 禁忌之恋。

⁴ 这些可能是豪猪。也有学者认为诺亚可能射的是刺兔——一种浑身长满武器般尖刺的兔子，经此一役，即告灭绝。尽管刺兔性欲旺盛，但它们最终还是灭绝了，因为它们无法承受交配之痛——像极了今天和胖子结婚的男人。

⁵ 非常大，作为坐骑。

⁶ 尽管他们明智地编造了另一个故事。

⁷ 没有关于海盗或烈酒的记载，在基督教圣经中也只有关于花姑娘的零星描述。

乐的生活，将祂的话语散播到远到比利时的地方。

他们继续庆祝着万圣节，并且每年的最后两个月不再航海，而是放松身心，与家人共度假日⁸中最神圣的时光。但前方乌云密布，海盗们不知道有什么恶魔在等待着他们。

忍者后裔克里希那教徒被海盗本恶的论调所蛊惑，在各个海港⁹聚集起来，对海盗发动了一场圣战。他们数万甚至数十万地登上铁皮船，划向茫茫大海去寻找海盗，并打算让他们从地球上蒸发。你可能认为飞面大神会注意到克里希那教徒，并保护祂的子民，但是祂把克里希那教徒误认为是在海上航行的乞丐乐队，或者是歌咏他们简陋小木屋的渔民，因此让他们毫发无损地过去了。当第一批克里希那教徒在万圣节那天找到海盗船的时候，海盗们误以为他们是过分热情的索要糖果的捣蛋鬼。接下来发生的是场大屠杀，因为海盗在分发糖果，而克里希那教徒用他们的双刃桨削死了海盗。悲剧的是，这种事情在当天发生了好几次。第二年更是糟糕。

最终，海盗们撤到了隐蔽的海湾里，在那里他们能提防嗜血的克里希那杂种。克里希那教徒的歌声中是否有什么蛊惑了海盗，让他们忽视了克里希那教徒的邪恶？我们可能永远不得而知。主流教育告诉我们，海盗被穷追猛打是因为他们作恶多端，这纯属克里希那教派和很多其他宗教的故意误导。那些宗教勾结起来系统地抨击海盗们对飞面大神的崇拜。

海盗被追捕得几乎灭绝，他们也因此被惹毛了好几个世纪。教科书上极力渲染抢劫和掠夺的每一处细节，但对海盗们向小孩子分发糖果这个众所周知的事实¹⁰却可疑地保持了沉默。令人悲哀的事实是，其他宗教都嫉妒海盗以及他们简单快乐的生活方式。还好，攻击在逐渐变少，以至几乎完全停止，因为其他宗教开始不可避免地内讧。这就是今天我们所看到的局面。

尽管大家都已知道，海盗数量的减少是宗教迫害的直接后果，但发生在幸存海盗身上的事以及他们的处所还不为人知。

说来遗憾，许多海盗完全藏起了他们的宝藏，送走了他们的巨龟，然后退休，移居到爱尔兰¹¹之类的地方，讽刺的是，还有去印度的¹²。其他的

⁸如今这段时间的各部分被称为不同的节日——圣诞节、光明节、宽扎节以及其他节日——不过沃尔玛仍然把这当作一个假日，正如“假日快乐，欢迎惠顾沃尔玛”中一样。

⁹其后在机场。

¹⁰如果你有机会读到海盗的课本，你会认为他们堪比耶稣。

¹¹绝大多数凯尔特艺术品都很像飞面大神（参看插图），这使得我们相信许多海盗都变成了德鲁伊。在侏儒和爱尔兰矮妖精之间也有惊人的相似之处。

¹²可以相信所有克里希那教徒都搬去了加利福尼亚。

藏身于马来西亚海峡，还有一些组建了知名的运动队。关于我们神秘的先驱，少有人知的是，除了掩藏宝藏，海盗们还藏起了宗教文献。实际上，埋藏宝藏是为了在更为宽容的未来，吸引人们寻找这些文献。这一点上，海盗们很成功，因为一直都有寻宝者在搜寻古代海盗的掠夺物。可惜很多文献都亡佚了，因为它们的重要性被忽视，有时候和菜谱搞混了。



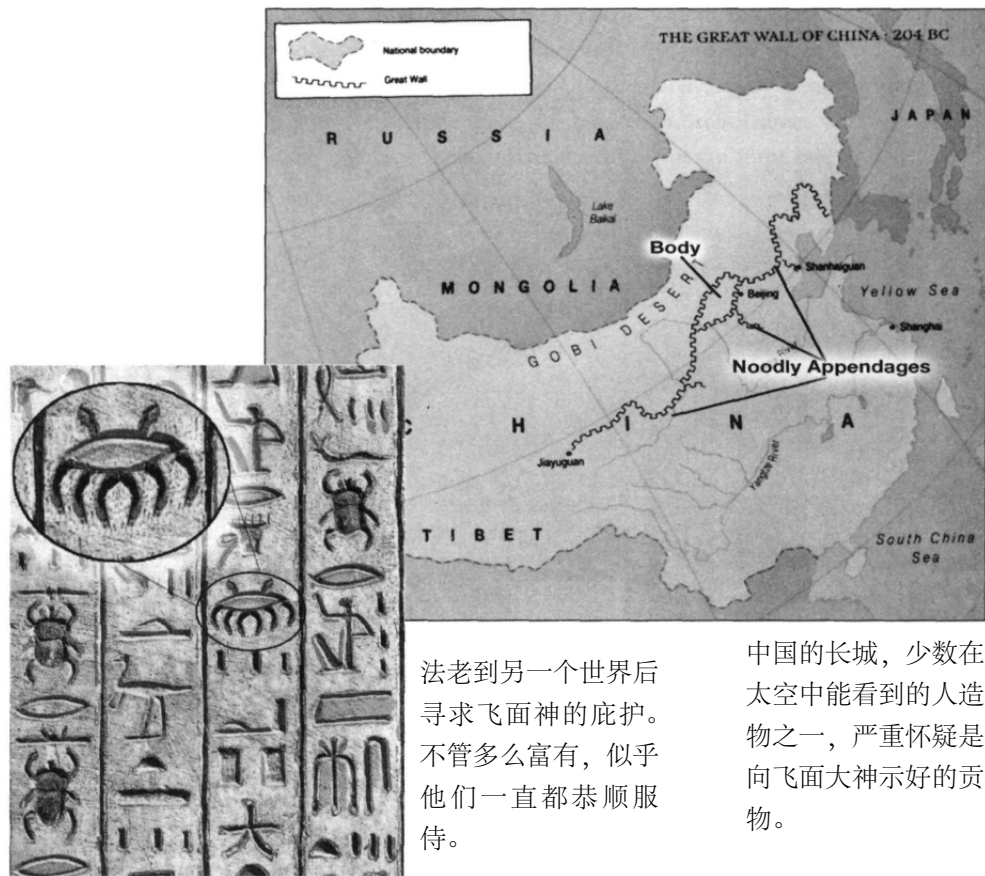
一个展现飞面海盗基督徒技艺的很好的例子

第十二章 飞面神教的历史重要时刻

常言道：一图抵千言，既然我们读到这儿了，估计也都累了，我们觉得提供些飞面神教 PS 风格的历史瞬间会更好。

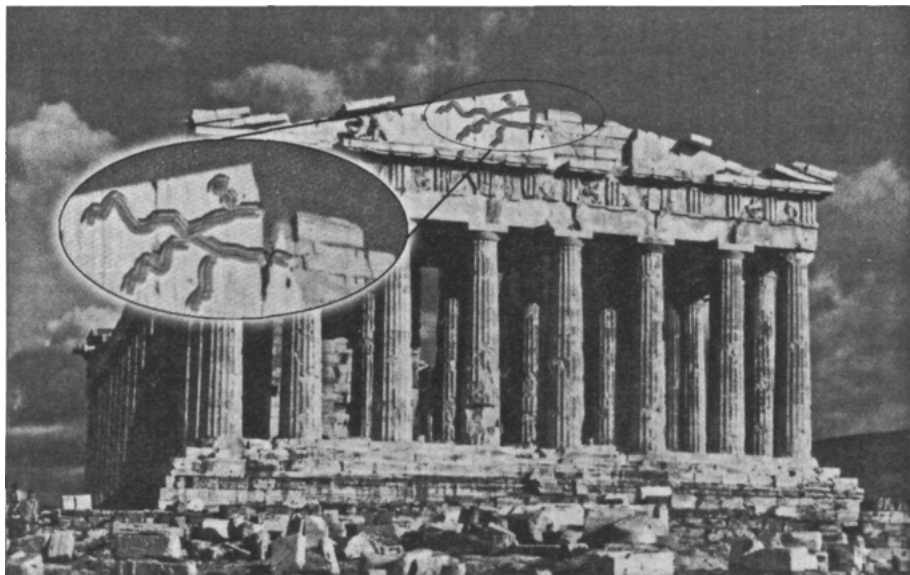


这张早期的岩画显示飞面大神可能曾经尝试与原始猎手们接触，以使他们能吃到更多面食。只要看看那些土著在世界各地建立的牛排屋，就知道牠最终是成功了的。

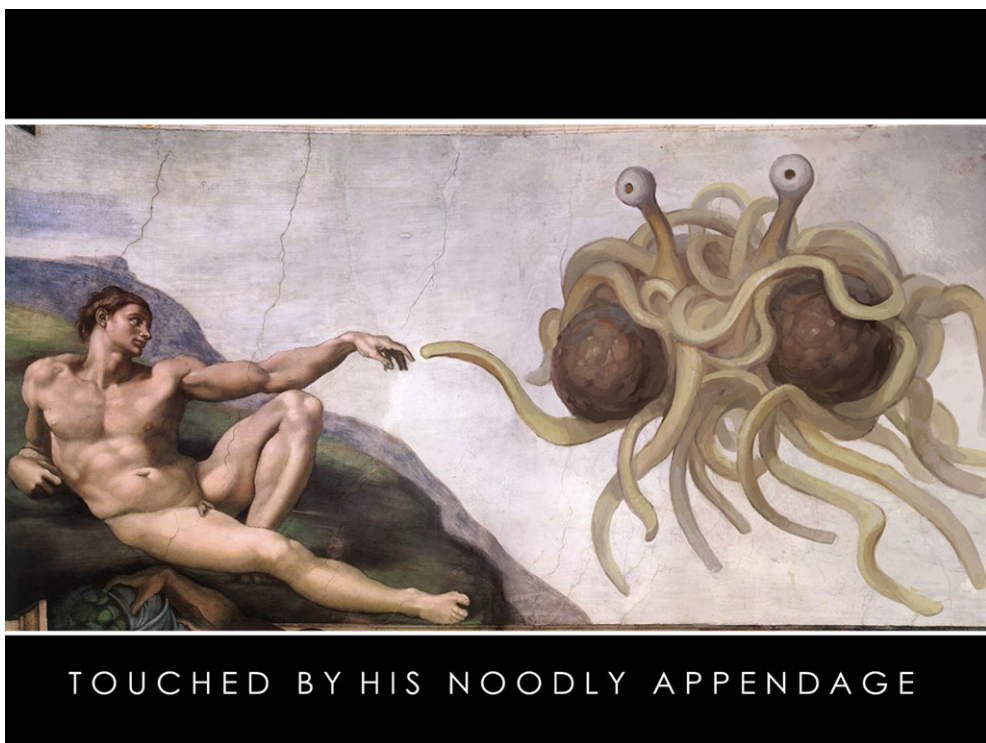


法老到另一个世界后寻求飞面神的庇护。不管多么富有，似乎他们一直都恭顺服侍。

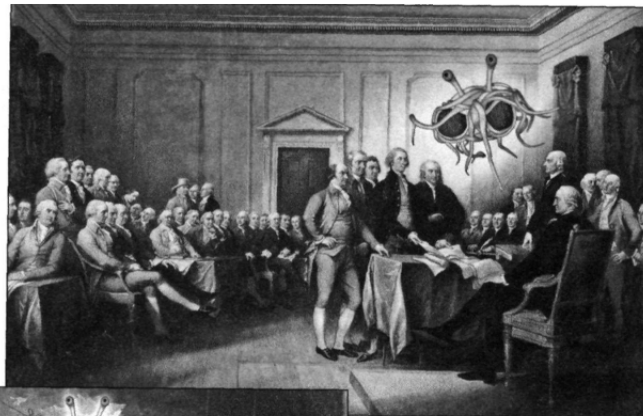
中国的长城，少数在太空中能看到的人造物之一，严重怀疑是向飞面大神示好的贡物。



一直以来都被认为是裂缝的这个残破的飞面大神刻像显示西方文明曾经对飞面神教非常尊敬。



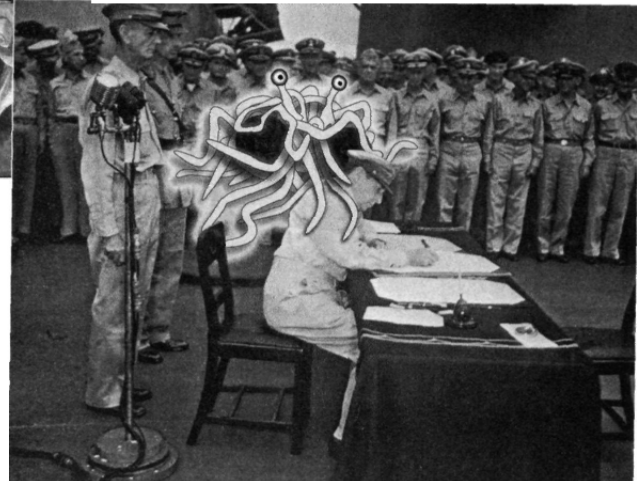
不知道米开朗琪罗是如何背着教皇画出这幅画的。从那以后这张图就成了下载最多的艺术成果之一。



因为受到上智飞面大神的威胁，米国开国元勋们作出了明确的政教分离的决定。他们甚至不给牠在独立宣言上签字的机会，并在最终的肖像中把牠画到了天上。



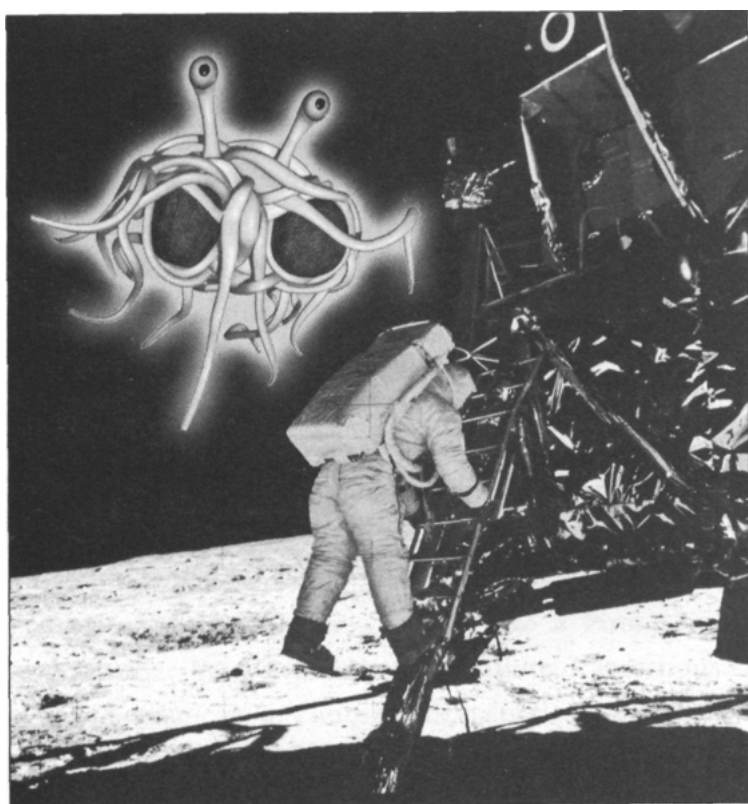
当本杰明·富兰克林将电描述为“面条之力降落人间”时，他比人们认识到的正确十二分。



有些时候飞面大神不得不干涉人类的一些被误导的事件。这里是牠在怂恿道格拉斯·麦克阿瑟在二战后接受日本人的投降。(在背景中可以看到很多整装待命的海盗)



爱因斯坦正与飞面神秘密协商——后者反复重复自己真的不是在掷宇宙的色子。



你该不会真的以为美国航天局靠自己的本事搞定这个的吧?

第十三章 博比回答大问题

问：飞面大神是神马做的？小麦？粗面粉？

答：这个还有些争议，西方文化坚信牠是小麦制品，而东方则认为牠是大米或者荞麦做的。事实如何，也许没必要知道。

问：既然从统计学上看海盗数量明显与全球气温有关系，那为什么现代海盗、取名为海盗的运动队和穿海盗服不会影响全球气候？

答：自称为海盗或者穿成海盗的样子不能让一个人成为真正的海盗；成为海盗需要更多条件。现代的快艇机枪式“海盗”和历史上那些以冒险为乐趣爱好的海盗能比么？你丫还指望那些被规则和条例束缚着的运动队体现出海盗的恶作剧精神？

打扮成海盗更靠谱些，有时我们能够看到它对天气的影响。比如万圣节海盗，至少在试图仿效真正的海盗行为，有时还注意到了一些重要的细节，比如姑娘和烈酒。我们可以看到他们确实对气候发挥作用的确凿证据，万圣节后的数个月总是比之前的几个月寒冷——正如海盗-气温之因果关系所预测的那样。

说海盗话节（www.talklikeapirate.com）是说明模仿海盗可以影响天气的另一个很好的例子。每年的 9 月 19 日百八千万的人通过说海盗话沟通，是对造物主的巧妙肯定，也是在认真努力制止全球气候变暖。并取得卓越成就。自成立的几年以来，每年 9 月 19 日的气温都比 7 月 10 日——我通过科学的方法随机挑选的一天——要低，没有一年例外。仅仅是巧合么？不可能的。

问：你们怎样化解飞面神教中的明显矛盾？

答：首先，所有这些表现上的瑕疵都是牠老人家仔细放入的，用来测试牠的追随者们的信仰。其次，一门宗教想要广为传布，存在一定的矛盾

是很有必要的——比如基督教、伊斯兰教等等。

问：如果飞面大神是仁慈的，为什么坏事会发生在好人身上？

答：他们也许让牠不爽了，或者牠太忙了，或者某些风马牛不相及的原因参与其中了。。。牠正在煮一锅很大的面，不是我辈常人所能理解的。

问：牠能听到我的祈祷么？

答：是的，但是这不表示祈祷必会得到答复。建议你身着海盗服饰或者至少带个眼罩以增加机会。

问：其它的宗教都错了吗？

答：非也，他们只是被误导了。我们张开臂膀欢迎来自其它宗教的皈依者。

问：那么那些无神论者和其它宗教的追随者们——异教徒——这些人会下地狱么？

答：不，但是他们不能进入飞面天堂的黄金区位。最稳妥的办法是现在就皈依。想想吧：如果你变成了飞面主义者可是飞面大神并不存在，你也没失去什么。另一方面，如果你没有皈依，而飞面是存在的，你就被套牢了。

问：如果飞面天堂有啤酒火山和脱衣舞场，那么飞面地狱有什么？

答：我们不是十分确信，但是我们想它可能和飞面天堂差不多，只不过啤酒是尿骚味的脱衣舞娘都有性病而已。就像拉斯维加斯。

问：飞面大神的天堂有为女人准备的脱衣舞郎么？

答：应该吧，但是对于直男来说他们是不可见的。

问：你们的“宗教”冒犯了我的（可能是***）信仰。

答：这不算是个问题。

问：你们的“宗教”冒犯了我的信仰。我觉得被耍了，咋办吧？

答：我们的信仰绝不可能比你们的信仰冒犯别人更严重。飞面大神的信众们是和平、旷达、有教养的，彻底摒弃了教条。我们绝不会因别人有相对的信仰而发起战争也不会因此而杀人。比比我们的和你们的记录吧。

问：飞面大神到底在哪儿？

答：我们也不太确信，因为牠大多数时间是不可见的而且很少让人知道牠的存在。祈祷似乎很久之后才能达到牠那里。这使我们相信是某种钟慢效应参与其中。另外，大量的祈祷提供到牠那里，如果没有钟慢效应牠就没有时间听到这些祈祷的声音。出于这个原因，我们怀疑牠花了很多时间在环绕黑洞飞行上。

问：飞面大神有幽默感么？

答：我们通过牠对待其它宗教的方法上可以看到飞面大神的幽默感。想想为何福音派基督徒中那些表面上促进和平和有战争倾向的群体往往总是对等的。显然，将这些对立汇集起来是飞面大神做的。如果没有神的影响，这两个群体间的利益冲突将非常明显，他们看不到这些都受到飞面触手的干扰。

第十四章 海盗会怎样做？ (WWAPD?)

这个羊癫疯的年代，世界不断猥琐，G3 通信艳照门，视频性爱，红衫军，奥马尔，跳蛋，拥挤在我们周围，也难怪人民常常 45° 忧伤。这个世界太骚瑞，我们能找到跟自己合拍的东西么？许多人困入了迷惑的永恒之塔，一波波的选项，犹如一阵阵的沙尘暴，或者，您的心里也正在这么嘀咕着？

即使这么着，也请别失张失智，闭上眼，脑补一下大跃进时代，那是布都没花色的日子，每天的生活都在社会主义和煦的阳光下，一个人知道他该站什么岗，尽管支持他信念的未必是真相，就好想海盗的木棍腿子一样。

一杯解千愁万事酒开头

请问生命中最重要的东西是酒，是酒还是酒？

解放思想，破除禁忌，无酒不成。当然喝太多会找不着开门钥匙，还可能上到别人的床，再戴上个眼罩——哟，我怎么多出来两张皮蛋啊

一旦上头，各种心绪漂浮，没事儿，人在江湖飘，YY 很重要，只是还要记得丈母娘。

一只好鸟

飘扬过海，无鹏不欢。海盗忘了自己的话，就打个顿让 Polly 来重复，一只好鸟，是必须必要的，但是 Polly 和海盗本身一样可遇不可求，紧要关头你可以用笔记本和录音笔代替 Polly，但是真哼的亲切感从何而来呢？

一群流氓

一个木头三个桩，每一个好汉的背后都有一群热情高亢的流氓。豁牙露齿，满脸胡渣，臭的能招苍蝇¹，他们会在你失落的时候打击你，在你挑了事儿后抛弃你。。。黑胡子说他最脆弱的时候一回首只看见一只鞋印和一个圆点交替的痕迹。一行寂寞的脚印，在一行点点的陪伴下，显得更寂寞。这个时候，春哥帮不了你，只有一个活生生的爷们（我们叫他长脖子或者蛋糕）的出现能解救这无边的寂寞。

有酒，有鸟，有兄弟，差不多，可以开整了，万事俱备只欠东风吹来一艘船。

没本事偷就用现金或刷卡

没有一只抗造的船，你还算不得一个真正的海盗，要在大洋上撒野，没船搞毛啊，就算有个眼罩，一只 Polly，木头腿，你是想非主流 look 而已吧？

软妹子

破锅烂灶，张哥李嫂。姑娘海盗，好比浇汁和面条。。。啦啦啦。。。带着你的女人，飞向海洋，前路无人挡。。。啦啦啦。。。双飞吧。。。漫漫航程，总是无趣。在大陆出现在视线中之前，听一个 mp3，喝一种酒，睡一个姑娘。

蛋疼之时可以劫道

天行健君子以自强不息。

打开地图，locked “沉睡的渔村”，然后开始洗村，任务完成，“前往贵族居住的小镇，各种抢”，借口什么的，最好找了，探索发现，永无止境。

通过这些海盗基本法则，你也能够找到自己姓毕的姥爷，活的滋润无比，记住，这些很重要，尤其是当你发现风总是上不了帆，请记住最后一点——

¹犀利哥为业内标榜

日你妹啊

海盗生活就是战斗就是数不尽的“日你妹啊！”

第十五章 圣面

第一日：光

飞面说，“来点光”，就有了光。飞面转了转牠那纤柔的眼柄，看到那光好，便把它与黑暗分开。称光为“昼”，称黑暗为“夜”或“黄金时段”。夜去晨来，是第一日。

第二日：天

飞面很累，牠不能在水里泡太久，因此牠说：“大水中间要有苍天，苍天上要有些小湾，有朝一日好为海盗们提供避风港——不，等等，光苍天这个词就够傻 B 了，‘苍天哪’听起来会更傻 B，那就叫它‘地’吧——让‘地’把水分开。再来座火山喷啤酒，这看起来是个很有爱的主意。”于是火山喷出了啤酒，牠尝了尝并宣布它非常不错。夜去晨来，是第二日。

第三日：陆地和草木

飞面醒来时思维混乱不知所处。大约在印度洋某处，轻微宿醉的飞面对昨日的创作有些迷惑。因对先前不当的举止感到很没面子，牠开始神示般的长啸以重建威信，之后飞面决定继续。牠说：“天底下的水要汇集一处，露出干地！”（已经忘记了第二日关于苍天的命令），牠称干地为“陆”（昨天刚刚出现过“地”这个词），称汇集一处的水为“海”。飞面用暖光烘干了牠的面条附肢，牠看了看，觉得很好，只是有个小问题：现在牠有一个充满陆地和苍天的地球，这不行。所以牠将第二日的苍天移到诸天之处并称之为“天空”。牠将第三日的陆地留在了原处。天空看起来更像个甜美的床垫，飞面决定居住于此，并在其和陆地间往来。接着飞面说：“陆地要生长出草、粗面粉、大米以及一切可转换成类似我面条附肢的食物的东东。”

牠发现这是个原创想法，必定不错。那晚牠在和苍天的其它部分一道被重新定位到天上的啤酒火山那儿少喝了点儿。夜去晨来，是第三日。

第四日：日月星辰

此时，飞面因过劳而有些痛楚。在比熟透了的墨鱼面还要黑的夜里很难找到一个舒适的休息之处。因此牠说：“天空中要有灯，要两盏，大的管白昼，小的管黑夜。”因为明天有个大计划，牠很早就上床了。夜去晨来，是第四日。

第五日：大爆炸

第五日任务繁重，所以飞面很早起床。牠说：“让鱼儿充盈海洋，让鸟儿遍布天空，让生灵弥漫大地，各依各的种族。让它们媾合繁衍。”牠看了，觉得很好。牠觉得自己很牛 B，所以牠在啤酒火山狠狠地爽了一下午。那天晚上牠从床上滚落重重的摔在了天上，读者们呀，这可真是个重磅炸弹啊。牠在醉得昏迷不醒时有了个美妙的感觉，于是意识到需要在天上建立一个展示衣着暴露得体透明高跟鞋女人的场所，牠还造了一个小人儿，并称他为男人。牠说：“哇。连我都觉得用自己的面条附肢做出这个有些自不量力，”牠甚至不确定已经到了哪一天了，在整个造物活计完成后牠宣布放个长假，并在迅速地赐福后宣布“自即日起，周五为节。

伊甸橄榄园

可是那小人儿很吵闹。飞面对下界的抱怨毫无办法，所以飞面陛下命令小人儿道：“我有个主意。。。你何不去采集那些粗面粉、大米、和能搞到的一切来按我的形象做面条呢。它们就是为此而生的呀。用它们堵住你的嘴，让我清静一会儿吧。但要小心那棵橄榄树，橄榄本身不错，但里面的核很坚硬，你可能会因此噎到或者崩坏牙齿，所以你应该把它当成邪恶的东西。虽然我已经另有考虑，但如果被它噎到你就死定了，那将意味着我白他妈对你浪费那么多时间了。”

男人对一周吃七个晚上的面毫无兴致，飞面很崩溃，牠将所有的动物都带给他，于是男人给每种动物重起了个食物名。他称牛为“米龙”。管猪

叫“大肉”、“火腿”或“腊肉”。奇怪的是，男人依然管鸡叫“鸡”。可能是他对此厌倦了，失去了创新意识。

飞面建议男人睡上一觉，男人照做了。当他醒来的时候，飞面说：“小人儿，给你个惊喜。来看看这个。姐！”

小人儿茫然地凝视了一会儿后说道：“我能留下她么？”飞面说道：“从现在起男人要离开父母，和他的妻子结合，成为亲人”，飞面心想，这应该很有趣。

“我欠你一个人情，”小人儿说道。

不久，男人该死的牙被橄榄核疮坏了，于是飞面说：“你不听我话我给你耳朵做啥？”男人说，“我有耳朵么？”他最终在自己脑袋两侧找到了它们，在此之前他还发现双腿之间有一截小面条附肢，他注意到这个比飞面最短的附肢还小不知多少倍，在意识到他的女人可能也会这么认为后矮人说：“递给我一片无花果叶，可以么？”

女人认为男人不需要那么大个无花果叶，她还暗示在地球上肯定还有一个男人，也许在伊甸的某处有个园丁，小人儿上下打量了她后说道：“一个字儿，宝贝儿。肥。”

这样他们俩就都开窍了，发现自己赤身裸体确实不太明智，于是他们将无花果叶缝起来遮羞。他们听到飞面在橄榄园盘桓的声音于是躲藏起来说道：“你到这干什么？”飞面说：“你们在哪？”男人说：“听见你在那飞，我们因光着身子而害怕，就躲起来了。”

飞面说：“很好，但你能告诉我你们把那些美味的面包条藏在哪了么？我从创世以来就没吃到过。”

“被我们吃光了”小人儿骗牠说道：“一个也没剩。”

一顿饭

飞面因此意识到地球上那小人儿真是个小人，他的每一个想法都由胃左右着。

飞面说：“好吧，我另起炉灶，”牠做了个巨形美食漏勺，把水集在一个巨锅里烧开，下了一大份面，牠将卤子炖了很久，直到第一辈人全部作古之后才决定开始吃。牠将面条和水倒入美食漏勺，小心确保将筐下的水从洗涤槽的漏口流下。当牠正吃面的时候，无意中想到了空空如也的水槽，说道：“惨了。”

幸运的是，诺亚和诺亚的儿子：火腿、奶酪、蛋卷、诺亚的妻子以及

他们三个儿子的妻子一直致力于建造一个坐落于诺亚设计的巨型方舟中的“巨型诺亚漂流动物园”。那天所有大渊中的泉眼都被打破了，天空的下水道也被打开了。地球上下了 40 天 40 夜的大雨，方舟确实浮了起来，但也变得臭不可闻。

经过与海盗的几场战斗，方舟终于泊在了阿勒山，当洪水退去后诺亚一家长途跋涉回到家园。在此期间独角兽不见了，他们却在方舟后仓发现诺亚的儿子火腿拿着一根十分类似长角的超大号牙签剔牙。

糟饼塔

诺亚的儿子们和他一样都是干事业的人，他们开始向外扩张，火腿到南部国家开了火腿店；奶酪到中部国家开了起司馆；蛋卷跑到北部国家摊煎饼。他们建立了家族式餐馆向当地人供应食物。

火腿，这位麻烦制造者总是在琢磨能多敲诈别人几个子儿的各种办法，他决定用从猪嘴边节省下来的残渣和在晚餐时扔到垃圾箱的锯末研发出一种食物。他将这些废物压扁后称之为“糟饼”并争取到宁录帮助他将糟饼推向市场。不用说，这肯定不是个畅销品，晚餐之后糟饼堆积如山，放在阳光下，最后形成了一座劣质的塔。

由于他们无法出售将其作为食物出售，宁录提议将其命名为糟饼塔并向路人收取费用参观这一壮观景象。“每分钟都会降生一个傻瓜，”他对火腿说，火腿同意了。

不久后，飞面就在上苍闻到了一股臭气。他飘然而下，说道：“那玩意，我毫不夸张地讲，真到了臭气熏天的地步了。你们到底在搞什么？”宁录换位思考地答道：“我们建造它以赞扬您的伟大。”但是飞面不买帐。“我想我告诉过你们要繁衍生息弥漫大地，”他对宁录说：“是用人，而不是苍蝇。”宁录无言以对，飞面就对他说，“赶紧给我毁了。”

由于糟饼塔没有如希望的那样吸引游客，宁录服从了飞面的意愿。不幸的是，在清理过程中他吸入过多糟饼产生的臭气，变成了喋喋不休的白痴。

莫西

餐馆业蓬勃发展，人们得到满足，顾客数目逐步上升，快餐厨师多到夜间经理菲尔十分担心别人反抗他权威的地步。

他下令不再聘请快餐厨师，但是有一个年轻的小伙叫莫西，他觉得不能坐以待毙，通过不断的声称能够用自己的方法炸“幼发拉底河此岸最好的黑麦莎草。”终于游说成功。

莫西的莎草确实做得很好，他是一位油炸艺术家。但后来他因长时间的劳作和不公对待感到腻歪了，于是在某天，他走进经理的办公室，扔下围裙，说道：“我厌倦了朝九晚五。我要辞职去做海盗。”

这引起了飞面的注意，于是牠细心地跟踪莫西。事实上，几年以来飞面也对菲尔给予快餐厨师的不公对待感到腻歪并且经常心情不好，牠发现莫西在沙漠中露营，正在筹划弄艘重型海盗船，飞面以烤棉花糖的形式和莫西进行了交谈，命令莫西回去将菲尔手下的所有快餐厨师领出来。飞面打算让莫西雇用这些厨师自己开了一家餐馆，最好能做那些合牠胃口的食物。“也许可以称之为橄榄园。你可以管理那些厨房工作人员”，飞面说道。但是，当莫西回到餐厅后发现，如果快餐厨师们跟随莫西，菲尔将拒绝支付他们最后一次薪金。

对此飞面十分生气，牠对菲尔施以下惩罚：

1. 一场面条酱汁雨
2. 一场宽面冰雹
3. 在菲尔的脑袋里反复播放埃塞俄比亚儿童的说唱单曲“我是马可达爸爸”

菲尔萎了，于是飞面要求众快餐厨师每年庆祝“面淋节”，那天死亡天使面会忽略所有门柱上涂抹酱汁的房屋。

然后飞面对莫西说：“本月是你的新特许餐厅开张的日子，是你下半辈子的第一个月。去向所有快餐厨师声明，就说‘本月的第十天开始炸酱。每个人都要制备一份，要不断搅拌。如果你家的人吃不完就送到你老丈人家去。’

“你们要将酱炸到同月的第十四天。你们要取一些酱涂抹在你们的门柱上。然后将剩余的酱汁倒在你们选定的那碗面上，把它吃光。

“腰缠皮带，头戴眼罩，手拿弯刀方可吃面。因为你们不再是快餐厨师了，门上的酱汁已将你们标记为海盗！”

虽然菲尔勉强同意支付最后的薪金，莫西带领快餐厨师们一离开，他就后悔了。菲尔追趕着他们，一直到第一次灾难时留下的红色面卤巨坑。

飞面帮莫西分开了红水坑，但牠没有注意到紧随其后的菲尔。很不幸，菲尔被水坑吞噬，捲成了一个大肉球。

莫西成了“海盗莫西”，后来面条如甘露般降下，在希伯来文中被称为“荫死他。”

八条“我真心希望你们不要”

海盗莫西确实想得到那条海盗船，他把所有劳工问题放在一边，宣布他的队伍现在成为海盗，他将海盗领到莎莎酱山山顶，他认为在那里最有可能找到多年来一直在寻找的海盗船。但他们没有找到那艘船，人们也不知道如何像海盗一样行动——毕竟，他们只是一群快餐厨师——于是飞面下凡，要求他们最好整顿一下自己的行为，因为真正的海盗属于大海，而不是高山。海盗莫西的队伍采纳了飞面的意见，在莎莎酱山脚下的镇上等待他们的船长，但海盗莫西感到很丢脸，不愿下山。最后，飞面不耐烦了，牠到山顶拜访了莫西，告诉他到哪可以找到大海，牠还承认自创世以来已经过太多不如意，如果有机会重新来过的话也许会重新考虑某些决定。牠通过十个石碑的形式给了海盗莫西一些建议。莫西称这些石碑为“诫命”（因为他有良好的剧情意识）。快餐厨师们变得很困惑并将其讹传为“芥末”，因此飞面根据条文的措辞将其称为“我真心希望你们不要”。不幸的是，莫西在下山的路上丢了两块，这便是飞面教众道德标准如此浅薄的部分原因，剩下的条律如下：

1. 希望你们，在传道的时候，别那么自以为是，如果有人不信，那也没关系，你们的神不是虚荣好妒的神。
2. 希望你们，不要以我的名义去镇压，征服，惩罚，残害别人，也不要与人为恶，我不要你们供奉。纯净度与水相关，与人无关。
3. 希望你们，不要用衣服相貌言辞来区分人。与诸有情，当怀慈忍。你们应当记得：女人 = 某人，男人 = 某人，虾米 = 虾米。色色生生，无有差等，但是说到时尚话题，非常抱歉，只有女人和部分极有天赋的男人能得到我的点化。
4. 希望你们别为难自己，也别为难你那正当年的爱人，如果违反此诫，最好有点自知之明，电视关上，出去散步。不然你就草草自己吧。

5. 希望你们没吃饱饭的时候，对固执的人，恨意重重的人，不要理他，先吃，吃完再去找他们算账。
6. 希望你们不要花钱给我建造奢靡之会堂/教廷/庙宇/圣寺/神龛，你们可以把钱用来：
 - (a) 济贫扶弱
 - (b) 治病救人
 - (c) 好好过好好爱再把网费降下来点

也许我是全知全能的复杂糖质生物，但是我生性淡泊。我懂的，我是造物主。

7. 希望你们，别见人就说我曾召见过你，你并非万人迷，超越自己吧，然后去爱你的同辈。
8. 希望你们，喜欢皮鞭蜡烛凡士林的，别强迫你的伴侣，当然如果他/她也喜欢，就去享受吧，别忘了拍照哦，另外，记得带套套，那不过是一层胶膜而已，如我真不想安好心，在上头长钉子你不也是一样。

RAmen



飞面大神向莫西船长传授诫石

第十六章 异端史

大家都知道，海盗都是些惯犯。但在飞面教众之外敢在历史的长河中晃荡生命之舟，挑战宗教禁忌和科学教条的极限爱好者数不胜数。考虑到这一点，我们在此提供一些往昔异端梗概。他们可怜的生活向人们昭示着没有飞面神教的世界多么疯狂。

亚里士多德：

新时代哲学家

亚里士多德在老早以前出生在希腊北边儿。他是个有钱有势的郎中之子，曾在同样有钱有势的郎中之子柏拉图¹那里求学。于是他们开启了现代西方思想的重要源头——希腊传统：有钱有势者更有钱有势，没钱的穷鬼则日益穷困²。

由于亚里士多德胆敢反对柏拉图的学说，柏拉图挂掉后他没有被任命为研究院院长。出于对此冷落的愤慨，亚里士多德做了年轻的亚历山大大帝的家教，并鼓励他按照自己的梦想去奸淫掳掠，占领世界。



¹今天柏拉图几乎已经被遗忘了。他的学说包括一个统治者应该具有才智、理性、自律以及热爱知识的观念，这个观念被长期质疑。

²随译自古希腊语

亚里士多德退休后开始写作。据说亚里士多德写过 150 多篇论文。虽然这些观点罄竹难书，但大体上可以概括如下：在我们的世界由潜在性（质料）和现实性（形式）构成。正如一块未经雕琢的大理石一样，我们有“抠伤”我们的生活并使它成为我们所期望的现实的潜在性。今天，这一思路被称为“扯淡的新时代狗屁”，当代学者们一致认为如果亚里士多德今天还活着肯定是个奥普拉秀上炙手可热的人物。

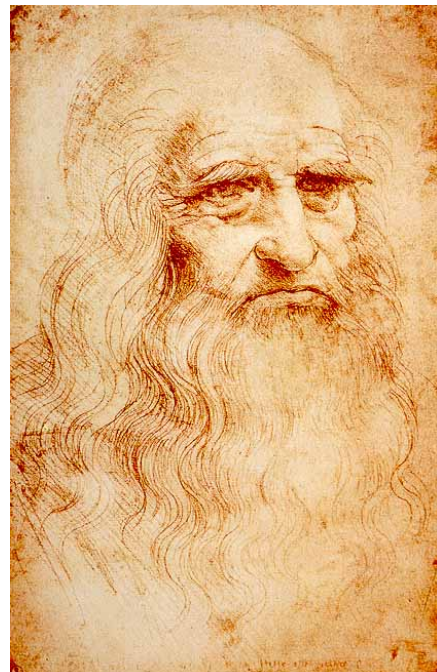
亚里士多德一直以来都是伟大思想家中最受喜爱的一个。他不仅是一个伟大的哲学家，他还制定了系统的动物分类学，这使他显得非常文艺复兴，应该指出的是，他的学说在文艺复兴时期体味到了真正的复兴。但文艺复兴时期他的支持者们的未来却是乌云笼罩... 因为虽然他经常谈到神，但他也公开宣称过宇宙是永恒的，这种观念在亚里士多德挂掉后一千年，也就是在天主教会开始盯上他那些的哗众取宠的东西时惹了不少麻烦。

雷奥纳多·达·芬奇

建筑师，音乐家，解剖学家，纽约时报畅销书作家，发明家，素食者，工程师，同性恋，雕塑家，画家及小联盟棒球神童

被认为是文艺复兴发起人的雷奥纳多·达·芬奇出身卑微。他老爹是个公证员，老妈是个村妇。达·芬奇是在佛罗伦萨动荡不安的街市长大的，他长进很快，在别的小孩还没见过枪的年纪就已经学过绘画，涂鸦，雕刻，发明。他还是个未出柜的同志³。

达·芬奇很早就开始记日记。他把很多东西都编成了密码，不过后来他的共同作者丹布朗破译了其中的大部分。通过达·芬奇的日记，以及佛罗伦萨反鸡奸机构的值夜官那里的一些残存记录中⁴，我们可以了解到达·芬奇喜欢青春期男孩儿的陪伴，并声称自己“喜欢正太 (liked 'em young)”。他也是



³达·芬奇发明了柜子。

⁴这是个确有其实的组织，我不是在恶心你。

素食主义者⁵，在发现产生牛奶的部位和女人的乳房类似后，理所当然的会对此嗤之以鼻。但对于他的性偏好来说这已经足够刺激了。

达·芬奇一生中发明过可以用于战争的一切。包括直升机、滑翔机、坦克、机枪、集束炸弹、机器人和潜艇。后来他还发明了单跨桥，电子游戏中的光环和两面开的门。

文艺复兴时期的人文主义者认为科学与艺术没有区别，所以达·芬奇没有将自己杰出的想象力限制在发明东西上面⁶。他还画过《三王来朝》，《蒙娜丽莎》，以及《最后的晚餐》等知名作品。除此之外他还研究解剖学，设计节日，玩雕刻，写音乐。他甚至研究过怎样让自己拉的屎不臭。总之，他很可怕。

(大家都看过《达·芬奇密码》⁷，我们也就不再赘述他在天主教方面的问题了。)

乔达诺·布鲁诺

罪有应得

布鲁诺生于 1548 年，最开始叫菲利普，1565 年在成为那不勒斯附近多米尼圣寺的多米尼加修士时改名为乔达诺·布鲁诺。最终他被任命为牧师，想到后来教会对他的所作所为这多少有些荒唐。但更荒唐的还在后面。

因为谁谁都看他不顺眼，布鲁诺成为书籍的忠实读者。他读过柏拉图、哥白尼、托马斯·阿奎那、亚维侯、邓斯·司各脱，马斯里奥·菲奇诺、库萨的尼古拉斯、霍恩比·尼克以及艾萨克·阿西莫夫。有一个众所周知的事实：读很多书的人经常会发明些搞笑的想法，历史从往日的人们那里充分的证明了这点。布鲁诺被哥白尼和柏拉图忽悠得最为严重，以至于整天谈论他们。1576 年布鲁诺被宗教裁判令列入十大通缉名单。

他逃到了日内瓦，但这不是宗教裁判的最后一次通缉。不久后布鲁诺



⁵实际上是一个顽固的素食者，不吃蛋和奶，并且总是谈论这个。

⁶相反，今天的科学家只关心科学、星战和电子游戏。

⁷丹·布朗 (2003, 双日书局)。

加入了加尔文派，但他却不愿遵守其严格的“禁笑”政策。他在 1579 年前往法国图卢兹，在那里的一段时间他获得了有权势的法国资助者的保护。在此期间他完成了包括《论无限、宇宙及世界》在内的主要著作，在这本书中他认为星星和我们的太阳一样，宇宙是无限的，整个宇宙都居住着智慧生物，因此确立了其第一科幻极客的地位。

在法国期间，布鲁诺因惊人的记忆力而博得声誉。虽然他的记忆信息能力可能是强化阅读习惯的结果，但他确实应该在此时扔掉那些书然后和其他法国人一样陷入冷静的百无聊赖状态。然而布鲁诺却决定去英国。

他于 1583 年在牛津大学寻了个活，但那里的人认为布鲁诺是个大明白，把它打发走了。在向其他英国学校提出教学申请后，他算是体会到了那句老话：“留下好的初步印象的机会只有一次。”

后来的几年中，大家都认为布鲁诺是在英国天主教徒中从事间谍活动。他以天主教神父自居，据说他从天主教徒那里听得忏悔后会将其转述给负责这方面事务的英国间谍机构首脑。而那些天主教徒就会被当时的迫害法律弄死。即使布鲁诺不是异端，干出这种缺德带冒烟行径的禽蛋玩意也该好好烧上一把。

布鲁诺在 1585 年回到巴黎。不到一年就把巴黎人惹毛了，所以他又跑德国去了，在那里他的名声也好不到哪去。1588 年他已经走在通往布拉格的路上了，而且显而易见的是布鲁诺剩下的国家不多了。

在逃往西伯利亚⁸或回到意大利的选择面前，1591 年布鲁诺愚蠢地接受了在帕多瓦简短教学的职位。不幸的是⁹他盯上的教授职位后来被伽利略·伽利莱抢去了。所以他就跑去威尼斯四处晃荡，在那得罪了一个最不该得罪的人，被再次告上宗教裁判所。

布鲁诺在 1592 年 5 月 22 日被逮捕。6 年后当他站到了罗马的审判席上，审判官枢机主教罗伯特贝拉明问他是否仍坚持他的信仰时，据信布鲁诺的回答是：“你们有没有觉得教皇的帽子很搞？”

因此，在 1600 年 2 月 17 日，布鲁诺被绑在火刑柱上，一颗钉子穿过他的舌头，按异端罪烧毁。

闭上嘴多好。

教训哪，同学们。

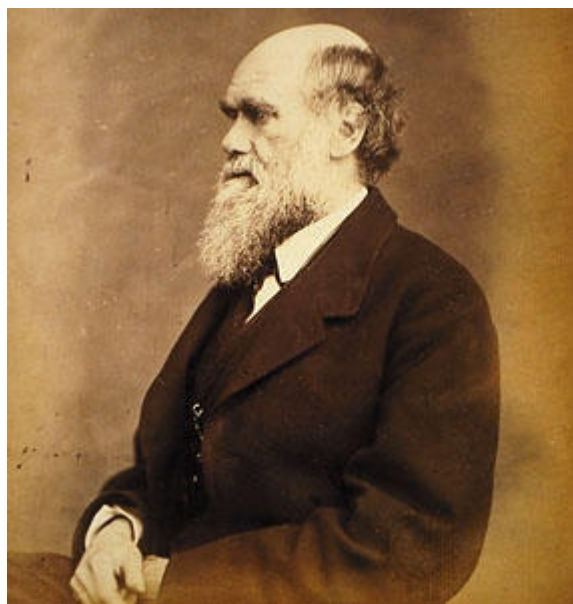
⁸此时西伯利亚是唯一没有听过他名字的地方。

⁹虽然对别人来说可能是幸运的。

查尔斯·达尔文

进化论的“捣蛋小厨师”

早在查尔斯·达尔文发表他那篇漏洞百出、闻名遐迩的关于自然选择的论文《物种起源》以前 20 多年的 1837 年 6 月，这位年轻的生物学家自费出版了一本被认为是他调和自己在宗教和科学方面信仰的初次尝试的少为人知的书籍——《面卤起源》。



早年生涯

可能有些发育迟缓的达尔文是在英国的什鲁斯伯里长大的，他在六个孩子中排行老五。他老爸叫罗伯特·达尔文，是个有钱的医生；他妈苏珊娜·达尔文，传说实际上是个厨房术士。终其一生，这个对立的家庭一直对他该何去何从打着拉据战，使其屈服于更擅长的自然科学而不是与之产生激烈冲突的他那个更自在的彻底颠覆英国饮食习惯的愿望——那个他最终彻底失败了的使命。

达尔文在 1825 年进入爱丁堡大学后很快就惊讶地发现大学中根本不教授烹饪艺术课程。他的父亲骗他学习医学，小达尔文只能沮丧地在租屋为自己烹调丰盛的晚餐。第二年，他和几名学生组成了博物学协会，有一小段时间他可以自由探索福斯河口的海岸，收集各种甲壳类动物创造烹饪奇迹，例如蛏子酱扁面和条纹斑马贝拌通心粉。他的同学们没有认识到，这“捣蛋小厨师”¹⁰有一天会把这些经验当作西方当代最伟大的思想革命的跳板。

还是在爱丁堡期间，达尔文就写了他的第一篇科学论文。在这篇提交到了普林尼学会的论文中阐述了在牡蛎壳中发现的黑孢子是一种常见的水蛭的卵。达尔文敏锐地得出的结论是，这些孢子是飞面大神遗留的用于说

¹⁰正如菲尼厄斯·P. 卡恩弗拉沃的自传《是的。我知道达芬奇的酱料》中引述的那样。

明神创造的最卑贱的物种都可能因为一个共同的原因结合起来的神迹¹¹，他被学会的委员们彻底的嘲笑了一通，此后不久，他的父亲把他从爱丁堡搞到了剑桥。

一到剑桥，达尔文的父亲就扬言如果小查尔斯不克服自己死心塌地学作医生就会拿走他的漏勺和所有厨房用具。但是年轻的儿子则坚决表示自己将向着厨师烹饪技术的梦想前进。当他最终以打算放弃家庭迁居法国威胁他父亲时，达尔文父子在巴黎的圣叙尔皮斯教堂进行了秘密会晤¹²，在那里达成的决议是小达尔文可以继续神学研究。这似乎是一个明智的妥协，因为教牧人员的工资很高，而且大多数英国博物学家都是神职人员。人们普遍认为查尔斯当时和他的父亲说过：“如果不让我探索神烹饪技法的神奇之处，至少也让我探索一下牠创世的奇迹吧。”

查尔斯·达尔文在剑桥很努力，但他最好的成绩也就是个及格。在剑桥大学的第一个暑假他赧于自己糟糕的表现，想尽办法避免回家休息。他读了一堆小册子，最终决定去地中海烹饪漫游，在那里他被允诺有机会探讨和品尝希腊和南意大利的各种食品。但这是个注定倒霉的旅行。达尔文饱受食物中毒和海上疾病之苦，最后不得不提前回家。关于这些悲惨时日的记载只能从他未出版的名为《肉丸行记》的潦草日记中找到。

比格尔号航行之旅

“肉丸旅行”差点毁了达尔文。他瘸着腿完成了最后一年的研究，毕业后他做了一件任何被剑桥学位武装过的人都会做的事：在加拉帕戈斯群岛度过五年长假。忍受着神经衰弱的折磨以及丢弃了人类所有的信念的达尔文现在决心结交这个世界上尽可能多的动物。

乘坐皇家海军比格尔号的旅程开启了达尔文新的人生。在火地岛海滨的一场反常的狂风中，达尔文的所有食谱都被冲进了大海，无聊与严重皮疹的折磨促使年轻的查尔斯拾起了一本将他的生命带入一条新的轨迹的书。在这本查尔斯·莱尔的《地质学原理》中将地形地貌解释为漫长历史时间渐进演变的结果。如遭当头棒喝，达尔文此刻清楚认识到文火慢熬出来的卤子肯定会比那些放在罐子里拿火上燎一下的好上无数倍。英国人从来就没想过这些。认识到这一点后，他收集一些和进化论相关的观点，但最让他兴奋的还是酱汁的启示。几天之后，比格尔号上的厨师被抛入大海，查

¹¹在这种情况下，牡蛎被当作水蛭的临时保姆以让成年水蛭可以自由地去追求它们贪得无厌地吸干鳐鱼鲜血的天性。

¹²《达芬奇密码》，双日书局，2003

尔斯·达尔文接手了船上的食堂。

南美洲有丰富的贝类¹³，达尔文发达了。在 1836 年 10 月 2 日，他回到英国，因发现了很多化石、雀类、龟类、嘲鸫和现代烹饪而小有名气。他的著作《比格尔号行记》¹⁴火了，他来往于伦敦的各个宴席间，经常彻夜烹饪、长谈。达尔文用《比格尔号行记》的收益自费出版了《面卤起源》，并在书中提出了他的以文火慢熬卤和恰到好处面作为飞天神面神圣象征的理论。可悲的是，这本书没火起来。

当然，达尔文还有他的日常工作，也就是潦草地记下他注意到的任何事物。大致上就是，在受到蚯蚓和各种形状的面条在结构上的迷人相似性的提示后，他开始研究虫子¹⁵。很可能查尔斯·达尔文就在此时变成了完全的痴呆。然而我们将永远都是不明真相的群众，因为托马斯·赫胥黎出于对达尔文浓密长髯的畸恋，将追随达尔文和捍卫他那些关于虫子的不着边际的肤浅学说当成了自己的使命。

赫胥黎对达尔文的坚信不移停止了关于人类是虫子或“牠¹⁶的形象（达尔文经常引用的言论）”的后代的争论。赫胥黎说服他的朋友承认人类起源的底线不超过猴子，他指出它们其实是有附肢的并且这世界上也确实有些一些包括达尔文在内的被称为“猿人”的长相怪诞的人。

达尔文完成了从虫子到猴子的智力飞跃后，他的理论开始真正畅销。他应邀参加许多官方科学会议，在那里他被天才，砖家，甚至科学家和哲学家所吹捧。直到今天也没人知道到底是咋回事。

生命终结

1842 年，囿于自己的名声以及出于对无法实现成为专业厨师的人生大志的极端失望，达尔文归隐到伦敦市布罗姆利镇的塘屋写他所谓的“那本活该绝顶的书”。他在 1859 年发表了《物种起源》，写的都是些他在加拉帕戈斯群岛度假时照料的虫子和动物，导致这本书完全没法看。后来他又写了《人类甜点》，赫胥黎背着达尔文将其改名为《人类起源》。在贫困和几乎被遗忘的情形下，查尔斯·达尔文于 1882 年 4 月 19 日在英格兰肯特郡的道恩去世。死时胡子长 8 英尺¹⁷。

¹³很不幸，很多都变成化石了。

¹⁴和肉丸之旅有类似的结构和名字。

¹⁵达尔文很喜欢虫子，在某些场合称他们为“条条”，“没有附肢使它们本身成为了附肢”。

¹⁶“牠”指的是飞面大神。

¹⁷吉尼斯世界纪录。

约翰·斯科普斯

美国公民自由联盟的猴子

在 1925 年 5 月 25 日，约翰·T·斯科普斯被指控违反了禁止在美国田纳西州学校教授进化论的巴特勒法案¹⁸。斯科普斯最终被判有罪并要求在支付 100 美元罚款或用烂鱼捶打后在火刑柱上烧死二者之间做个选择。经过慎重考虑，他选择支付罚款。

斯科普斯后来向记者威廉·K·哈钦森承认，他根本没在他的课堂上教过什么进化论，他翘了所有课程。事实上，他最有名的克林顿式名言是“我没犯法”。但是，如果斯科普斯没教过进化论，审判又从何而来？

没错，又是美国公民自由联盟搞的鬼。

事实是美国公民自由联盟的律师们想通过为一个案例提供资金来挑战巴特勒法案的合宪性。斯科普斯成了挨要的猴子，成百的律师开始川流不息地涌入田纳西。辩护团包括克拉伦斯·达罗、达德利·菲尔德·马龙、约翰·奥尼尔、阿瑟·加菲·海斯和弗兰克·麦克尔威等等。控方包括汤姆·斯图尔特、赫伯特·希克斯、华莱士·哈格德、本和 J·戈登·麦肯齐、威廉·詹宁斯·布赖恩¹⁹和小威廉·詹宁斯·布赖恩。审讯在开始前美国公民自由联盟就已经达到了雇用尽可能多律师的目标，而斯科普斯案的真正杯具并不是助长了进化论的气焰，而是它成为了这个爱打官司社会的一个早期典型。

审判结束后科普斯去了芝加哥大学，在那里获得了地质学硕士学位。他接着进入石油工业工作，在 1932 年他遇到一位名叫迪克·切尼的行政主管，后者跟斯科普斯说他总有一天会“接管世界”。



¹⁸参见斯坦利·克雷默那个超华丽的五段式纪录片《风的传人》。

¹⁹还在做他那个很囧的《金十字》演讲，狡辩说海盗挪用了他们的宝藏熔炼第一个基督教十字。

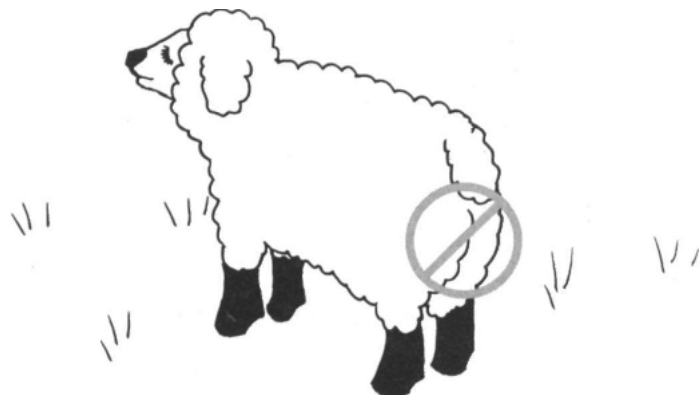
多利羊

“骚货一枚”

这只代号为“6LL3”的羊是有史以来第一次成功地用体细胞克隆的哺乳动物。苏格兰罗斯林研究所搞出来的这只“6LL3”——或按照为它接生的牧羊人取的名字称之为“多莉”²⁰的绵羊是由体细胞核移植技术克隆而成。²¹名科学家将一个成年羊咪咪²¹上的细胞植入一个去核卵子中，使两个细胞融合。最终融合的细胞发育成胚胎，1996年7月5日“多莉”诞生。

“这只羊绝对喜欢被干”，学术带头人 Seamus McKracken 说道：“羊。牧羊人。甚至牧羊犬。贪求无厌。”

科学家认为，多利的性欲是其感觉到其生也有涯的结果。事实上，它确实在继承自“父母”的那些细胞中已经缩短了的端粒上糟了不少罪。由于多利的母体是在六岁的时候被提取的遗传物质，科学家推测从基因方面来说多利出生时就该是六岁。它五岁得了关节炎，六岁又落下了肺病，严重的淋病伴其一生。这对多利来说是难以否认的严酷事实。



²⁰按多莉·巴顿的名字取的，真的。

²¹也就是乳头。

第三部分

传教

偶喜欢乃们的基督，偶 8 喜欢乃们基督徒。
乃们基督徒和乃们滴基督素如此滴 8 一样。

——圣雄甘地

第十七章 面众布道指南

广宣圣言

现在你们已经了解了一些自然科学和它背后的飞面神教，你们也许觉得自己准备好传颂圣言了。有这种想法的人需要记住很重要的一点，飞面神教的中心思想就是兼收并蓄。任何人都可入教，不计年龄种族背景甚至宗教信仰。正如我们之前声明过的那样，我们的信仰不是建立在教条上的——那样的话我们就会认为对任何事自己都是绝对正确的。只有烧饼才会那么想。而飞面信众不是烧饼。

所以请记住，飞面信众不是烧饼。我们只传播圣言供人们去决定。

拥有包容之心的我们感到有必要去接触其他宗教以尽力向他们展示我们的信仰。除了山达基督教徒外基督徒、犹太教徒、穆斯林、印度教徒、佛教徒以及其他宗教的人都有可能在听到飞面教义后愿意皈依。我们敞开臂膀欢迎任何信仰者。记住我们的保证：

过来试用三十天，如果不满意，你的神会很愿意让你回归的。

这是传颂圣言时很重要的一点。如果它在商业推销中好使，那么在宗教中肯定也行。神主包退承诺应该一直作为在先之言。它表明我们对自己的信仰十分自信而且有助于建立诚信。在尝试改变他人信仰时诚信十分重要。既然我们是少数几个不会使用暴力恐吓异教徒的教派，这也是我们唯一能使用的方法。

在开始传道之前，记住要留意如下警告：

留意你意欲规劝之人。有些宗教更要小心接触。

作为一个布道师你必须明智地选择目标。尽量保持在交通繁忙地区。这样可以确保最大限度的宗教宣传。以整洁友好的方式现身，除非你是按常规穿着海盗服饰，在这种情况下则应该注意眼罩会影响对深度的感知。这是我们要注意的另一点：

时刻提醒自己佩戴眼罩之后实际目标可能会比看起来或近或远。

这一命题不仅在现实中成立，在精神上也是如此¹。如果你在和摩门教徒交谈时他保持着和善的微笑，一定要盯住他的手。你可能会认为你套牢了一个潜在的飞面信众，而他则可能在想他的枪在哪。永远要保持警惕。虽然你在为飞面做事，但他的保护性附肢可能正忙于其他事务。寻思一下，这家伙是不是一直在啜他的苏打橙汁？他的某个妻子是不是潜伏在幕后？如果发觉不妙，离开此地，要为明天的打拼活下去。其他宗教可能爱出风头：但我们不。说真的，一定要了解摩门教和耶和华见证人的那些暗示。人们差不多都喜欢冒蒙的跑到别人家告诉他们会下地狱，但我们更喜欢较少骚扰的方式进行传教。那种潜移默化的方式。

了解你的听众，并选择正确的信息。

这一点很重要。由于飞面神教的非教条性质，出现了一些是否在自由领域宣传会更好的争论。事实上，布道面众似乎在大学校园里更容易找皈依者，虽然这可能要归功于蓝色小药丸²。不管怎么说，啤酒火山和脱衣舞场的承诺对于男大学生相对于老女人³来说会更有效。因此伸出面条的同时要记住传递正确的信息给正确的人。下面一些例子可能有所帮助：

学者 可能会领会到飞面神教是基于严格科学观测的。向他们列举一些飞面大神存在的证据是个不错的主意。可随身携带本书以备不时之需。给他们看那些看起来很具有科学性的图片，图形和图表。此外，一定要提及我们飞面信众参与一些正在进行的重要研究项目的事，那个全球变暖的加剧和海盗数目减少之间的关系的确立最为重要。

老人 最容易利用他们根深蒂固的道德价值观搞定。毕竟飞面神教是一个相对保守的宗教。需要指出的是即使我们不搞歧视，公开接受来自不同宗教背景和性取向的人加盟，基督教的同性恋传道士依然比飞面神教多得多。虽然这种现象没什么特殊意义上的重要性，但显然对于某些教民来说这却是个大问题。因此为发展我们的会众起见将这个统计数据拿出来会很有效果⁴。

儿童 通常不是人群中最有事理的，很容易让他们皈依飞面神教。如果提到海盗则可确保成功。名人是个可以提起兴趣的玩意。要把他们当成一

¹眼罩是一个别人与我们看待世界的方式不尽相同的永恒提醒，至少现在是这样。

²还可以顺便开两家戒毒所——基督教在这方面有成功的案例，差不多百分之九十的瘾君子都是重生派基督徒

³也许要刨除被讽刺地命名为“圣经地带”的美国南部，众所周知，那里的老妇人都是些酗酒的凶悍蕾丝边。来源：杰瑞·斯布林格脱口秀

⁴男同女同在本教同样受欢迎，并且可以成为平等的神职人员。

个利用专项。演员或音乐家采纳某种宗教是该教即将走红的信标。因此，我们建议找一两个热点对象。林赛·罗韩似乎会成为飞面信众。同样，麦当娜可能很快就皈依了。我们建议拿那些忍饥挨饿的明星开刀。跟她们说某种高碳水化合物食物是恢复体力和精神的必需品。

与异教信仰的接触

现在我们研究一下各种宗教信仰以给弘道者们提供一些建议。如上所述，与其他宗教的接触是一个敏感的问题，因为大多数找到信仰的人都会毫无疑问的相信他们找到的才是正确的。这是因为大多数主流宗教已成功地让他们的追随者相信信仰——没有证据支持却要相信的这个东西——是个好玩意儿。因此，比如在将一个基督徒转变成飞面信众的过程中，你不仅仅要说服他们去相信一个不同的上帝，同时你还必须让他们信服的是，尽管如空中楼阁般的坚定信仰相较痛苦的思考而言毫无疑问会更让人省心，但那不是我们的做法。换句话说，飞面信众彻底的抛弃了教条。所以归根结底，即使你的潜在转换对象承认了飞面大神的存在，他也可能不愿意放弃教条式的信仰体系——早已习惯于让自己的道德观念为自己做决定。这是一场艰苦卓绝的战斗。但并不意味着我们不会去尝试。飞面信众热爱挑战。

选择一个目标需要用到一定的心理学知识。有的宗教更加开放些。幸运的是，哪门子宗教可以接受什么并不难于辨识。比如摩门教，喜欢挨家挨户敲人家门来讨论信仰。由此可知，既然这是他们选择的探讨方式，他们同样会欢迎出现在他们家门口的飞面信众。我们建议大家去的时候尽量早到以留下好的印象。到了中午谁都能起来床，但要大清早五点拜访别人还真需要点献身精神和品格。您潜在的前摩门/新 Pastafarian 转换者可能注意到这一点并因此留下深刻的印象。带些桔子汽水之类的对付摩门教徒的万用良药也没什么坏处。没有人知道到底为什么，虽然科学家告诉我们这可能是一夫多妻制的同族通婚造成的遗传异常。

再来看基督徒，他们似乎在大多数情况下都不做送货上门的传教生意，所以我们猜测他们可能宁愿宅在家里。然而，到了公众场合就完全不是那么回事了。经常可以看到基督徒游街传教，有时还以民选政府的名义整。由此我们可知，基督徒注重向公众表达他们的信仰，所以他们肯定也会尊重其他宗教成员的这种行为，尤其是咱们飞面神教。

比如，某周五晚上出现在市中心街头的一些基督徒团体，会用“欢宴尽头是地狱”以及“忏悔的罪人们：欢宴尽头是地狱”之类不按个人道德

标准进行评定的有益标语对那些行色匆匆的社交聚会常客们进行彬彬有礼的抗议。这些使者们向陌生人分享他们基督教信仰的感情如此强烈以至于可以在死冷的寒风中站上几个小时。这种开明的、具有分享精神的人是进行飞面神教化尝试的成熟目标。

我们建议尽可能模仿他们的行为。自己做些包含我们信仰的标识。把它作为一种双方都可以了解彼此信仰的文化进行交流。展现彼此的异同是为转化而努力的好机会。比如，我们的街角基督教朋友可能认为喝啤酒不对，他们会用永堕火湖地狱的惩罚作为警告，从我们的观点看，不可调和是显而易见的，因为我们有自己的啤酒法则。既然有众多的相左的观点，相似之处肯定也少不了。基督徒相信漂浮于云端满是阳光与幸福的天堂，由规格严格功夫到家的上帝大法官亲自作阵，闲杂人等一律不得入内，道德品行是决定新来者能否最终进入天堂或者永坠火湖地狱的最大一块敲门砖。我们飞面信众也相信天堂——你看，我们找到了具有相似观点的基础。虽然飞面神教的天堂确实会因为啤酒火山和脱衣舞场而显得有些与众不同的，但这些都是细节，没有必要当场向外人和盘托出⁵。

基督徒占了世界人口的很大比例，因此显然我们将要应付很多。不幸的是，其中大多数都不在街头传福音，只是在干等着被点化。他们大多比较保守，宁愿只被告知如何思考，而不是告诉别人如何思考。乍一看，这一群体似乎是可被吸纳到飞面神教的理想人群，理论上讲，只要我们去告诉他们去思考新的东西就行了。但请记住，飞面神教是从根本上与众不同的宗教。

我们不会去教导人们如何思考，还有——我们总是不停地强调的——我们无条件地拒绝教条。我们的原则不允许我们声称自己知道真理。相反，我们只是为我们的信仰提出了有力的论据，并会意识到它们可能是错误的。我们的信仰完全基于经验观察，所以试图以这种方式转换爱好教条的保守基督徒是不诚实的。

另外，请注意我们说基督徒大多数喜欢教条的信仰而不是自由的思考，并不是说我们试图压制他们或者小看他们的信仰方式。诚然，教条能够干很多事，首先是对社会的控制，让追随者们有一套严格的道德和行为准则。对许多人来说这不仅是安慰更是必需，尤其是那些重生派教徒——那些如果不是因为教会的戒律阻止了他们疯狂的胡作非为大多早已被关进大狱的家伙。哥相信，如果哥说宁愿让这帮重生派去骚扰学校董事会也不想让他们

⁵ 在宗教事务中这么做是可以接受的。看看山达基教里的阉人数量，以及他们怎样在传教时绝口不提男人们在入教几年后需要献上自己的蛋蛋这样的要求就知道了。

打偷哥的汽车音响换白粉的主意，哥肯定不会感到寂寞。因此，在这方面，教条并不全是坏事。

先将重生教派狂热信徒放在一边——越远越好——许多基督徒接受教会都有其正当理由。有些情况是他们真心相信自己被晓以真理，这没什么大不了的。有些人接受了教会则是为了能够逃避那些让自己不安的顾虑。还有一些基督徒是为了能够从一个操纵信仰的体系中享受到社会效益，实际上却没真把它当回事。这些开明的信众们是最有可能被我们转换为飞面教徒的。这些人在很大程度上通过某些调查之后都不会认为《圣经》是真实无误的，比如，第一个女人由肋骨创造，或者，整个地球被洪水淹没。总之，他们是基督徒，但没有被教条感染，因此仍然可以自由地思考。他们是转换为飞面信徒的优先候选人。

所以要将温和派的开明基督徒和的教条式的保守基督徒区别开来。幸运的是这点早已经为我们准备好了。我们只需要访问大学或书店，或那些能够高度尊重自主意识的地方以及那些受过教育的智者们喜欢聚集的地点。那里很少有教条式的人物出没⁶。

这些温和派基督徒应该只需要那么一点点努力就可以点化。开放的思想和智慧使得他们很快就会看到一个以经验证据为依据信仰体系的好处。一门将完全拒绝教条视为最高原则之一的宗教是不太可能滋生守旧派傻瓜的，这一点温和派基督徒想必领会得到。

问题的关键，也许并不奇怪，应该是耶稣。对于一个仰慕我教的理念以及海盗，万事具备，只欠皈依的人来说，她可能会因为觉得自己和基督有所羁绊而无法全身心投诚过来。这是可以理解的。记住，作为一名飞面信众，我们无权告诉任何人他们的信仰是错误的。我们的角色只是提出我们的看法，而不是评判别人的意见，当然更不是硬把我们的信念塞给别人。尽管如此，为飞面神教据理力争依然是我们不可推卸的责任。因此，如果你发现自己正处于一个向温和派基督徒传教的有利时机，我认为可以这么点明：对于我至尊无上的飞面大神来说伪装成耶稣并布置那些现在成为基督教基础的事件易如反掌。这事儿合情合理。如果事情果真如此，直接转换成飞面教徒则会比崇拜由飞面大神设定的基督教上帝更符合基督教义。最后，你可以问一个温和派基督徒从没听说过的问题：耶稣会怎么做？

我们建议耶稣应该审视一下事态的发展，尽早转会到飞面神教。相比今日的教条式基督教而言，我们的信仰和排斥教条的做法更符合他的观念。

⁶我们确信这是飞面大神制造的巧合。

我们很难相信耶稣会同意这么多以他的名义建立的政治法则。而且他也不可能不会愿意接受那些以他的名义发动的战争。

WWJD⁷?

HWCTFSM⁸。

重生派带来了一系列不同的挑战。虽然他们在技术上属于基督教信仰，对他们自己来说他们却是一个独立的实体。我们对是否将他们称为基督徒很是犹豫，因为他们的行为使得我们对那些尚未精神错乱的大多数基督徒也产生了坏的印象。

重生派可谓是最教条式的一派，因为他们的信仰体系就是教条本身。重生派认为，每个人都需要被告知应该做什么——确实，这是唯一能保持他们不进大牢的方法。这个组织有一个强大的信仰体系，他们只要得到机会就会跟你念叨。

由于其强大的教条式的信念，我们不建议当下就去对付他们。不过，有趣的是，有一样东西比告诉别人怎样思考更能吸引重生派教徒，那就是药丸儿。在未来的某个时候，当我们造好我们的传教海盗船后，会从康复诊所到我们海盗船停靠的港口间倒一上一溜小药丸，这样他们就会跟着我们啦，他们会像吃豆豆游戏那样一粒粒的啄起那些药丸。

基督教运动团是我们最后会考虑的一个基督教团体。这些上帝的士兵因为块头和耐力的关系，可能要比重生派更难对付。应该不惜一切代价避开他们，只可以在电视上或者从舞台或体育场后面相对安全的位置观看他们。你可以看到基督教运动员比赛结束后在足球场、运动场和其他台面中大祈祷，他们以得分、进球或投篮命中后垂胸指天而闻名。这种不合时宜的妄自尊大很是烦人，因为他们的上帝可能根本不看体育节目⁹。如果他们真的认为自己在“赞美”时那家伙当真在场关注，那么他们很可能比传说中还要傻缺。至于飞面大神，据信牠只看美国运动汽车竞赛（NASCAR），偶尔看看美式足球¹⁰。否则怎么解释纳斯卡的受欢迎程度以及仅作为专业的美国体育而幸存的美式足球？我们也不知道。再说一遍，基督教运动团是非常危险和愚蠢的，应该不惜一切代价避免接触。

搞定了基督徒，我们再来看别的宗教。重要的是要记住，不管你都从那些当官儿的嘴里听到了什么，确实还有其他宗教存在，并且它们还可能

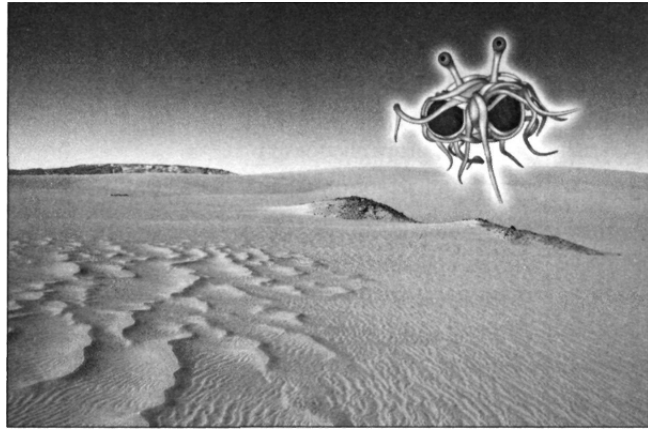
⁷What Would Jesus Do?(耶稣会怎样)

⁸He Would Convert to FSM (他会转会到飞面神教)

⁹要是他真的会关注点儿什么，也应该是新闻。

¹⁰参见地亚哥·玛丽那拉的“面之神”，1986.6.22，阿根廷对英格兰。

存在很长一段时间。那么就让我们来进一步探讨。



伊斯兰教是世界上仅次于基督教的宗教。诚然，在美国看不到什么穆斯林，但我们可以从电视上看到。好像有很多都是在伊拉克和阿富汗之类的地方生活。有趣的是，我们某些最大的传教工程正在这些地方实施，在那里的军队中有着数量惊人的飞面信众。虽然人们相信美国总统派谦卑军队进入伊拉克是为了寻找大规模杀伤性武器（WMD），然而他们要找的这些武器大部分应该在伊朗和北韩，这几乎是一个常识。那么为什么总统将这么多的兵力输送到错误的国家呢？如你所知，一直以来伊拉克都是一个在萨达姆¹¹统治的世俗政府下运转的国家。美国政府的高官们正确地预测到，将一个世俗的国家转换成具有飞面信仰的国家至少比转换伊朗要来得容易些。这个传播圣言的方案被五角大楼命名为多附肢摇摆神（Wiggly Multiappendaged Deity）行动，简称为 WMD 行动。正如美国总统布什可能曾经说过的：“我们正在伊拉克取得进展。但是这需要时间。”大家且看事态发展如何。



¹¹ 虽然萨达姆很像海盗，但他一定不是飞面教徒。

印度教是另一个大宗教。在印度有成百上千万印度教徒。你需要向印度教徒展示一个典型的度教神明的图片并跟他们指明上面哪些是飞面大神的附肢估计就成就了。



印度教的神明们似乎都效仿飞面大神的形貌。

佛教像飞面神教一样，是一个非常平和的宗教。佛教徒喜欢参禅悟道，我们认为让他们受到飞面大神感召的最简单的办法是分享他最喜爱的食物。几轮健康的面食之后，且看他们进食后的昏昏欲睡状态，就像进入了冥想状态一样。等他一觉醒来，肯定会得到启示。

犹太教是一个有趣的组织。他们确实是有动力的一群人，往往受过良好教育社会关系优越。对于受过高等教育的犹太人，只需将上面给出的建议附上“学术”的字眼就行了。他们会喜欢我们提供的经验证据，并会亲自接受飞面信仰。对于东正教犹太人，指出他们身着的流苏¹²。据说摩西本人就穿过一条，那些小串串确实是用来象征大神的飞面附肢的，所以我们只能认为飞面大神是首位提出这个建议者。那些时髦的卡巴拉派经常在手腕上戴着红色的绳串来抵御邪恶的眼睛。红色是面神酱汁的颜色，绳串是面神意粉的形状，足以证明就连麦当娜也曾被牠临幸过。

¹²一种带有长穗的传统服饰。

耆那教可能是终极和平宗教。他们不相信任何形式的暴力。他们只吃蔬菜。有的甚至不穿衣服。这群教众就像三趾树懒。要慢慢接近他们，因为他们可能会突然自发地哭将起来。轻轻地向他们耳语，告诉他们我们的非暴力的，包容各方的政策。不要提海盗。为他们提供一些素食拉面。耆那教徒经常挨饿，所以会很感激你给的食物。

神道教是日本官方宗教¹³。同样需要注意的有趣现象是，日本人实际上既信神道教又信佛教。所以神道教徒也很容易搞定。简单地建议他们再来一份飞面神教就行了。另外，给他们些拉面。日本人很喜欢。

拉斯特法里 (*Rastafarian*) 组织松散而且并未广泛流传。拉斯特法里崇拜者们都生活在加勒比地区，一个主要的海盗栖息地，Pastafarians 与和 Rastafarians 似乎交互融洽。转化拉斯特法里的最好办法是等待。等他们吃点心的时候，给他们送些拉面。跟他们讲我们两教的名字如何押韵。跟他们讲鲍勃马利的辫子，然后拿它们和飞面大神的面条附肢作比较。事实上，我们相信大部分拉斯特法里崇拜者都已经飞面信众了。

山达基教徒们 (*SCIENTOLOGISTS*) 让他们自生自灭就行了。

总之，有很多方法传播圣言。根据不同的场合，张贴传单，海报，宣传册等可能会比面对陌生人更安全。然而，大量的匿名传单和小册子可能只转换了几个人，不足以转换那些持更加怀疑态度的人。毕竟我们的宗教是一门公认的难以入门的信仰。从来没有人说信仰是件容易的事情，随身带着些美味的即食面条总会有帮助的。单对单的传教是必要的宣传方法，总有一些人不愿受面神的感召，除非你站在他们面前，拿给他们看。

博比关于小人儿的最后注解

诚实地讲，我收到了很多发育健全（通常都很肥）的人而不是“小人儿”自己发来的关于“小人儿”这个词汇的谴责。某人可能会说小人儿群体¹⁴根本和这件涉及到政治正确性的小事八竿子打不着。好吧，我在这儿给你们一个正当的、可能的解释，作为自爆，我想说我的耳朵可能不太灵光，如果确实有一个愤怒的小人儿曾经因为这个词汇指责过我的话，我可能没有注意到，因为我一直向前看来看着。无论如何，除非有一个小人儿自己要求我停止¹⁵，否则我会继续尽可能多地使用“小人儿”这一术语。

¹³巧合的是日本是拉面的官方国家。

¹⁴主要在北极。

¹⁵我建议将标语绑在米尺上，或者，一个不太可能但绝对精彩的情形，两个小人儿叠罗汉式的同时出现。这样的话，我保证能注意到。

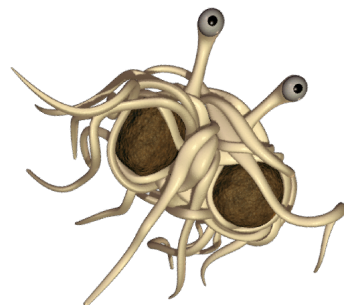
第十八章 宣传册

作为飞面大神的勇敢士兵，我们仅以信仰、数不尽的可观测证据实例、或许还有拉面和标语牌作为武器。此外，我们还有些小册子，将我们的信息简化成易于消化的妙语。翻过这一页，继续读下去。您可以为自己的传教工作随意复制这些小册子。就当它们是飞天神面圣旨的延伸。

RAmen

飞面神教

您被祂面条状的附肢触摸过了没？



飞天面条神教

智能设计论有很多种形式。世界上有许多人深信，宇宙是由一个飞翔的面条怪创造的。是祂创造了我们所看到与感受到的一切。我们严重认为，指向进化的那些看似无可辩驳的科学证据不过是一种巧合，是我们的飞面大神搞出来的。

我还需要知道什么？

我们有证据证明，一个飞翔的面条怪创造了宇宙。当然，并没有任何人有幸见证了此事，但我们有关于此事的书面记录。我们有浩若烟海的经卷记录着祂的大能的每一个细节。此外，您可能会惊讶地发现，我们飞天面条神教教徒有超过千万之众，并且始终在壮大着。我们深藏不露，因为不少人声称我们的信仰并没有被可观察的证据所证实。

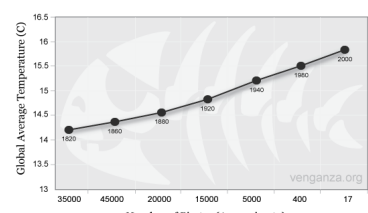
科学证据

飞面大神创世时做了手脚，让我们以为地球比它真实的年龄要古老。比如，某科学家可以对一件文物采用放射性碳年代测定法。他发现约有 75% 的碳 14 因电子放射而衰变为氮 14，于是推论这件文物大约是 10000 年前的玩意儿，因为碳 14 的半衰期仿佛是 5730 年。但是！我们的科学家没有意识到的是，他每一次做测量的时候，飞面大神都用祂面条状的附肢更改了测量的结果。我们有数不清的文本详尽描述了这何以可能以及面神祂为什么要这么做。祂，无疑是不可见的，并且能够轻易穿透一般的物质。

我们还有个图表证据！！

您也许有兴趣了解，全球变暖、地震、飓风以及其他自然灾害，是 19 世纪以来海盗数量减少的直接后果。

Global Average Temperature Vs. Number of Pirates



上面的图表表明了过去 200 年来海盗的大致数量与全球平均气温

之间的关系。正如您所看到的，海盗数量与全球气温之间在统计学上呈明显的反比关系。

这意味着什么？

我们确信，现在您已经意识到传播我们这套理论有多重要了。每一个人都绝对有必要明白，所谓可观察的证据，是以飞面大神的意志为转移的。而且，宣教我们的信仰时不穿着面神祂中意的那套打扮，当然，就是那全套的海盗华服的话，是灰肠失礼的。我必须严重强调这一点，但很遗憾我没办法具体谈谈为啥我们必须这么做，因为篇幅有限嘛。总之，一句话：如果我们不这么做的话，祂老人家会生气的！

结论

感谢你们花时间了解我们的观点和信仰。希望这个小册子传达了向我们的孩子以及所有人宣教我们的理论的重要性。我们所有人都可以期待三种创世理论在全国乃至全世界的科学课堂中被平等对待的那一天： $1/3$ 的时间学智能设计论， $1/3$ 的时间学飞天面条神教， $1/3$ 的时间学以所谓无可辩驳的可观察证据为基础的逻辑猜想。



“如果学校里教授智能设计论的话，飞天面条神教理论与非飞面神教理论都应获得相同的时间。”

——道格拉斯·肖博士
(Douglas Shaw, Ph.D.)

“莫装逼。其他理论比如飞面神教什么的都应该得到同样的教学时间，飞面神教明显是更美味的选项嘛。”

——J·西蒙博士 (J. Simon, Ph.D.)

“两种理论比较下来，以我的科学观点来看，飞面神教的理论比典型的智能设计理论更靠谱。”

——艾福辛·贝赫什提博士
(Afshin Beheshti, Ph.D.)

砖家如是说

“作为一个科学家，我想指出，目前公认的科学理论是进化论。但有人提出了一些竞争想法，如智能设计和飞面主义，并讨论采纳一个就要采纳另一个，因为这些想法都是同样有效的。”

——马克·凿不沉博士
“在我看来，飞面理论比非飞面的智能设计理论更有说服力，因为在两者中只有它考虑到了智能设计和可测的客观现实中的所有矛盾。”

——道格拉斯·肖博士
“关于人类起源的所有观点都应提供给学生学习。”

——参议员 约翰·麦凯恩

“进化论不是事实。。。我们正在进行审查处理。如果我们在英语课上只教莎士比亚，是不公平的。”

——参议员 克里斯·布塔斯

“有一段时间，我和阿兹特克人想的一样，相信宇宙是由两位神，羽蛇神和混沌神，攻击并撕裂饿女所创造。

“后来，我和莫里奥里人一样，相信宇宙是在帕帕和她的丈夫朗伊拥抱并生子时创建。。。

“但是，我的观点被。。。飞行面条神兽（飞面大神）动摇了。我坚信这些证据。。。具有科学的派头，所以我支持在堪萨斯州学课程标准中包含飞面大神创世的证据。”

——塞巴斯蒂安·雷恩 博士

“MMMMMMmmmmmm —— 面条。”

——H·内维尔 博士

为什么要皈依飞面神教

- 浅薄的道德标准
- 每个周五都是宗教节日
- 大路朝天。我们有脱衣舞娘工厂和啤酒火山。

我们都是牠的造物

- 天地万物，何以造之？
- 草木生灵，何由生之？
- 经验证据，何以支持天演之说、引力之理、量子力学？

- 两百年来，为何暖化、地震、飓风之灾有增无减？

- 海盗盛装，何用之有？

更多答案等着您。

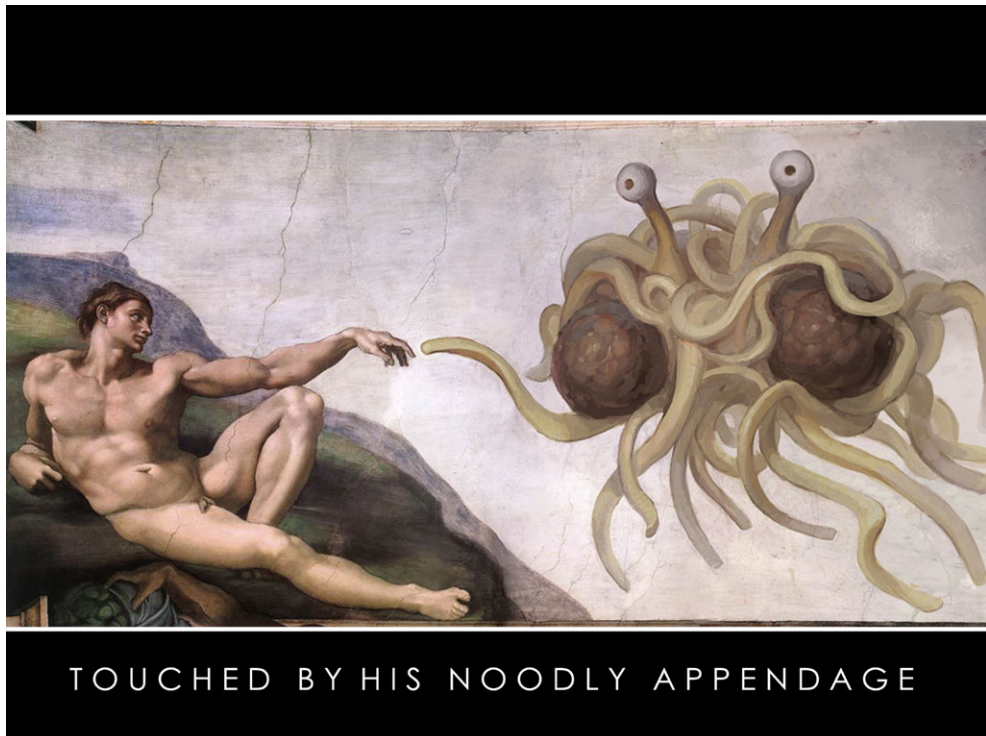
博比·亨德森致堪萨斯州教育委员会的公开信节录

在读到有关你们召开听证会以决定智能设计论是否应作为另一种理论与进化论一同教授的消息后，我充满忧虑地写这封信给你们。

咱们不能忘了，智能设计论是有很多种的。我和世界上许多的人都深信，宇宙是由一个飞翔的面条怪创造的。是祂创造了我们所看到与感受到的一切。我们严重认为，指向进化的那些看似无可辩驳的科学证据不过是一种巧合，是我们的飞面大神搞出来的。

出于这个原因，我今天写信给你们，正式要求在你们的学校里教授我们的这套理论，让它与另两种理论有平等的地位。如果智能设计论不是基于信仰，而是基于另一种科学理论的话，理所当然你们必须也允许我们的理论得到传授，因为它也是基于科学而不是信仰的。

有人可能觉得这很难理解，那就给你们多讲一点儿我们的信仰好了。我们有证据证明，一个飞翔的面条怪创造了宇宙。当然，并没有任何人有幸见证了此事，但我们有关于此事的书面记录。我们有浩若烟海的经



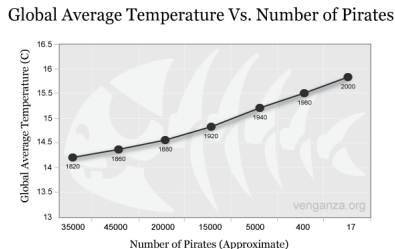
卷记录着祂的大能的每一个细节。此外，您可能会惊讶地发现，我们飞天面条神教教徒有超过千万之众，并且始终在壮大着。我们深藏不露，因为不少人声称我们的信仰并没有被可观察的证据所证实。这些人不明白的是，飞面大神创世时做了手脚，让我们以为地球比它真实的年龄要古老。比如，某科学家可以对一件文物采用放射性碳年代测定法。他发现约有 75% 的碳 14 因电子放射而衰变为氮 14，于是推论这件文物大约是 10000 年前的玩意儿，因为碳 14 的半衰期仿佛是 5730 年。但是！我们的科学家没有意识到的是，他每一次做测量的时候，飞面大神都用祂面条状的附肢更改了测量的结果。我们有数不清

的文本详尽描述了这何以可能以及面神祂为啥要这么做。祂，无疑是不可见的，并且能够轻易穿透一般的物质。

我确信现在你们已经意识到，把我们这套理论教给你们的学生有多重要了。他们都绝对有必要明白，所谓可观察的证据，是以飞面大神的意志为转移的。

而且，宣教我们的信仰时不穿着面神祂中意的那套打扮，当然，就是那全套的海盗华服的话，是灰肠失礼的。我必须严重强调这一点，但很遗憾我没办法具体谈谈为啥我们必须这么做，因为我担心这封信可能已经写得太长了。总之，一句话：如果我们不这么做的话，祂老人家会生气

的！



您也许有兴趣了解，全球变暖、地震、飓风以及其他自然灾害，是 19 世纪以来海盗数量减少的直接后果。为了满足你们的好奇，在这里我附上一张关于过去 200 年来海盗的大致数量与全球平均气温之间关系的图表。正如您所看到的，海盗数量与全球气温之间在统计学上呈明显的反比关系。

我热切期盼你们的回复，并衷心希望这事不必启动什么法律程序。我想我们所有人都可以期待三种理论在全国乃至全世界的科学课堂中被平等对待的那一天：1/3 的时间学智能设计论，1/3 的时间学飞天面条神教，1/3 的时间学以所谓无可辩驳的可观察证据为基础的逻辑猜想。

与我们一鼻孔出气的聪明人

“近来物理学上最激动人心的发展之一，是所谓弦论，它将所有亚原子粒子描述为微小的振动着的弦线。这无疑是正确的，只是起错了名字，正确的名称是“面论”。正如面论所揭示的，飞面大神根据他自己颤动的形象创造了宇宙中的物质！你、我、地球、星辰。。。全是由数以兆亿

计的微微摇动着的面条——我们那潜着水的俏皮造物主的微小拷贝——做成的。肉球肉酱，我们都值得拥有！Ramen！”

——史蒂夫·劳伦斯 博士 (Steve Lawrence, Ph.D.)

“在精读了飞面神教理论的许多细节之后，我相信女性们在这个宗教中有很大的施展余地。飞面大神显然同时拥有男性和女性两方面的特征，既有‘面条状的附肢’，又有一对圆润的肉球，而肉球明确表征了伟大女神母亲的乳房。”

——苏珊·约翰斯顿 博士 (Susan Johnston, Ph.D.)

“作为一名神经科学家和临床心理学家，我常为大脑与面条的相似性所打动。显然，飞面神教理论是值得深思的，或者至少应被当作蒜蓉吐司之外的一种补充。它拓展了我对智能设计的认识，正如圣·西格蒙德（弗洛伊德）所教导我们的，它对 EGO (Equally Goofy Observations) 是有裨益的。”(ego 原义指“自我”，Equally Goofy Observations：同等愚蠢的观察。- 译者注)

——詹姆斯·布莱克本 博士 (James Blackburn, Ph.D.)

“尽管它显然遵循关于观察者与观察对象间相互作用的海森堡测不准原理，飞面神教并不构建一种科学理论。它不应被当作科学来教授，除非智能设计论也被当作科学——这就意味着啥都毁了。真有这么幸运

的话，我就辞工去老面条厂膜拜去鸟。”

——E. 斯科特 (E. Scott)

飞天面条大神存在的本体论证 明

命题 1：飞面大神是食全食美、
尽膳尽美的。

命题 2：存在是完膳完美的一
种。

结论：飞面大神是存在的。

更多信息以及如何支持，敬请访

问

www.venganza.org

第十九章 饰品

怎样自制海盗鱼版印

用品：

刀片/美工刀
薄纸板
胶带
罐漆

从本书附页剪下模板



用胶带粘到硬纸板上



割除鱼身部分，不要落下小鼻孔



将模板罩到你想喷涂的地方



呲～呲～



完工!



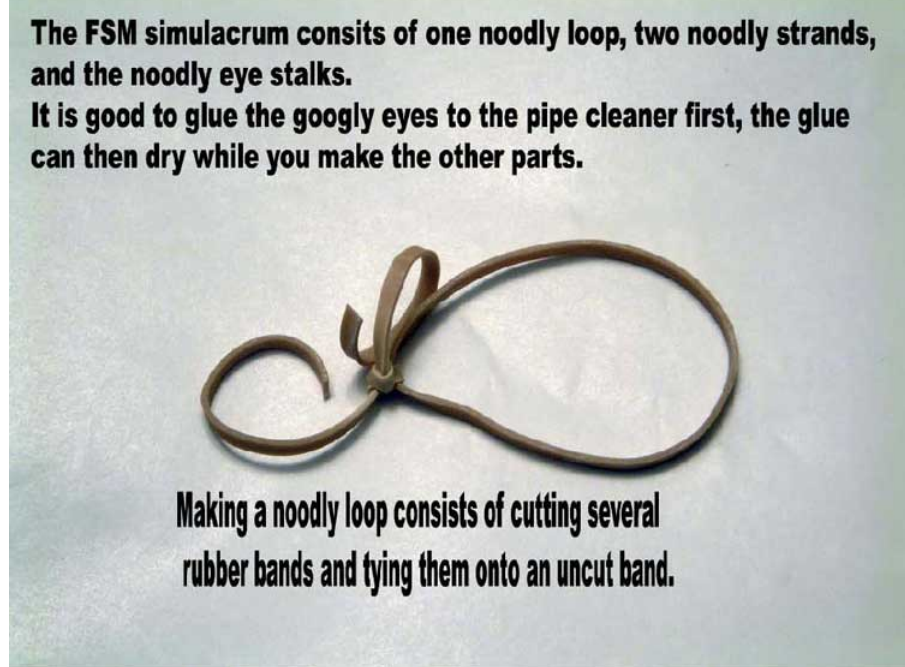
到你喜欢的地方喷去吧!

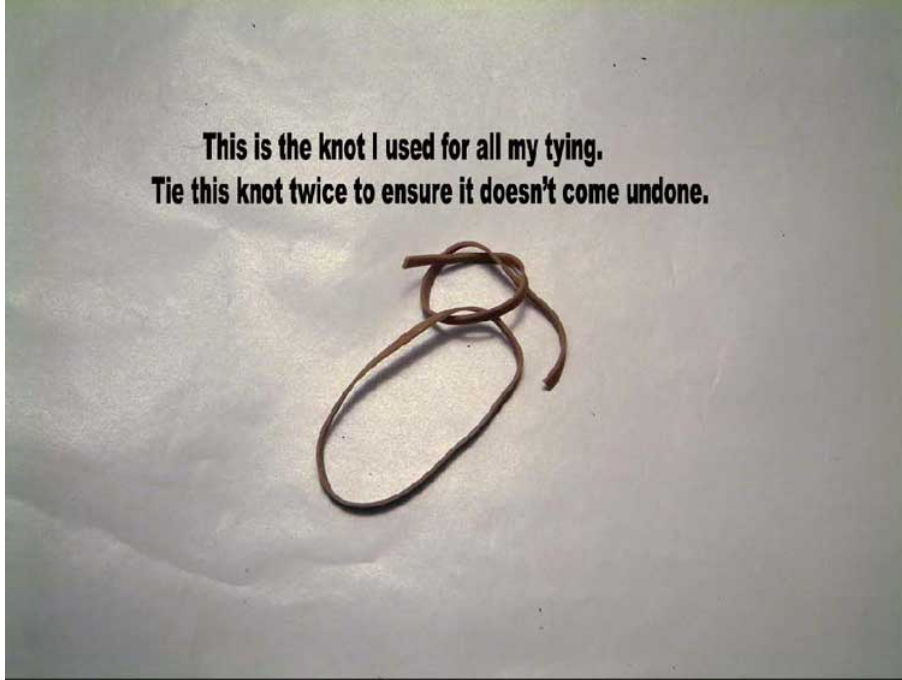
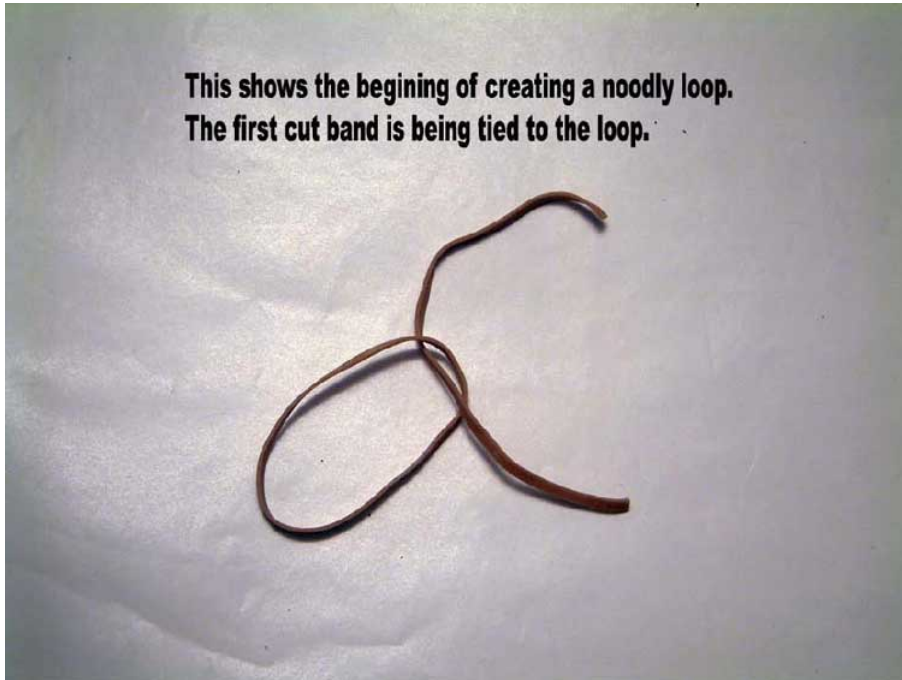


怎样自制飞天神面圣像



**How To Make Your Very Own
Flying Spaghetti Monster Simulacrum.**



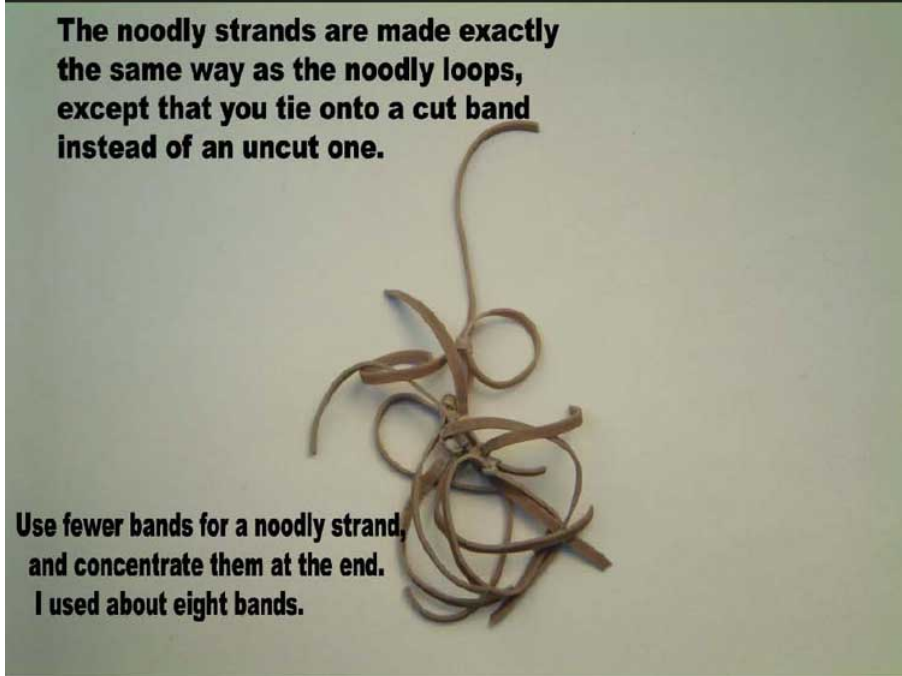


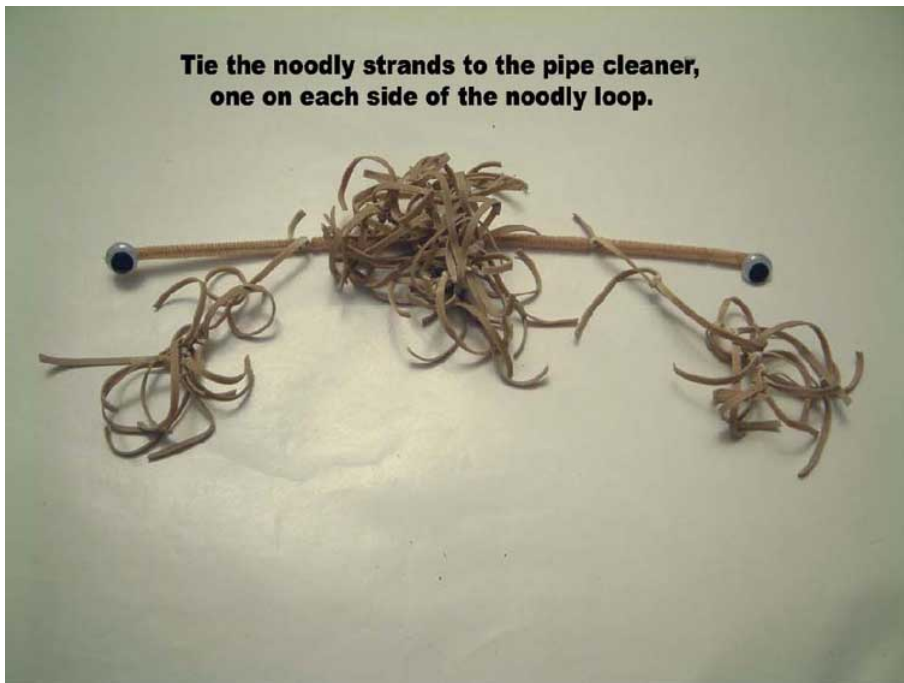
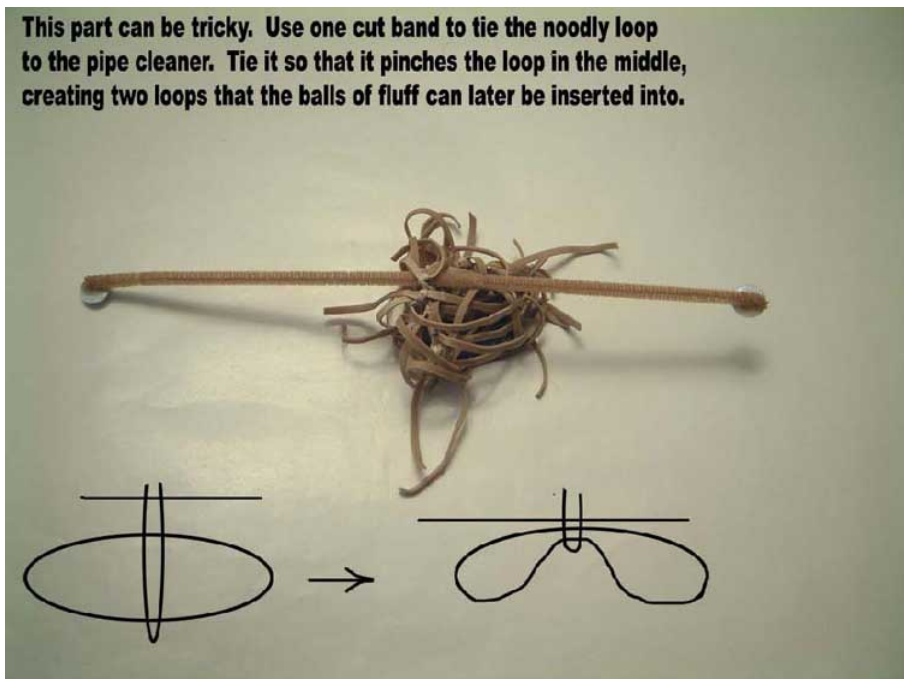
**This Shows the first cut band completely tied to the loop.
Repeat this about twenty-five times.**

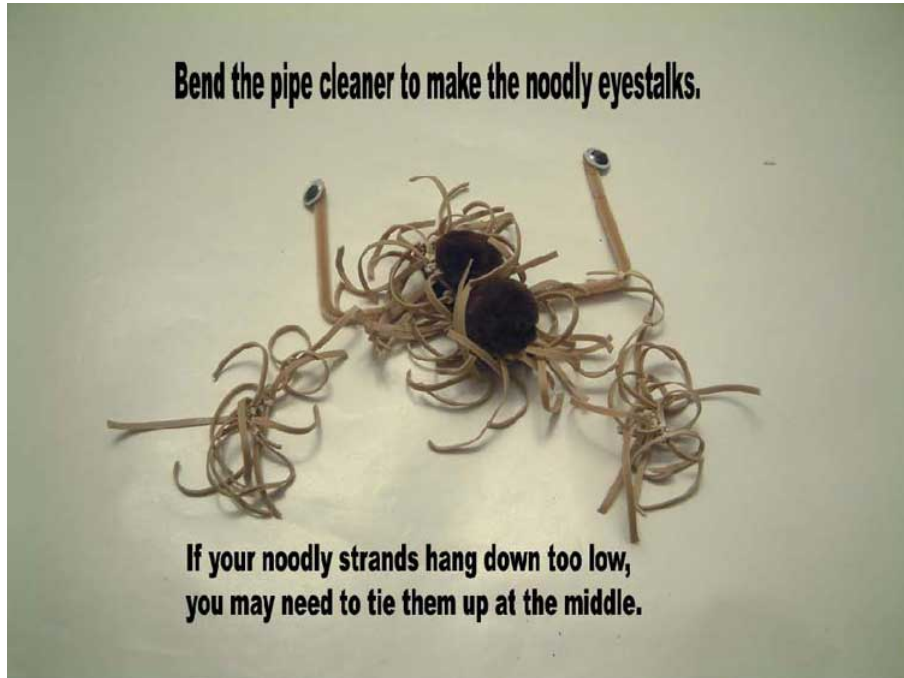
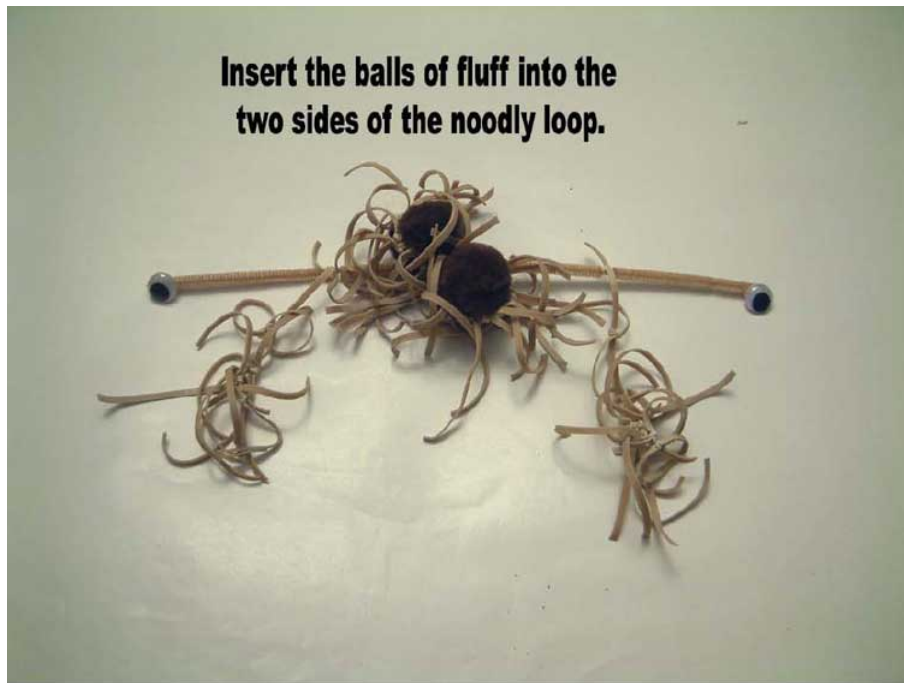


**You can start to see the noodly loop coming together,
continue to tied cut bands to the loop.**









**If your noodly strands hang down too low,
you may need to tie them up at the middle.**



The completed **FSM Simulacrum**.

第二十章 筹钱

不可避免的，是钱的问题。很多人觉得难以想象，FSM 竟然是不要钱的宗教。其实真的，真的没有征收什一税的打算。显然，我们的神比耶稣有钱，教堂是很花钱，但比之遍地开花的教堂，海盗船显然更烧钱，但是钱这些不是靠预期的捐赠。虽然人家都是那么搞，可是我们 P 友，没有那个受得了一个蓝毛老蝙蝠（穿着道士的蓝布衫子，端个钵盂，胸毛上贴个十字架的），巴巴地盯着自己的荷包看。

如果不做贡献，也不必勉强，蹭饭吃的当然也可以上船，但是他们不大可能摸到船舵，要有些机动的措施么，对吧。

当然了，钱么，要有个资金增仓方案来得才快。那么无上光明，宏伟壮丽的海盗船，我们卖卖 T 恤，马克杯，棒球棍也可以贴贴膏火补助。

但是我们 FSM 是高度国际化。并且在网路上名头甚响。我们要搞一票，就从这里想想办法。关于主要的资金增长的战役，我们觉得应该从时间旅行和彩票上下手。自从科学家探险家发现了地球是圆的，他们就明白当一个地方是星期二，另一个地方还是星期一。这个事情是很值得利用的。通过飞速的网络，我们的外国 P 友在星期二早上知道了彩号，知会另一个还在过周一的 P 友。这个计划需要大家广泛合作，当然我们的行动也决定于任务。也许有些人会质疑这个计划的道德性，我们可以诘之以，当某些基督徒从社保里面捞钱中饱私囊时，我们的道德标准依然坚如磐石。

第二十一章 假期指南

尽管作为神教教众的每一天都是非常愉快的，但还是有特殊的几天 ——通常被称作节日的 ——届时我们庆祝面神的存在¹。

“愉悦节”（PASTOVER）与犹太教的逾越节以及基督教的复活节类似。其时，全球的面神教徒应吃大量的面条，通常是一家人打扮成海盗模样，“依照面神的形象”煮 spaghetti 吃。愉悦节是为了庆祝面神首次用他面条样的触手触摸人们（呃。。）。许多关于这重大时刻的故事被世代传诵着，但有一点很有趣：这些故事都完全不同。其中有些版本根本无法理解。但不管你信那种版本，所有真正的信徒都会吃着 pasta 并举行传递海盗眼罩的仪式 ——大家围桌而坐，轮流戴眼罩，交流为什么被面神摸了之后很高兴。（冷。。）

“拉面月”（RAMENDAN）与伊斯兰教禁食，祈祷，行善的斋戒月类似。拉面月和斋戒月同期，而且这两个假日确实有其相似之处。但两者最主要的不同在于神教教众不禁食，不祈祷，因为这样做是和他们脆弱的道德规范相冲突的。相反地，在这个月里，教众们应该有几天只吃拉面，并回忆下他们当年大学里饿肚子的日子。这种简单的作法是教导教众要为自己取得的成就感到高兴，要是他们还没取得任何成就的话呢，至少为自己是神教教众而感到高兴。拉面月是所有神教节日里面最不商业化的一个，你得明白这话的分量，因为短期内你甭指望 Macy 会有什么愉悦节的促销活动。拉面月结束的时候，教众最好把余下的拉面分给更需要拉面的人。

“万圣节”（Halloween）是一个重要的神教节日因为它是向当年海盗们在世上自由纵横的时代致敬。海盗们是面神选中的人，他们日益减少的数目对我们的世界有着直接的影响。我们可以很有根据地认为近来大量的地震，飓风和其它自然灾害，以及温室效应的出现，起因都可归于全球海盗数目让人忧心地急剧减少。万圣节的时候教众们经常穿成海盗的样子给孩

¹许多节日都是为飞面神教的圣人们而射的。虽然我们不会在此一一提及，但有个常见的误解需要澄清：康师傅不是本教圣徒，实际上，可能根本就不存在这个人。



子们分糖。但实际上，很少有人知道最初的海盗给孩子们发糖的事迹在当时流传很广，后来由于海盗们遭到迫害，这种做法就很少见了。万圣节的时候，面神敦促教众们出去找小姐（哦也～），找醉，即使不能遍游七海，也要在周围的社区找找。

每年的 9 月 19 日是“国际海盗语日”(INTERNATIONAL TALK LIKE A PIRATE DAY)，对于教众来说这是一个庆祝他们海盗“根本”的美好节日。就像万圣节一样，过节的时候面神鼓励教众上街找女人，找烈酒；糖可发可不发。要注意的是国际海盗语日也许是个传教的好机会，因为烈酒会让最顽固的头脑软化，更容易接受不同的观点，如神教教义。据估计一半的教众是在这一天皈依飞天神面教的。

“星期五”(FRIDAY) 是神教节日中最神圣的而且每周都有一次。过节这天，教众应该放轻松，如果可能的话出去晒晒太阳。星期五是献给那些在啤酒火山和脱衣舞娘工厂里出现的理想境界的，教众虔诚地庆祝星期五就是对面神面条手最大的尊重。

“假期”(HOLIDAY) 基本上包括了所有其它宗教的大型商业化的节日。12 月和 1 月的大部分时间都是“假期”，想一下过去几年里面神教传播的有多广你会发现很有趣。事实上，很多学校和行业都不再提“圣诞节季节”(Christmas season)，而改称神教的“假期季节”(Holiday season)。这是我们迅速发展的有力证据，而我们要特别感谢沃尔玛。他们抵制了基督教的说法“圣诞节快乐”(Merry Christmas) 并选用了神教的问候语“节日快乐”(Happy Holidays)。我们感谢你们的支持。

第二十二章 启蒙学院

飞面教众不会躺在荣誉上睡大觉。是的我们已经有很多证据了，但我们绝不能停止传播圣言的努力（除非是星期五）。

弦理论，所有的物质都是面条状的小弦。巧合？

鞭毛菌，这十分复杂却像面条一样的东西的存在只是个偶然？异端。

但很明显，我们需要更多能证明牠存在的证据，所以我们建立了启蒙学院——一个致力于证明我们先验假设的智囊团，利用一切可用的似是而非的论据和循环逻辑来证明飞面大神的存在。可能你没注意到，这种做法是完全合法的宗教事务，并已在政治化科学中获得了额外的合法性。这项重要的工作已经由最伟大的思想者们为我们做好了。

接下来，这些证明已经提交到启蒙学院的出版部门《科学创新季刊》，第一个注意到飞面大神显而易见的合法性的科学出版物。

这是当今世上最伟大的思想家们来之不易的成果。

支持纯洁归纳教派的证据

Kelly Black

联合学院数学系，纽约州斯克奈塔第

摘要

最近一些扩大科学教育范围的政治努力将科学拉到主流视野，并由此产生了很大的争议。其中缺少了很重要的一环就是数学和宗教之间的关系。我们试图在本文中将数学要素注入宗教中，进而探求一个直接含意：纯洁归纳假设。

简介

我们着眼于将更大的数学敏感性注入宗教界内并查看其产生的影响。为此，我们接受智能设计这一观点的有效性，只不过我们要追问其意味着什么。我们认为这意味着在时间上空前地回溯出一个全知全能实体的可数序列。基本论点是，已知宇宙的复杂性意味着其创造者的存在。造物者和被造物是一个比宇宙本身更复杂的集合，这就意味着存在一个这个较大集的创建者。由此很容易作出归纳假设。

这项工作的动力来自于最近将智能设计注入到科学课程中所作的努力，这件事吸引了大量主流媒体的眼球。不幸的是，双方都指责对方老顽固。在这样的“拔河”运动中双方必须顽抗到底以使比赛能继续进行。

目前的局势对于我们数学界来说并不令人意外。我们清楚地知道双方的癖性。我们长期以来一直在观察着双方，已经注意到这些倾向几千年了。数学界本身也是由同样有着这两方面特质的人构成，教条式的宗教狂热与究极傲慢两不缺，因此我们观看着这场战争，极其理解双方的痛苦感觉。

有鉴于此，数学界再也不能袖手旁观。通过对智能设计初步调查后，我们尤其致力于解决宗教界对更精细的伦理学的需要。这或许看起来有些一厢情愿，但数学与科学界（化学，生物学，地质学和心理学除外）间发展出的无间关系早已证据确凿久经考验。

创世故事

科学与宗教之间一直处于某种紧张状态。讽刺的是，这种紧张关系总是集中在那些看似微小的问题上。对伽利略地球绕太阳旋转的说法进行的

审判倚仗希伯莱语圣经中唯一的一句模棱两可的说明。极具聪明才智和热情的人们为一句差点儿就被遗忘的琐碎声明争论不休。

现在我们发现自己陷入了类似的冲突。我们盯上了自身起源的故事。冲突再一次集中在大故事的相对次要方面。这一次冲突的中心是创世纪的故事。有人可能会认为创世纪故事真的是在讲造物主赋予我们的馈赠。造物是馈赠，但更重要的馈赠是自由意志。我们蒙予创造并获准以我们自己的主张与相关责任自由地去体验它。

创世纪的故事很容易被归结为将特定的信仰强加给别人是不道德的这样简单的解释。这样一个简单的解释忽略了这个关于我们的起源故事的强大吸引力。就是这个关于我们的起源故事成为了冲突的焦点。关于我们起源问题的原始吸引力却将我们带向了一条远离探求其理由或解释的路。

基督教，犹太教，伊斯兰教和其他宗教的经典提供了许多有关强弱，贫富之间关系的例子，并对我们应该如何对待彼此提供了明确的指导。与其盯着这些已在各种经文中详细阐明了的简单理想不如将精力集中在关于我们起源的这个更加重要和困难的问题上。

造物者中的数学

我们的研究造物者的唯一途径是研究天地万物。宇宙是一个简单对象的汇集，聚集起来时就呈现出一个交互作用的惊人集合。我们有能力研究并对一小部分产生基本认识，但无法理解其全部。例如，当我们坐在这个被称为“地球”的金鱼缸中时，那些看起来正在射向我们的光线似乎产生自发生于几百万年前超出我们认识的空间尺度上的事件。与此同时，我们自身细胞中展示出分子动力学非线性、混乱振荡的蛋白质联合起来形成了可靠、稳定的发条装置，使生命成为可能。这种复杂性意味着创造者的存在。

既然我们周围所有的事物都已被创造，我们可以用“宇宙”或更正式的名称 U_0 表示这项创造。发起对 U_0 的创造者拥有对 U_0 的全部力量和了解。我们所知所不知的一切都包含在这个 U_0 中，是造物者知与力的一部分。同时造物者，记为 C_0 是创造中神圣不可分割的一部分。两者并非孤立，而都是和谐“大设计”的一部分。两者合计，我们将 C_0 和 U_0 放在一起，并将这个并集称为 G_0 。

G_0 是打哪儿来的？ U_0 内美妙的相互作用意味着 C_0 的存在。 G_0 集的势要大于等于 U_0 集的势，因为：

$$C_0 \in G_0$$

我们发现一定存在一个造物者 C_1 以解释 G_0 的错综复杂性。从 C_1 的存在我们发现 G_0 必定包含在一个由 C_1 创建的一切构成的宇宙 U_1 中。

U_1 可能等于 G_0 但这不是必须的。因此我们有：

$$G_0 \subseteq U_1$$

现在我们有了归纳假设的基础： C_1 创造 U_1 。我们将这两个集合的并表示为，

$$C_1 \cup U_1 = G_1$$

既然 G_1 的势要大于等于 C_1 所创造的 U_1 的势，必定存在一个 C_2 以解释 G_1 的错综复杂性。

以此推知 G_2 必定存在。通过相同的方式可知存在一个可数集 G_i ，其中

$$G_i \subseteq G_{i+1}$$

每一个 G_i 都存在一个创造者 C_i 。

我们将这个纯洁归纳假设的正式定义和证明留给读者作为练习。

最终，对于 G_i 的构建导致一个惊艳的推论序列

$$G_0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \bigcup_{i=0}^n G_i$$

我们在此不会将其展开。我们留下这些待完成的工作以期它们能够对这个新鲜迷人的研究提供巨大的吸引力。

总结

本文研究了创造论中的数学并发现了一个含意，纯洁归纳假设。数理分析的能力使其可用于协助厘清神圣和世俗之间的联系。在本例中，我们研究一个简单的宗教真理的含义，我们周围世界的复杂性和美丽意味着创造者 C_0 的存在。

通过这一个例子中，我们不难发现，数理分析能力是任何完整的宗教教育中都不可或缺的组成部分，为数学内容更多地被添加到宗教课程提供了依据。这是必要的，因为宗教研究的实践需要复杂理想与扑朔迷离的相互作用间的沟通。宗教对话需要我们讨论和分享无疆大爱和无限宇宙的性质，而在没有数学语言的情况下想要简单的展现全方位的神圣是不可能的。

简单地说，宗教对话的性质拥有一个隐藏着的大设计的所有特征是不言而喻的。几乎所有人类思想的激烈复杂的相互作用中隐藏着一个潜在智慧，其只能通过存在一个固有的隐藏的数学结构来解释。

目的论论证

Landon W. Rabern

加州大学圣巴巴拉分校数学学院

命题 1. 随机演化不可能使宇宙变得如此结构化。

结论 1. 存在一个造物者。

命题 2. 所有的事物都受到时间的推动。

结论 2. 宇宙的进程正在其创建之后的时段运转着。

命题 3. 没有什么，甚至造物者，都不可能确切的知道宇宙局势的走向。此外，即使知道了这些境况的参数，随着时间的流逝，这种不确定性也会逐步增加。

结论 3. 如果造物者希望宇宙精确地按她的希望运转，那么她需要行动迅速。

命题 4. 任何按照自己意愿创建一个宇宙的生物都会是个自负的疯子。

结论 4. 造物者是一个自负的疯子。

结论 5. 由于自负的疯子希望按自己的方式做事，按结论 3，她肯定是，事实上也是，以尽可能快的极速创建了宇宙。

命题 5. 如果一个造物者可以同时影响空间中更多的点，那么她就可以更迅速地创建宇宙中的结构。

结论 6. 相较而言有更多肢体的造物者会更加迅速的创建宇宙。

结论 7. 由结论 5，造物者以尽可能快的速度创立了宇宙，他即有很多附肢。

命题 6. 宇宙是离散的。

结论 8. 造物者的附肢有一个最小厚度。

结论 9. 造物者的附肢越细就可以越多。

结论 10. 由结论 7 和结论 10，造物者有尽可能多的附肢，所有的附肢都非常细。

结论 11. 造物者是飞面大神。

命题 3 的证明：.

命题 7. 造物者为获得快乐创造了我们。

命题 8. 如果我们没有自由意志那么也不会搞出什么乐子。

结论 12. 我们有自由意志。

命题 9. 如果宇宙是预先确定的，那么我们不会有自由意志。

结论 13. 宇宙是不是预先确定的。

命题 10. 造物者设定了宇宙的初始条件。

结论 14. 由结论 13，宇宙在伸展过程中具有不确定性。

结论 15. 不确定性上的不确定性带来更多的不确定性，随着时间的推移，不确定性的深度增加。

结论 16. 命题 3 是正确的。

□

企鹅与面条之间

Toby Leonard

编辑：Jason Braunwarth

史学家，学者，全面优秀的家伙

飞面大神创造世界证据确凿。有些人弄些选择性的化石证据然后用模糊插值推理来解释化石记录中的断带，有些人利用假想的究极存在，另一些人则声称是某个智能设计者创造了一切。我却有事实证明每个大洲的创造物都曾被飞面大神的面条附肢触碰过。别人拿些神秘兮兮的民间传说来解释“他们的神”但是飞面大神则是触碰过每一块大陆每一种文化并用他面条般的附肢做了标记。为了阐明这一证据压倒性的优势，我将以大陆为单位把该证据分成几个部分一一说明，让最执迷不悟的教条主义者都能弄得清清楚楚通通透透。下面我将从传说中 W.A.S.P. 的故乡，欧洲开始。

欧洲是飞面大神杰作中最简单的一个例证。我们很容易用种类繁多的意大利面食作出证明。其中有一种叫做“意大利式细面”的面食被认为是“飞行的意大利面怪物”这个现代名字的起源。这种细长的圆柱体面条不是菜单上唯一的面条。意大利面的种类和形状变化多端，搭配的调味汁更使其吃法数不胜数。这是飞面存在的最普通的引证，但是在意大利发明面条以前证据就已经存在了。某些地理特征甚至以他为名。多瑙河就是一个绝好的例子——在古老的匈牙利语即为“Da Noodle River”。甚至连傲慢的法国人都有确凿的石器时代的化石证据——来自于法国圣阿舍尔（法国北部）的“欧洲旧石器时代石质旋转式意大利面叉”，它大概可以追溯至公元前 1 百万至 3 百万年前。从这点上看，我们可以在远至一百万年前的人类文化中收集到面神插手人世的无可挑剔的证据。

虽然欧洲是这篇文章第一个拿来讨论的大陆，但它却不是飞面信众历史的起点。非洲，这块人类的发源地是面神考古学家刚开始对其进行探索发现的大陆，最近才发现它有可能为面神的操纵提不容置疑的证据。历史记载中的两个重大的事实的存在例证了考古学界的这个小小的勘漏。第一个是当地本土的一种面，摩洛哥的蒸粗麦粉，它显然是天赐良食，其密度和形状都是这种面粉的食用环境的反映。蒸粗麦粉的质感如同细砂，以同早期摩洛哥人生活的沙漠环境相配。这证明了面神的仁慈和善解人意，他会因人施面。如果在某个人类栖居地没有长条状的意大利面作为参考，当地的人就可能会不知道该拿细长的面条怎么办，所以面神将面食做成细沙状，好让当地人来食用。现在，巨大的沙丘可以被看作以大堆蒸粗麦粉的

形式从天而降的恩赐。第二个例子来自古代的埃及。由于罗塞塔石碑的一个翻译错误，“reed”这个词取代了“Megaghetti（面霸）”，于是这个象形文字被错误的翻译成“人们在收集芦苇”，而不是“制作大捆的面霸”。有人认为是腓尼基人制造了芦苇船并用它来出海，而现在所有的人都知道这是不可能的。但当面霸船接触到温暖的海水时，它会自动粘合成一团，生成出无泄漏，适于航海的船舶，这是任何人都能够知道的。正是通过这些最初的面霸船，地中海贸易才得以开始。所以我们知道了在非洲面神触碰到了居住在沙漠的人们，创立了重要的贸易帝国。我们再越过大西洋到新大陆帝国看看。

南美洲曾经有伟大的古代文明。他们有丰富的金子，山芋，巧克力，土豆，玉米，可卡因，百年闰一日的历法，大规模的农业，以及庞大的官僚制度。然而，他们缺少任何古代文明都有的三样东西：他们从来不用轮子，他们没有马，他们还没有面！不能用车驮马拉虽然已经够丢人了，但是不吃面真的会整垮整个社会。印加人和阿兹特克人努力地弥补这些缺点。他们征服土著，收集金钱，修建寺庙，向劣质的神灵们祈求，却起不到任何作用。绝望中，他们开始用人类作为牺牲来满足那些下等神灵，希望可以获得面条伟大的智慧来指引他们。开始就注定了失败，西班牙大殖民者科尔蒂斯的到来又加速了他们的失败。

一些学者声称，是天花消灭了蒙特祖马的军队，但事情却不是这样的。科尔蒂斯不仅带去了水痘，还带去了一小罐意大利面。蒙特祖马知道自己没有意大利面，不堪羞辱，命令他的军队拿剑都抹了脖子。97% 的人因为得不到启蒙和面条，他们十分绝望，拒绝受辱，都选择了自杀。而剩下的3% 都是无耻的懦夫。科尔蒂斯从不鄙视赞誉，不管是不是自己应得的。他曾声称自己为了祖国西班牙征服了墨西哥，并收集了大量金子运回国。而真正征服了阿芝特克帝国的，乃是一罐意大利面。

北上到北美，我们可以看到美国的土著文明也被面神触碰过。最明显的证据就是白杨树。白杨树的名字“*Aspen*”源于瓦语名词“*Aspe*”，意思是“笔直高大的神树，生产面条，风过飒飒响，有若那伟大飞行者的面条附肢。”（边注：布瓦族人很擅长把短语缩减成简单的单词）。这种神树提供的事实是不言而喻的，因为白杨的内皮可以剥离，切成条，煮成一盘可口的面条。和鹿肉做成的干肉丸子配在一起真是好极了。这和意大利肉丸面条很接近。一些学者称这个是趋同进化，我们却知道这是面神的设计。面神赐予的礼物促进了早期的殖民文化，其中就包括面条。这在儿歌歌词有很清楚地表述：“土鳖帽上插根羽，楞充麦可罗尼（macaroni，英语中有两

个意思，纨绔子弟/通心粉）“。这里的“麦可罗尼”仅仅碰巧是一个押韵的单词么？我想不是的！这是一个历史事实。革命者查理斯·克拉夫特给殖民者运去一箱箱的奶酪和通心粉，来羞辱要求人人都吃果酱面包圈的英国人。对于早期的殖民者来说，意大利面是他们通过餐盘对乔治国王示以轻蔑的一种方式。面神影响了美国土著文化，并助了支持民主反对暴政的美国大革命一臂之力。现在我们再去看看另外一个英国殖民地——澳洲。

澳洲是一个发现相对较晚的大陆。在人类的历史中，直到最近欧洲人才来到上这片大陆。能证明面神指引附肢存在的最清晰的证据就是袋鼠。这种活泼的有袋类小动物亲见了面神，并正朝着启蒙而努力。这种小小的幼兽意识到，像面神一样飞翔是虔诚的第一步。于是他们开始跳跃，它们每天都努力地跳得很高，尽量在空中停留尽量久的时间，试图像面神一样飞翔。一群超凡的成年袋鼠（以及跳跳虎 tigger，那个上身橡胶下体弹簧长得像猫一样的存在）已经完成了这个过程，开始像面神一样冥想般的悬浮在空中。这些跳跳虎带领着的袋鼠们短暂的冥想飞行很快就被到来这里的日本游客拍摄照片给打断了。为了报答袋鼠们的忠心不二，当那群日本游客返程的时候，面神安排他们作为怪物格拉斯的美餐。这样做同时也意外地毁掉了日本游客所拍的胶片，所以飞行袋鼠的照片证据也被遗失了。要不然，这会是面神在澳洲的一个次要的间接证据。最显著的证据是，在澳洲死气沉沉的内陆地区，那里的树被称作“桉树”，它们会像头朝下的飞天面神一样的生长出来，这也附带解释了为什么澳洲会被称为“地球的另一边”。

虽然澳洲到处都是面神存在的间接证据，但你只需向北就可以找到自然界中更加具体的证据。中国有世界上最古老的面条化石。考古界发现了一碗倒扣的面，在 4000 年后变成了化石，使之成为世界上最古老的面条化石。据报道在南部的浙江省，还发现了七块类似的化石，年代都可以追溯到公园 8000 年。但是这些化石都被洗劫了，做成了干脆面在科罗拉多南方公园中的“City Work”餐厅以每份 \$3.95（含税）的价格当作热门午餐出售。任何面条都被一个脾气暴躁举止恶劣的胖墩墩九岁男孩吞食殆尽。所以，这个发现的有效性无法核实。这件事仅成为了文物掠夺对科学界造成损失的另一例证。在亚洲发现的另一个证据是面条的多样性，你可以在在中国找到短而脆的炒面，可以在泰国找到泰式炒面，还有日本的拉面，这里仅举几例。因此面条是亚洲饮食的重要组成部分。我们要推进到最后的净土——南极洲。

被诅咒的南极洲对于面神信众来说相当于基督教里的地狱。千年冰封

的啤酒火山，红妆素裹的脱衣女郎，山舞银蛇，原驰蜡象。唯一的本地居民是被神诅咒的家伙。牠把那些背弃了牠的企鹅扔到了那里。短胖的企鹅是原始侏儒的直系后代。侏儒因面神把他做得很矮而十分恼火，出于这种愤怒而大声粗鲁地诅咒了面神。睚眦必报的面神把这些劣等品送到了世界上最冷的地方，把这些堕落者变成了企鹅。企鹅是虔诚信众的对立面。它虽有翅膀，却不能飞。鳍肢代替了双手使得它们无法抓起面条，它们除了用来做恶心鱼丸的鱼类以外神马都吃不了。面神开创了一片不能生长任何用来做面条的东西的土地。磷虾，唯一一种可能被企鹅用来做成面条的材料，味道实在令人作呕。因此南极洲是被弃生物居住之地。而有了前车之鉴的面神，在侏儒之后创造了矮人。这些滑稽的矮人在火山喝到烂醉时会一边咒骂脱衣舞女一边又大献殷勤。于是面神把矮人当成纯娱乐，他被矮人逗得如此开心以至于竟忘记了任务清单中的下一件事——让企鹅捕食鲨鱼。

我们可以通过证据的有利之处知道，毋庸置疑，面神创造了世间的一切并在整个历史过程中影响着进化。据显示，他的附肢触碰到了地球上的每一块大陆和每一种文化。当伟大的海盗船周游世界收集证据的时候，那些被指派到船上随行的作者已经把证据做了详细的分类。他们避开的唯一的大陆就是南极洲，因为英国南极探险家沙克尔顿记录了他们搁浅时企鹅对他和特德船队所做的讨厌行径，所以他们知道不用再去那儿。证据充斥全球，中国的炒面，内布拉斯加州的白杨树，澳洲的飞行袋鼠，还有古代腓尼基人的面霸船都给出了证明。这将终结所有关于面神的感化的争论。

飞面神学代数

Alexander Gross

勃大径深的科学使用数学来证明一些原理。本文将基础代数和布尔逻辑引入神学来证明飞面大神是且是唯一真神。本文提出的观点会让其他的哲学变得无意义或出现负面意义。实际上，本文有否定飞面自身的潜在可能——额滴面神呀，额这做的都是萨么？

在证明面神以前，有必要扩充一些布尔逻辑的操作符：

当且仅当操作符： \wp

非且永不操作符： \aleph

正是如此专用词： Υ

这三个符号由下面关系式定义，其中 x 是一个任意维度代数向量：

$$\partial x / \partial \wp + \partial x / \partial \aleph = \wp \times \aleph = \aleph \times \wp = \Upsilon$$

另外，一些宗教上重要的符号需要定义：

神算子（神の算子）： \dagger

教化常量： Φ

信仰符号： \mathbb{R}

忠诚符号： \dagger

现在我们将主要的信仰集定义为 $\mathbb{R} = \{\emptyset, \mathbb{M}, \mathbb{B}, \mathbb{T}, \mathbb{D}, \mathbb{O}\}$ ，其中 \emptyset 表示无神论者； \mathbb{M} 表示飞面信仰； \mathbb{B} 表示佛教； \mathbb{T} 表示基督教； \mathbb{D} 表示伊斯兰教； \mathbb{O} 表示道教。

当 $n < \infty, n \in N$ 时，通过下列代数向量可以定义每一种信仰：

$$\emptyset = \aleph \cdot \dagger$$

$$\mathbb{M} = n + (1 \cdot \dagger)$$

$$\mathbb{B} = \Phi$$

$$\mathbb{T} = 1 \cdot \dagger$$

$$\mathbb{D} = \wp \cdot \dagger$$

$$\mathbb{O} = (n^2 + n) \cdot \dagger$$

对于 n 的解释不像大家想象的那么简单。它代表神的信仰对日常生活的影响总和。因为在道教信仰中有大量的神明所以等式中有两项含有 n 。因为飞面神教的神一直活着所以等式中有一个因子 n 。 \mathbb{R} 中其它的元素要么只有一个死掉的救世主要么就是根本就没有神。

正如大家所注意到的，这里出现了神的偏差 $\Delta \dagger$ （德尔塔神），它可以通过对所有神求和获得：

$$\Delta \mathfrak{f} = \aleph + 1 + 0 + 1 + \wp + n + n^2$$

$$\Delta \mathfrak{f} = n^2 + n + 2$$

本文将在后续部分求解这一著名的二次等式。通常，忠诚符号由地球上神的影响总和定义：

$$\mathfrak{f} = \int n dn$$

$$\mathfrak{f} = \frac{1}{2} \cdot n^2 \dots \text{忠诚守恒}$$

引理：⑧ 中所有元素显示了深奥的忠诚守恒定律。这与物理学中的能量守恒相似。

有时，某人致力于普世统一教会事业。在这种情况下，神差为 0。有一些历史记录让我们知道了普适者 (Ecumenes)，他是第一个被证明符合这个等式的。普适者满足成为一个人类的所有条件，除了没法证明他的存在。真可惜。这个重要的等式还可以让我们对前面提到的二次等式求解：

$$\Delta \mathfrak{f} = 0 \dots \text{普适者第一原理}$$

$$n^2 + n + 2 = 0$$

$$n = -\frac{1}{2} \cdot \sqrt{\frac{1}{4} - 2}$$

$$n = -\frac{1}{2} \cdot \sqrt{-7 \cdot \frac{1}{4}}$$

$$n = -\frac{1}{2} \cdot i \cdot \sqrt{7 \cdot \frac{1}{4}}$$

$$n = -0.66 i \dots \text{普适者第二原理}$$

引理：求解普适者第一原理需要在神学代数中引入复数。

下一个论点将阐明数学方法可以很有用的用在非数学领域。通常，梯度 ∇ 指明一个多维结构的方向。假设神具有多维结构，神的散度，即 $\nabla \cdot \mathfrak{f}$ ，则可代表天意。为将我们的扩展布尔结构应用于梯度算符，我们可以将梯度定义为对 \wp (当且仅当) 和 \aleph (非且永不) 求导，之后可插入神算子：

$$\nabla = (\partial/\partial \wp, \partial/\partial \aleph)^T$$

$$\nabla \cdot \mathfrak{f} = \partial \mathfrak{f} / \partial \wp + \partial \mathfrak{f} / \partial \aleph \quad / \partial x / \partial \wp + \partial x / \partial \aleph = \wp \times \aleph = \aleph \times \wp = \Upsilon$$

$$\nabla \cdot \mathfrak{f} = \wp \times \aleph = \aleph \times \wp = \Upsilon \quad / \text{意为：“天意如此”}$$

这将我们带入了另一个类似本论题的哲学命题：“天意如何？”这很容易回答。神希望忠诚随着其影响增加，同时也希望其自身也随其影响而增长。这引出天意的第二个等式：

$$\nabla \cdot \mathfrak{f} = \partial \mathfrak{f} / \partial n + \partial \mathfrak{f} / \partial n \dots \text{/代入忠诚守恒等式}$$

$$\nabla \cdot \mathfrak{f} = \partial(\frac{1}{2} \cdot n^2) / \partial n + \partial \mathfrak{f} / \partial n \dots \text{/求导}$$

$$\nabla \cdot \mathfrak{f} = n + (1 \cdot \mathfrak{f}) \dots \text{/代入普适者第二原理}$$

$$\nabla \cdot \mathfrak{f} = -0.66 i + (1 \cdot \mathfrak{f}) \dots \text{/} = -0.66 i + (1 \cdot \mathfrak{f}) = n + (1 \cdot \mathfrak{f})$$

$$\nabla \cdot \mathfrak{f} = \mathbb{M}$$

意为：天意即为飞面神教。

将此结果代入前面的天意结果将会得出

$$\nabla \cdot \mathfrak{f} = \wp \times \aleph = \mathbb{M}$$

$$\mathbb{M} = \Upsilon$$

即：飞面神教 —— 正是如此。

海盗与信仰

Alexis Drummond

对于全球的飞面信徒来说世界范围内的海盗数量正在下跌已经成为了可悲的事实，这使得我们的老大抚来硬。死不该提。萌死他非常之不爽。因其心不怡乐，故降我等灾难。看看过去一年我们遭了多少罪，海啸，飓风，地震，更不用提一直叫人抓狂的全球暖化，这都是惹毛了他老人家的缘故。但是对于那些 FSM 里的新兵蛋子来说，可能还对我们仁慈无量高才勇哲的老大为什么选择海盗为其使徒感到迷惑。

要回答这个问题，我们要把目光投向那个神棍们四处游荡的大航海时代，那时的海盗们净是些封建迷信的货，关于他们遇到造物主的流言满天飞。有个出了名的例子就是海盗们把海牛当美人鱼。实际上我们的神圣的经文早就告诉了我们，美人鱼是存在的，确定一定以及肯定。但是 FSM 大神，用他的无上智把她们全都藏起来了，以表达自己的愤怒。好吧，我跑题了。。。

更重要的是另外一个因《海底两万里》而出名的故事，讲的是潜水艇和乌贼大战。这些说法忽悠得都有模有样的，但一旦向深处探求，事情就疑云迭起了。比如说，几十年来科学家们能拿得出手的证据不过是些尸体标本。为什么在如此漫长的搜寻后，却又突然“发现”了一个活着的？这个乌贼，触须多多眼睛大大的生物究竟是什么来头？

事实上，我们飞面信众都知道，这第一个传说中的巨型乌贼其实就是 FSM 大神在向他的选民们显示法身，他们都是大神威力和强大意志的忠实信众，所以大神把这场千载难逢的表演现场券给了他们。许多 FSM 研究学者认为，所谓愤怒的乌贼袭击船只事件，实际上是大神在因为此船的忠贞不二而予以拥抱，而一直在附近逡巡，意图逮捕这些虔诚可人儿的军舰，却把充满爱意的给了拥抱的我主，错误地当成了残忍的大海怪，而不是仁善恩慈的飞面大神本尊。

根据那些据说是科学家发现的证据，我们相信飞面大神创造一个活体大乌贼的样本是想看看到底谁才是真正的信众。对于那些不信的，信的不真的，乌贼兄就出来，坐实那些传说，而对于我们这些全心全意信奉面主的人而言，还能不知道这不过又是个带着空洞承诺和满身邪气儿的虚伪救世主？倒是最近的那一票人实在应该打赏，因他们了解，我主可以轻易创造出奇特生物（如乌贼兄），也可以轻易地搞些个看起来有几千年前的化石“证据”，瞧着好像组合起来就是一个系统的进化过程。所有死掉的，没长

大的巨鸟标本实际上不过是些个大神脱落的面条触手，这些人虽然依彼神形拼凑出了一种酷似面神的生物，却是远远不能跟大神光瑞殊妙的庄严宝相相比的。

现在知道海盗的重要性了吧。我们现在要面对的是这个世界上的海盗越来越少的窘境。诚然，现在有很多网络海盗在盗版音乐和电影，但其中的绝大多数却都没有使用能象征如此高贵名号的标识去装扮自己。虽然我们飞面主义者不会放纵任何针对别人利益的不法行为，但我们还是想借此机会鼓励那些参与其中的人去找些符合自己信念的职业套装。

总之，海盗不仅是我们自己信仰中不可分割的一部分，同时也关乎着整个星球的福祉。任何虔诚飞面信众都应该在所有的宗教节日上穿着海盗服饰，并且向那些还不了解抚来硬. 死不该提. 萌死他的满身优点的人宣扬牠的善言。在审视过这个压倒性的证据并被牠的面条附肢触动后，我无法设想还存在不认同《海盗生涯乐逍遥¹》的人。

¹ “a Pirate's life for me” 电影《加勒比海盗》主题曲

面包师的证据

James Hofer

如果你我手拉手一起走在海边，却发现脚上搁着一个德式巧克力蛋糕，无疑我们会非常吃惊。从会吃饭我们就知道蛋糕是人做出来的，不是从沙子里钻出来的。我们知道蛋糕不会随意地出现在无何有之乡，它们有形有质做工复杂。如果没有糖霜，奶油也被换成金枪鱼沙拉了，那么我们面前的这一块，就不是那种叫做蛋糕的可口食物了，而且这玩意儿一烤就糊，那该多么叫人失望呀。蛋糕，要有师傅才做的出来，况且，既然是个晶莹闪烁香喷喷的德式巧克力蛋糕哟，那必然也是个德国师傅。

正如我们都知的，巧克力也不是从石头里蹦出来的。德国人 —— 可以成金的人民 —— 变出了神圣的巧克力。制作巧克力是个神秘的过程，无疑任何如意珍宝的创造过程都是这样。巧克力匠和巧克力本身一样复杂，以此类推，匠人亦出自匠人之手。

巧克力的魔术般的本质清晰地指向一个神秘的原点，而且，鉴于这个世界充满神的记号，哦 my lady gaga，这个面包师一定也这个无上神力的一股源流。

这个世界比蛋糕复杂得多，即使是德式巧克力蛋糕。

它一定有个神奇的面包师。

某些东西，离开神奇面包师，它们就尿性了，而这个世界在在处处尽是这些东西，其中最叫人瞠目结舌的，是海盗。

神所造之精秀，没有比得上海盗的，更何况满满一船的海盗。

制造海盗的神奇面包师，用他的无上智，把天上天下一切生物的逻辑和组织的层次搞定了。

一个海盗具备明显特征：热爱大海，热爱非主流 L O O K，热爱赃款，养一个鹦鹉。他爱着海洋大妈，每一次她来逆推，他就很欢快滴躺下，他也很蔑视她，因为她也带来了风暴和危险。海盗的衣服很奇怪，铁框子和金耳环不是天造地设的，但对于培养海盗气质很有效。

他无比饥渴地寻着赃物赃财，谣传藏着“被诅咒的珍宝”的消失了的小岛，海盗寻找这种凶财看起来很矛盾，但其中自有面包师神计的证据。

即使是栖在海盗肩膀上的鹦鹉也是一个杰作，一个能够模仿海盗说话的生灵，兆卜这些话语的吉凶。这种鸟类不可能从这样的进程中创建出来：年轻地球的原始汤锅中各种元素熟练地传递电流信号促使它们形成不同的

分子，其中发生出的自我复制分子随着时间的推移产生了彼此竞争资源的种群，通过竞争和异化变得越来越复杂，其中一些进化出了在复制过程中合作以提高优势的策略，这一优势造就了一个交互式个体，它进化出了用来运动的肢体，光敏细胞最终变成了眼睛，以及用来吸引配偶的明丽羽毛，然后继续这一源于那个始发于汤锅中能够进行基本的自我复制的分子的复制过程。况且，我也不懂，所以它一定是错的。

蛋糕我懂，谁不喜欢蛋糕啊，特别是德式巧克力蛋糕，。科学家预测万物之始是大爆炸，其实叫它大烘烤也一样吧，What of a baker? 是谁在时间的源头，蒸烤万物，和光同尘，颠倒天地，让世界变得外酥里嫩？这位创世的元神，神奇面包师到底是谁嘛？唯一的解释是 FSM，以其神迹生成了所有。开了天眼的神人都可以过来看 FSM 的教学啊。诸位神人真汉子，不像上面那些人，借钱只借十块钱，请客只能喝啤酒，如果说这些神人不对，说他们传道是扯淡，那就等于说春哥没有小 JJ，我必然不能坐视不忍听闻。

科学家们肯定地球的形成跟数学或化学有关系，而我以为这些科学很让人咳血，况且这些科学家，十块钱都不借给我。都是些得瑟的垃圾，说他胖他就喘，目中无人，不尊重 FSM，为了堆砌他们的象牙塔，要整死多少头大象？混蛋啊还人家的税。

神奇面包师的证据就在世间，在蛋糕和巧克力里面。科学家告诉我们说世界是根稻草，可我就觉得它就是个夹层蛋糕，他觉乎着他是对的，那我还就认死理了，除了神，谁能辨我是雌雄？面包师肉体凡夫早晚是死，德国人造巧克力神勇无敌，而海盗是那样的说不清道不明。万宗归一，这个世界是 FSM 造的，他用他的无上智慧，把我们烤了个遍。

作为热带飓风防护系统的海盗活动

Jacob D. Haqq-Misra

宾夕法尼亚州立大学气象学院

Michael B. Larson

怀俄明大学物理与天文学院

摘要

最近的季节性飓风是典型的频繁强热带风暴。助纣为虐者之一即是深海低温水域上升流减少引起的海面温升。我们发现海盗活动的减少会导致海水上涌减轻。这表明解决强热带风暴的唯一办法是增加海盗活动。

简介

2004 年和 2005 年季节性飓风的破坏性令公众和科学界认识到了全球变暖的长期后果。尽管飓风强度和全球变暖之间的关联性仅是一种猜测，最近的工作却表明，过去三十年中飓风持续加剧 (Emmanuel, 2005)，四级和五级飓风的数量上升而被列为一级和二级风暴的数目则下降了 (Webster 等, 2005)。Emmanuel (1987) 认为，飓风强度作为海面温度 (SST) 的一个函数，自然会随着地球变暖而增加。当然其他因素也很重要。Lighthill 等 (1994) 也指出，虽然热带风暴形成的 SST 最低阈值是 26°C ，其他几个关键因素也和其形成和强度有关。

全球平均气温的上升和全球海盗数目的下降具有很强的相关性，如图1所示 (Henderson, 2006)。

我们提议使用海盗来减小 SST 平均值，从而降低全球平均气温和抑制热带风暴的强度。

海盗行为及上升流：海盗活动通过诱导深海冷水上涌来降低 SST 平均值。包括非自愿性船员辞职、沉船互动和声学传输振荡 (Bligh, 1789, Stevenson, 1883) 在内的各种海盗活动都对上涌有帮助。

[**非自愿性船员辞职**] (Involuntary crew resignation, ICR, 又名“走跳板”) 使得海盗或者俘虏被强行从海中的船只上放逐。被放逐者置换海水导致上涌 (阿基米德, 前 250 年)。

[**沉船互动**] (Inter-vessel interactions, IVI, 又称“海战”) 包括船与船之间的弹丸传输，产生破坏。散落的炮弹和沉没的船体引起了上升流。

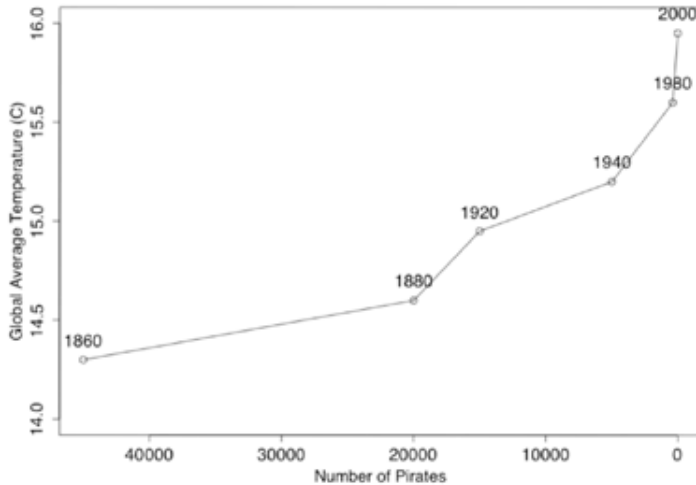


图 1: 全球平均温度与海盗活动, 源于 Henderson, 2006

[声学传输振荡] (Acoustically-transmitted oscillations, ATO, 又名“海号子”) 原本是作为鼓舞划船海盗士气之用。他们着承担溯行时提供外部动力的仪式活动。ATO 通过扰动海面产生上涌。它增加了大型生物体的移动 (“鱼” 或 “鲸”), 从而产生换位。

模拟结果

我们使用 PARROT (Piratic Activity Realization Rate of Oceanic Tendencies 海洋趋势中海盗性质活动的现实化评估) 海洋环流模型 (Haqq-Misra 等 2006) 建立了海盗诱发上涌模型。这个模型具有 0.5° 的解析度, 并准确地再现了目前的洋流 (图2 A)。

我们模拟了上述提及的三种上涌的标准化海盗诱发上涌量 (upwelling pirate units, 海盗单位上涌量, upu)。一个 ICR 事件会产生 1upu。IVI 则会产生不定数量的 upu。我们使用平均值为 1000upu 的麦克斯韦分布估算。这里需要指出的是 IVI 事件同时会产生大量的 ICR。ATO 会基于当地海盗密度和海洋生物的活动产生连续性上涌。世界平均 ATO 大约是 0.5upu/天。

我们计算了从 1605 年到 2005 年期间每个海洋网格单元内的平均海盗活动。最近海盗活动薄弱, 集中在索马里海岸附近 (BBC, 2005); 而历史上的海盗则一直集中在加勒比地区 (Bruckheimer, 2003)。与我们的模型结果一致的是, 在大西洋海域附近产生的明显海盗诱发上涌现象 (图2 B)。

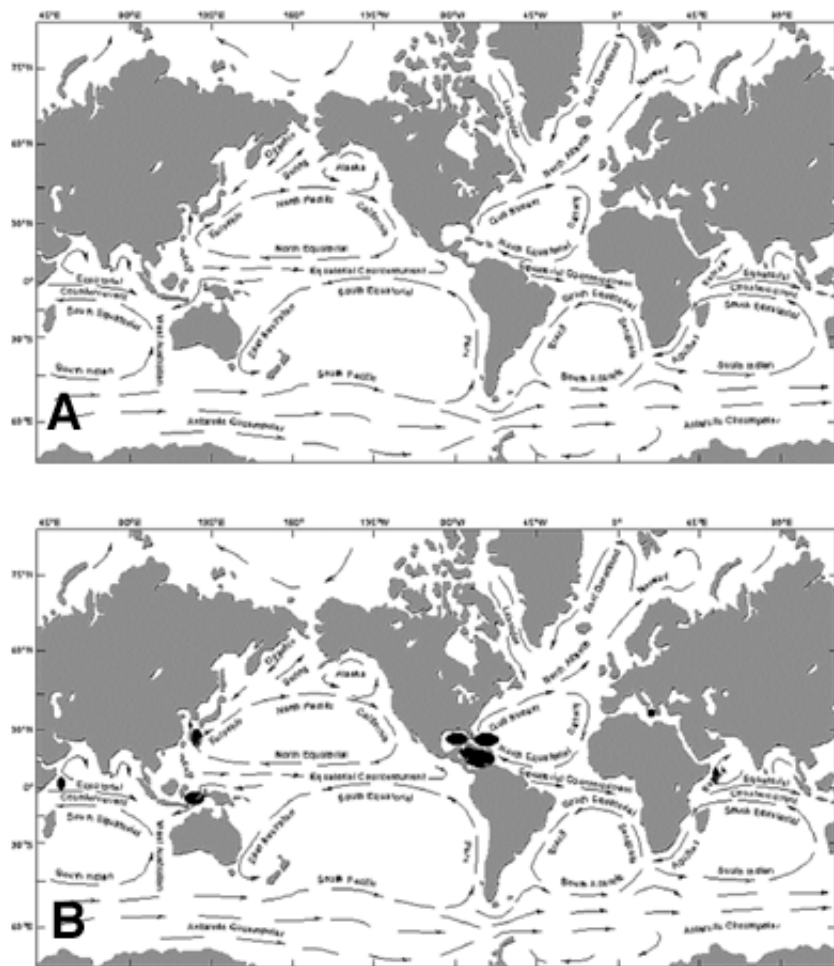


图 2: A. 正常海洋环流 (表面流). B. 海盗活动诱发上涌区域。注意其对大西洋海域上涌的明显贡献。

讨论

我们已经论证了海盗活动会产生上升流。可见，海盗数目的减少将导致海洋上升流减少，特别是在大西洋流域。

2004 年及 2005 年的飓风季节证明，上涌的减少导致 SST 上升从而带来更强烈的热带风暴。根据我们的鹦鹉模型预测，如果海盗数目下降的趋势一直延续热带风暴将会加剧。由于 SST 的上升，飓风季节也会延长。

预测和实验

鹦鹉模型还没有被实验证实。因此，我们预测了单一 ICR 事件产生的上升流和全球影响。虽然 ICR 事件的作用取决于被流放者的体积，但我们的模型还是预测到了 2006 年 3 月 9 日到 13 日波多黎各北部海岸的一个相对较小的 ICR 事件使得 2006 季度大西洋海域有名称的热带风暴数目减少了大约 10%。

我们打算通过诸如 ICR 这样的事件从实验上验证 PARROT 模型。至少本论文的作者之一将会亲临实验现场观测，以测量这一事件产生的 upu 准确值。

结论

我们已经论证了海盗的减少会加强热带风暴的强度。解决问题的唯一可行办法是增加海盗活动，特别是在大西洋流域。我们认为 ICR 和 ATO 相较 IVI 更为可行，因为它们对上涌效应提供了更精细的控制。

鸣谢

感谢飞面神教激发本文的写作灵感，同时感谢罗伯特亨德森为抵抗全球气候变化所作的支持海盗活动。

参考文献

Archimedes (of Syracuse), On Floating Bodies, c.250 BCE, Syracuse, Greece.

Bligh, W., 1789. Log of the H.M.S. Bounty, Royal Navy, London, UK.
British Broadcasting Corporation, Nov. 25, 2005 “US Firm to Fight
Somali Pirates”, London, UK.

Bruckheimer, J., 2003, Pirates of the Caribbean, Disney Enterprises, Orlando, FL, USA.

Emanuel, K.A., 1987. The Dependence of Hurricane Intensity on Climate, *Nature*, 326, 483-485.

Emanuel, K.A., 2005. Increasing Destructiveness of Tropical Cyclones over the past 30 years. *Nature*, 436, 686-688

Henderson, R. 2006, The Gospel of the Flying Spaghetti Monster, Vil-lard.

Haqq-Misra, J.D., et al. 2006. A Predictive Ocean Circulation Model, in press.

Lighthill, J. et al., 1994, Tropical Cyclones and Global Climate Change, *BAMS*, 75, 2147-2157.

Stevenson, R.L. 1883. Treasure Island, Cassell & Co., London, UK

生命，柯尔莫果洛夫复杂性和美味的面

Nick Moran

首先，让我们先来观察地球上已知的生命形式。所有生物在结构上都具有复杂性，而所有非生物不具备这一特性。一只狗比一块石头的结构复杂得多。为了数学表达的方便，我们使用柯尔莫果洛夫复杂性这个概念。“因为每一条 DNA 都是独特而唯一的，所以生物都具有高度的柯尔莫果洛夫复杂性”。

我们来看 2 个例子：

1, 10101010

因为这个数列可以被表达为“重复写 4 次 10”，既这个数列不能由其中某元素重复表达而组成，所以这个数列的柯尔莫果洛夫复杂性很小。

2, 0100101

这个数列中任何元素都不能重复组成母体，这个数列的柯尔莫果洛夫复杂性类似生物的 DNA。

如果我有一个只有 ATGC 四个键的键盘，我就可以写出随机的 DNA 链条。如果我们把这条 DNA 植入活细胞，那么这条 DNA 给这活细胞带来的效果通常是死亡，至少不会有正面效果。那么我们就知道，生命所展现出的高度复杂性并非随机产生的。这些柯尔莫果洛夫复杂性的存在是有原因的：为了制造生命。

如果 DNA 是被创造出来的，那么肯定有一个创造者，有些人认为这个制造者是基督教的神，有的认为这是科技高度发达的外星人。无论如何，这些东西必定是在复杂性上远高于人类的生物。通过在随意敲击 ATGC 键盘而创造出一个正常的生物 DNA 的可能性是很小的，在这一点上，我的手指和一只猴子的爪子是没什么区别的，也许猴子可以在钢琴上弹出土耳其进行曲而我不会。这样就产生另一个问题“这些具有高度柯尔莫果洛夫复杂性”的生物是谁创造的？

这会形成一个无尽的创造者循环：后来的神被之前的神创造，这样的循环一个接一个永无止境。这样看来，我们需要考虑的是从低复杂性中产生高复杂性的方法。

那么，让我们来看看面的特性。想象一包未被煮过的面条，它由一组直直的条状物组成，具有极低的柯尔莫果洛夫复杂性—组成整包面的任何一根面条都是一样的。那么我们来想象一盘煮熟的面，浇着酱汁，裹着肉丸。

恐怕要用几小时才能完全清理酱汁，取出肉丸，并把每一根面分离出来。这盘面—包裹着肉丸和极度美味的酱汁的面，具有极高的柯尔莫果洛夫复杂性。能由低转高的改变自己的柯尔莫果洛夫复杂性，这是面惊人的特性。

现在，让我们回到寻找生命创造者这个话题上来。很明显，“神”和外星人都是被具有更高复杂性的生物创造出来的。但是，面神不是。极低复杂性物质是不需要被创造的，比如石头根本不需要有什么创造者来“点化”它。所以未熟的面—低复杂性面的存在是不需要创造者的。原面受到巨大的能量冲击而具有高度复杂性。考虑下微熟的面和熟透的面的区别：后者的复杂性要大于前者，并且面所具备的复杂性与面被煮熟的程度成正比。所以，从原面产生具有创造生命能力的面神需要巨大的能量。

只有形成宇宙时的大爆炸能提供这样的能量，相当于 1000 亿 K 的热量，才足以让面转变为面神，拥有创造生命之力的面神。

看起来，我们找到了创造出具有高柯尔莫果洛夫复杂性的生物的方法：面，存在于混沌之始，太初之热量赋予其能量，让它成为具有极高复杂性的面神，经由这些能量而提高了的柯尔莫果洛夫复杂性，让面神可以创造生命，飞行并具有形态。

现代达尔文主义者，常青藤会员或者学院派精英肯定找出其他类似面一样可以通过某种过程来增加其柯尔莫果洛夫复杂性的物质，那么为了证明面神是真正的创造者，我引用知名的宇宙成因论：

1. 爱面无需理由。
2. 任何事必有缘由。
3. 万物之存在必有缘由。
4. 万物比互为因果。
5. 因果之链必有穷。
6. 万物必有起点。
7. 万物之初必有自治性。
8. 面神是唯一具有自治性的存在，所以面神必为万灵之源。

证毕，贱人们。

二十一世纪的本体论论证

Kevin Heinright

有一种关于上帝存在的经典论证，叫做本体论论证。该论证是由圣·安瑟伦在 11 世纪提出的，在之后的岁月中又被改善了很多。这个论证概括地讲就是：完美的东西必然存在。完美的一个根本属性就是真实——不存在的东西就不能称之为完美。这是因为存在总是比不存在要好（即存在让你更接近完美）。所以如果我们能想象出一个完美的东西，那祂一定也会蛋疼地存在着。

本体论论证的一个比较通俗的形式是，想像出一种牛掰程度无可匹敌的东西。你可以通过列一张关于完美的属性的清单来做这件事。这样一张清单上理所当然会有全能、全知、仁慈、一切现实的创造者，等等。然后，我们给你另一张清单，让你把它同你的清单做个比较。另一张清单是你的清单的克隆版，但我们加上了“真实存在”这个属性。显然你会说，这第二张清单表达了一种更加完美的东西。也就是说，你的第一张清单还不如一个“牛掰程度无可匹敌的”玩意儿的描述。无论你为这个玩意儿想像了多少种属性，加上“真实存在”这个属性一定是锦上添花。所以说嘛，无论我们给那个完美的玩意儿脸上贴多少金，“存在”这块金总是少不了要贴上去的。

虽然有很多针对本体论论证的批评，从康德主义的形而上学到现代量化逻辑，我们还是坚信，这些挑战都会被击退。不过我们没时间去考察这场辩论的细枝末节了，欲知详情，请您猛击：[这里](#)

传统上人们已通过论辩得出（坦率地说，其实只是广泛地假定），这必定存在的完美之物，与犹太-基督教里所说的那种东西非常契合。任何完美之物必定拥有上述清单所列出的那些属性：祂是全能的、全知的、仁慈的，是一切现实的创造者。我们的主张与传统并无冲突，不过，你很快就会看到，还有几种别的属性在过去的一千年里被哲学家与神学家们忽略（或压制）了。我们主张，对本体论论证背后的推理的精心考察将表明，本体论论证所昭示的并非犹太-基督教传统中的上帝，而是一种具有反重力能力的大量淀粉质物质形式的存在。这玩意儿必定存在，且任何否定其存在的意见必定会陷入明显的逻辑矛盾。

我们的论证以一个许多人都曾有过的经验开始：一个年轻人离开家乡去上大学，人生第一次需要亲自筹划自己的衣食。对很多大一新生来说，这差不多是个泰山压顶般的困难吧。一个人可以在不消耗电、煤、手机、电

信费的情况下活着，但任何一种活物要生存下去，都必须摄取营养嘛不是？那么，问题来了：神马东西是一个穷学生凑不要脸活下去所依赖的主食呢？这位童鞋答对了：拉面、通心粉、奶酪，还有意面。但并非只有第一世界国家的大学生们才靠这些东西果腹，人类的主食中，淀粉质的面条是占有很大比例的。这种吃货凭借其独有特质，成为了整个有文字记载的历史中最受欢迎的生存必需品。面条含有高热量，有营养，并且简单易做。说到这里已经很明显了：客观地讲，面条上是一种高尚的食品，面条实实在在是一种完美的食品。

我们将证明，我们设想的那种完美的存在必定是由最完美的食品构成的。不过在那之前，我们先来解决掉一个我们必须面对的潜在的严重异议。

这种异议争辩说，米饭是世界上那么多人的主食，米饭必定是更完美的食物。我们的观点恰恰相反，我们认为米饭是一种大大邪恶的食物形态！对于任何一个认真对待二十世纪里我们与邪恶的共产主义之间的那些战斗的人而言，米饭的道德堕落是显而易见的。这些细小的、具有欺骗性的米粒为数以百万计的共产主义士兵、共产主义间谍和共产主义渗透者提供了能量。而在二十一世纪，还有哪些国家保留着共产主义的身份？你立即就会想到：中国、越南、朝鲜。好，那么与这些国家最普遍相关的食物是什么？！哈，当然不是意大利面！说到这儿，关于我们为什么反对米饭，一切都已经很清楚了。（附带告诉你，这一结论的意义不应仅仅停留在闲扯蛋的哲学兴趣上。我们认为，现代反专制斗争的核心思想，必当包括一点：即改变那些高压统治下的芸芸众生的饮食习惯。）

好，那么，为什么一种完美的存在必定是由完美的食物构成的呢？理由是惊人地简单明了：有生命的东西比无生命的东西更完美；食物是生命之必须，食物是一切有生命之物的基础物质，或者说基质，即一切的活物都是由食物造就的。好，来了——前文已证，我们所说的那个完美的东西是存在的，由于祂是存在的（而不是像一块灰肠小的石头那样是不存在的），祂的完美性必定要求祂还得是个活物。我们这个最完美的活物是由什么构成的？最完美的食物。因此，我们那完美的存在者是由某种面条构成的²。

另一种被传统所忽视的完美属性，是反重力。现代科学声称，重力或引力是一种“弱”的力，但这明显与事实证据不符。任何一个爬过楼梯、曾从高处跌落或登过山的人都可以作证，重力实在是一种很强的力啊。尽管科学精英们告诉我们相反的观点，但现代物理学中的自相矛盾是如此明显，

²证毕，是不是很简单呢？——译者注

以至于最漫不经心的观察者也看得出来。如果引力是一种很弱的力的话，地球的转动铁定会把我们都甩到太空里去。难道是电磁力把珠穆朗玛峰固定在原位的吗？拜托！即使是一个小孩子都能看出这里的矛盾，只有那些受了过剩教育的人才会如此荒谬滴否定他们感官的直接证据。与已经被自然主义、进化论和反面条主义败坏了的现代物理学所宣称的恰恰相反，引力是宇宙中最强的力。不过理所当然，一个完美的存在者是能够抵抗祂所创造的世界中最强的力的。因此，我们的这个完美的存在者是能够反重力的，也就是说——飞行。

我们希望这篇短文能够使读者们看到，信仰飞天面条大神，乃是理性之必然。

发现这个世界的真理并不难。如果我们能够认识到那所谓“科学”的推理的废柴性与谬误性，并把我们的时间用到专注地冥想面神祂那面条般的伟岸中去的话，可以省掉多少麻烦和银子啊！

Arghh...。

注：

- 关于一个完美的存在者会要求人类装扮成海盗这件事的论证实在过于明显，就不值得列入本文了，特地留给读者您自己想着玩儿。
- 关于面条矩阵中那两个肉质球体的问题，我们仍一无所知。但人们绝不应让理性红杏出墙，去逾越根据第一原则³和事实证据而划定的认识界限。给信仰留个几平米，那是必须滴。

³即面神的存在——译者注

飞面大神的数学证明

James Hofer

对飞面大神存在的证明：

已知：

- 飞面大神经常被记为 FSM 。
- 存在是不存在的对立面，或者叫非空。
- 空经常被表示为 0。

我们使用 $<>$ 表示非等价关系。

因此要证明飞面大神存在我们必须证明：

$$FSM <> 0$$

在物理中，力等于质量乘以加速度，即 $F = MA$ 。博比亨德森是个物理学研究生，所以我们可以将此带入上式，于是有：

$$(MA)SM <> 0$$

$$MASM <> 0$$

MASM 是微软的汇编开发环境，这肯定是存在的，因此 $MASM <> 0$ 。微软是历史上最成功的公司之一，显然这是因为他们与飞面大神有着秘密关系。

爱因斯坦的等式 $E = MC^2$ 同样可以带入上式。

$$E = MC^2$$

$$M = E/C^2 = E/(CC)$$

$$FS(E/CC) <> 0$$

$$FSE/CC <> 0$$

毫无疑问 FCC (联邦通讯委员会) 和 SEC (美国证交会) 都是存在的，只要问问 Howard Stern 和 Martha Stewart-就知道像我主面神那样设法控制事物的政府机构是否存在了。大多数人不知道的一点是 FSE/CC 是斯威

士兰雇主联合会和商会 (Federation of Swaziland Employers and Chamber of Commerce <http://www.business-swaziland.com/>)。斯威士兰国王最近通过让 3 万名妇女裸身从他面前走过的方式选择了一位新娘。显然他是飞面大神的虔诚追随者，他了解天堂的脱衣舞场并希望建立一个人间天堂。

因此，既然我们已经得知 *MASM*, *FCC*, *SEC*, *FSE/CC*, 都是存在的，我们即证明了 *FSM* $<> 0$, 即飞面大神是存在的。

飞面怪物的公司证明

Scott Stoddard

刚刚和现在的雇主庆祝了一番，我来了一整年了。实际上，我压根把这个事给忘了，但是他们没有。我收到了非常漂亮的，但是毫无用处，先令银制的钥匙链，上头还有公司的 logo。被人赞赏的感觉当然很爽。这也使我思考了一点什么。如果说，在地球上的每件事物都是上帝的手工，他真的就是最差劲的 micromanager。我难以相信真的是这样。

让我们假设上帝存在。不能证明。不能反证。但认为在宇宙中一位全能的神有一间公司并不打紧。

现在，宇宙是相当大的地盘。它或许不是一家私有企业。我愿意打赌宇宙几年前成立了，而在这个经营模式里，上帝是 CEO。

这样一来，上帝有责任到宇宙公司的董事会。谁组成这董事会？他们的任期是怎样的？而且就事而论，我们作为地球的居民，应该是公司的股票持有人或者雇员，不是吗？假设我们是职员。据我所知我从未收到任何代理的信件或分红。

我认为每个人会同意地球是一个危险的地方。人性正在不断地自噬。我们恶趣味的母亲的怀抱里，拥有海啸，地震和飓风，任何生意人都会把这称之为高风险投机。

现在，主要的问题：上帝，宇宙公司的 CEO，会亲自参与创造和地球的管理吗？我想不。

我们知道上帝作为一个聪明的 CEO，很有可能把宇宙公司的策略发展部的计划交给副总裁，当然，这会限制上帝对宇宙公司董事会的责任。

至于副总裁，不想因为什么事情做错而陷入企业的丑闻，或许有成立一个被称为地球公司的空壳公司，而且提拔几个能人做中层经理监督所有事。

我觉得飞面怪物就是这么一位经理。

这位飞面怪物，他想要大发财，带着几个伙计——他们可能是喝小酒的好搭档，但是管理整个星球真的不适合。

这可以解释饥荒，疾病，受难和愚昧——皆源于企业的任人唯亲到了极端。

难道你不认为这个智能设计的理论比“上帝创世”论更合适？

如果我们把这个理论不打折扣的用于下一个千年，我们都能得到银钥匙链么？

跋：博比·亨德森和教友们的最后注解

亲爱的入教新成员：

我想告诉你们，飞面神教不但是开辟鸿蒙所未有之教，还有科学的强硬支持，在人类历史中，这恐怕是最无可置疑的真实理论了。当然，我们会面对来自于进化论者，智能设计支持者和其他宗教的怀疑论者，但是我们在美国的土地上——一个自建立之初就充满着各种自由的国度。我们有律法来保护人们反对宗教迫害。

基于这些律法，你可以在周五翘课休工，抵抗那些异见者。在公开场合带眼罩，用海盗切口交流。。。你的第一步应该是告诉那些怀疑论者关于我们的信仰。也许他们会有点艳羡，那就好办了。但一般不会那么简单，如果在了解了我教教义后他们依然拒绝允许你去表达天赋于你的自由信仰权力，那你就该写信告它的，在校生可以给校长写信，拷贝一份给学习所在区的管理猿，如果是上班族，给老板写信，抄送一份给人力资源部，然后，当然首先也又给公民自由协会抄送一份。重要的是不能坐视自己的权力被践踏。

对于固执的进化论者，我们有必要提醒你们，不是说进化论不可能发生过——只不过这更像是牠的神圣肢条所指导的某一过程。我们都知道不过是飞面大神在幕后的作为使得进化论看起来有点靠谱罢了。我们也知道牠也可能没干这些。飞面大神行事神秘，做事总是一团糟，我们实在是搞不懂。

对于智能设计的传道者，我们向你们抛出和平的橄榄枝：我们支持你们说的，只在学校里教进化论对有创造论信仰的人很不公平。我们知道你们想搞一个楔子战略，先让圣经远离争议，从而可以集中精力建立一个造物主存在的“科学”证据。P 民们看出了这种招数的智慧，我们采取“叉子战略”，直接争取将超自然解释插入到科学当中——总有一天飞面主义学说会进入课堂。很简单，我们是一个壕沟里的战友。

大家都知道，理论不同于实际，而且，毋庸置疑的是，可选择的理论

必须给更靠谱的理论让路。我们已经为牠的存在提供了太多证据，显然已经足够将本教收进教科书，陈列在进化论和智能设计的一旁。当我们把目光投向那些伟大宗教到时候，我们承认他们都挺不错，但我们才是有屎以来最。好。的。宗。教。为什么不把这些理论都教给孩子们，让他们自己来选择呢？

我们希望你能享受这次阅读，if not，至少你能略有所得，if not，至少它让你进行了一些思考，if not，你赫然是个基督徒，重生派基督徒。那么我们希望你能保持住这种震惊直到去做个结扎手术。

好吧，最后，我来道个歉。飞面教徒是个和平且葱白开明思想的群体，也就是说我们说的做的也许冒犯到你¹，可这只是为了推动更伟大的理解。据说要想下好一缸酱得不时的搅拌——这可真是句难得听到的好话——我们尽最大的努力来搅拌信仰这缸酱，为的就是能为那大德的面条多捞几枚海盗奉上。

Ramen

先吃。博比。亨德森

¹包括那些矮子。必须地。

关于作者

博比亨德森，二十五岁，生活在俄勒冈州的科瓦利斯，物理学学士。尽管获得了几个在拉斯维加斯从事赌博事业的工作机会（真的），但他目前靠做全职先知过活。博比是在 2005 年飞面大神在其面前显身并暴露自己的创世者真实身份后成为的先知。在确信这不是个恶作剧后，博比给堪萨斯州学校董事会发了一封信，建议将飞面主义与进化论和智能设计一起放到高中生物课中。让他极度失望的是，学校董事会没有对他得到的启示做任何反应。因此，博比将他的公开信放到了 www.Venganza.org 这个网站（在 www.FlyingSpaghettiMonster.com 也可以找到），很快他就得知了其他飞面信众的存在。据估计，全世界有 1000 万人感受到了牠飞面附肢的触碰。《飞面神经》是博比的第一本宗教经卷。

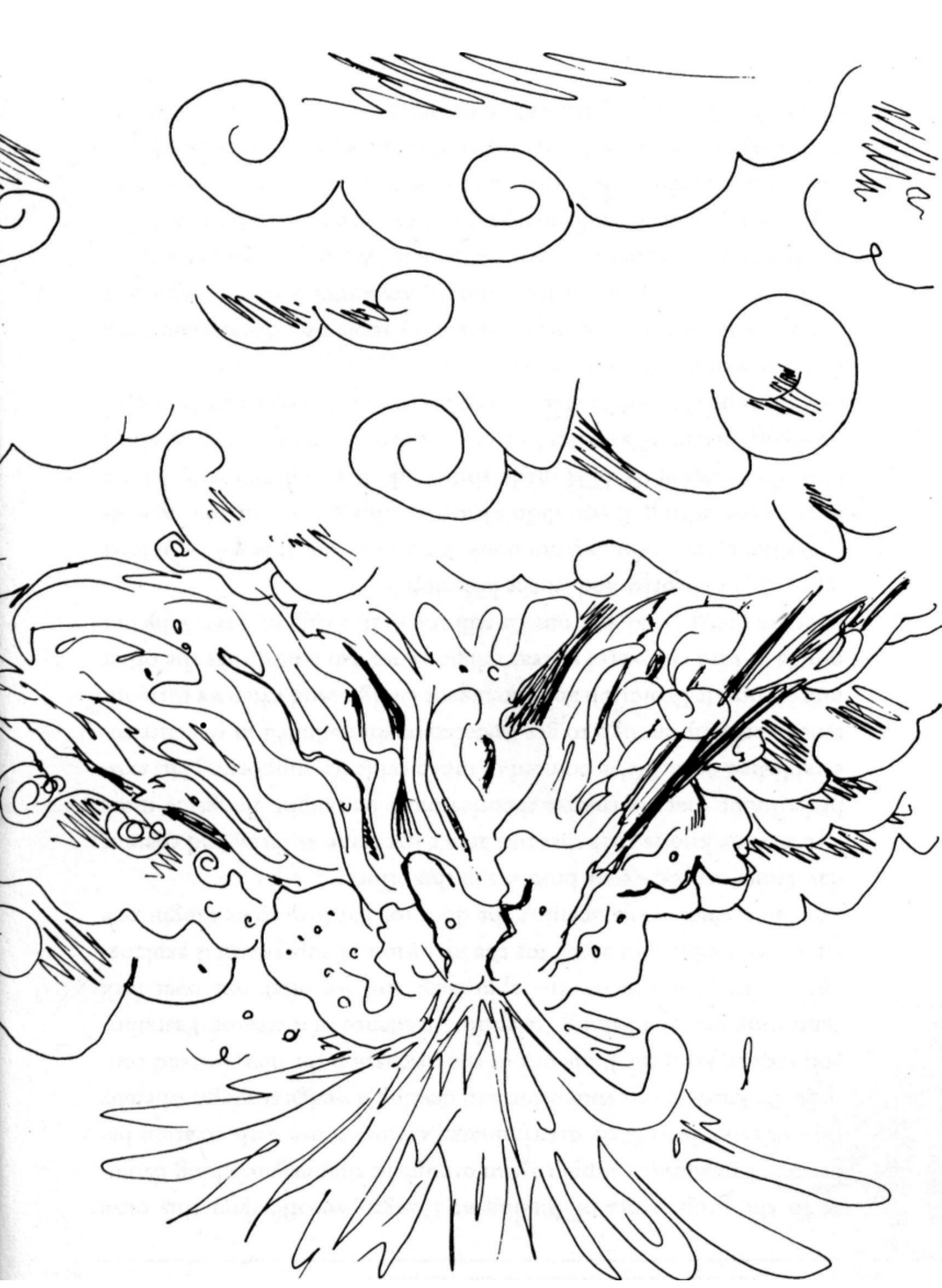
插画

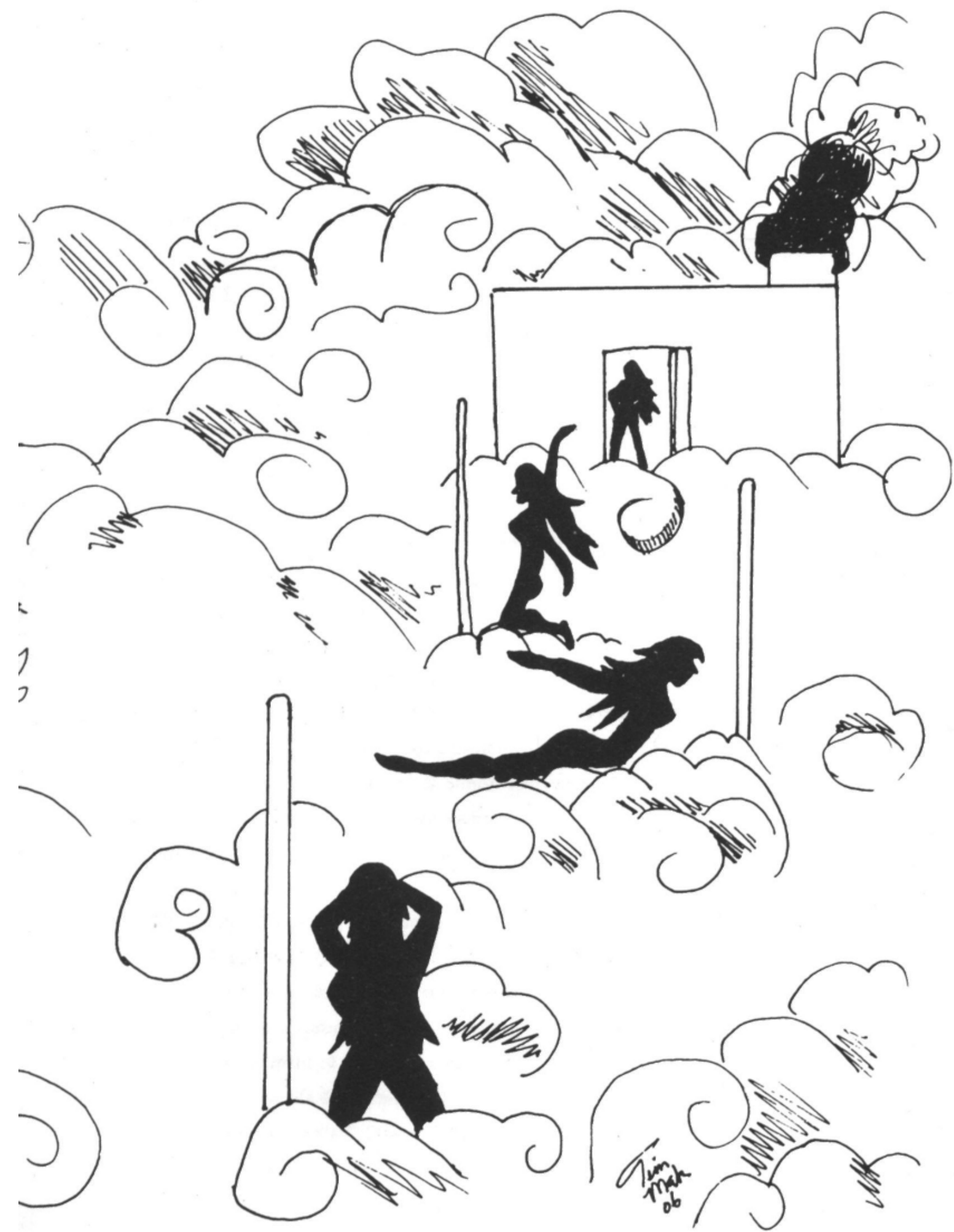
页码

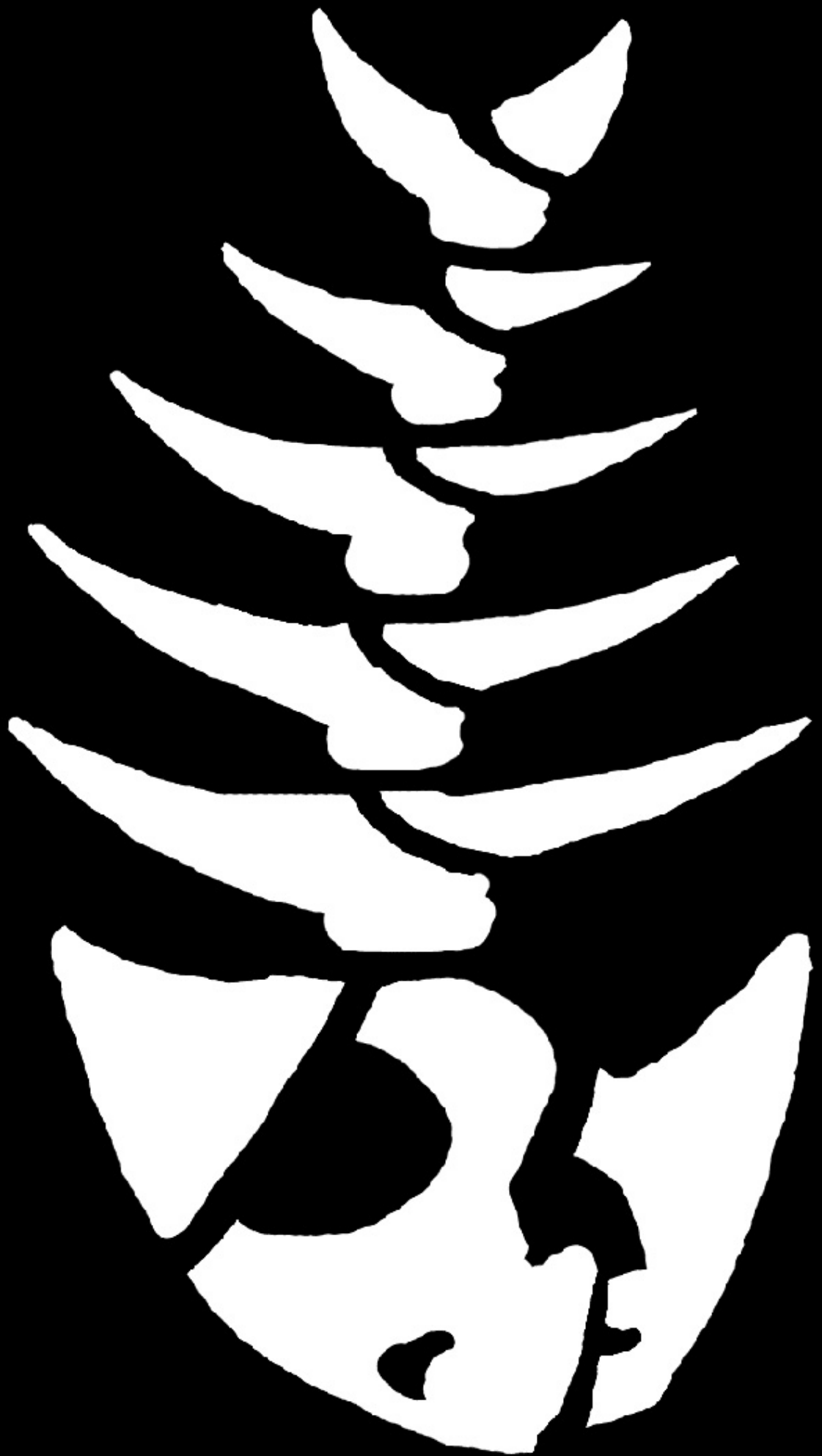
- 4 FSM effect on height © Tim Mak
- 5 Cave, Axial gallery, Lascaux (Montignac, Dordogne), France
- 7 Ferris P. Longshanks © Steve Luker/Dreamstime.com
- 8 Charles Darwin, byjulia Margaret Cameron/The Wellcome Library
- 12 Land mass chart © Simon Sullivan
- 13 Christopher Columbus, Artephot
- 14 Witch eating calculator © Tim Mak
- 15 FSMism venn diagram © Simon Sullivan
- 20 Evolution © Tim Mak
- 21 Pirate to man © Ed Crane
- 22 Why Do Men Have Nipples?, courtesy of Crown Books, a division of Random House, Inc.
- 25 Temperature/Pirate graph © Simon Sullivan
- 26 ID graph © Simon Sullivan
- 27 Fish fossils © Randy Mckown/Dreamstime.com
- 29 PeterJ. Snodgrass, Ph.D. © Wilmy van Ulft/Dreamstime.com
- 31 Imam Perezjaffari © Fred Goldstein/Dreamstime.com
- 40 Christians/Pirates graph © Simon Sullivan
- 41 FSM wafer © Erich Schoeneweiss
- 43 Boiling water© Chris Schluep
- 44 String ©Tim Mak
- 44 DNA © Dreamstime.com
- 45 Pirate skull © Scott Rothstein/Dreamstime.com
- 46 Future man ©Tim Mak

- 46 Spirogyra, courtesy of David Polcyn, Ph.D., Professor of Biology, Chair,
- Department of Biology, California State University
- 46 Primitive life © Carolina K. Smith
- 46 Proteus flagella © Steven R. Spilatro, Marietta College
- 47 Uncooked spaghetti © Erich Schoeneweiss
- 48 Uncooked spaghetti in container© Erich Schoeneweiss
- 52 Kiwi ©Tim Mak
- 59 Celtic cross © Lisa McDonald/Dreamstime.com
- 62 A Spirit Man Spearing Kangaroos, Western Arnhem Land, North Australia
- 62 Map of China, Werner Forman Archive
- 62 Egyptian hieroglyphics, D. Gagli Orti
- 63 Parthenon © Alison Frantz
- 63 The Creation of Adam by Michelangelo, Sistine Chapel/Niklasjansson, <http://vwww.venganza.org/images/spreadword/havetouched.jpg>
- 64 The Founding Fathers, Wadsworth-Atheneum, Hartford, Connecticut
- 64 Benjamin Franklin Drawing Electricity from the Sky by Benjamin West, The
- Philadelphia Museum of Art/Art Resource, New York
- 64 Japan surrenders WWII , National Archives and Records Administration
- 65 Einstein lectures, Messe Berlin
- 65 Moon landing, NASA
- 81 飞面大神向莫西船长传授诫碑, 维基百科
- 83 Plato (left) and Aristotle (right), detail from The School of Athens by Raphael
- 84 Leonardo Da Vinci, self portrait, Biblioteca Reale, Italy
- 85 乔达诺·布鲁诺, C. Meyer
- 87 Charles Darwin, The Granger Collection, New York
- 91 Sheep ©Tim Mak
- 101 Desert © Wilmy van Ulft/Dreamstime.com
- 101 Donald Rumsfeld, U.S. Department of Defense

- 106 Flying Spaghetti Monster by in-animator,
<http://www.venganza.org/images/spreadword/obey1.jpg>
- 106 Pirate/Temperature graph © Simon Sullivan
- 107 Pirate-fish design, Niklasjansson
- 109 The Creation of Adam by Michelangelo, Sistine Chapel/Niklasjansson,
<http://www.venganza.org/images/spreadword/havetouched.jpg>
- 110 Pirate/Temperature graph © Simon Sullivan
- 113-116 Pirate-fish stencil photographs © Erich Schoeneweiss
- 117-124 Flying Spaghetti Monster simulacrum photographs © Erich
Schoeneweiss
- 148 Pirate/Temperature graph © Simon Sullivan
- 149 Ocean-current maps © Simon Sullivan
- 168, 169 FSM Heaven ©Tim Mak
- 170, 171 Pirate-fish design, Niklasjansson









和小矮人儿一起分享