

<<笑什么笑，我们搞的是科学>>

图书基本信息

<<笑什么笑，我们搞的是科学>>

前言

<<笑什么笑，我们搞的是科学>>

内容概要

本书为搞笑诺贝尔奖创始人马克·亚伯拉罕斯先生对搞笑诺贝尔奖的亲笔描述。

搞笑诺贝尔奖自1991年开创以来，已经给全世界人们带来了20多年的欢乐了。

科学家们用严肃的科学方法来研究看起来非常不严肃的问题，比如说，年轻人都爱抠鼻子吗？蝌蚪尝起来是什么味道的？有什么软件能测试出刚才是你的猫在敲键盘吗？在自己耳朵里养螨虫是什么感觉？——这都是真正的研究人员做的真正的研究。可不开玩笑。

搞笑诺贝尔奖是为了鼓励人们解决那些“伟大的困惑”，所有做出了“乍看之下很好笑，实则发人深省”研究的人，都有机会参与甚至获奖。科学并不是遥远、深奥、冷漠、晦涩的东西，科学家并不严肃，他们是一群有过剩好奇心和充足行动能力的人，所以，他们能带来这么有趣的故事：因为有科学精神，有幽默感，世界才这么美好。

搞笑诺贝尔奖（IG Noble Prizes）：

为了奖励“伟大的困惑”，将Ignoble（不光彩的）和Noble Prizes（诺贝尔奖）组合而成的科学奖项，奖励那些“乍看之下很好笑，实则发人深省”的“不大可能”的科学研究。

由《不大可能的研究年报》主办，每年十月在哈佛大学桑德斯剧场举办。颁奖嘉宾为真正的诺贝尔奖得主，这个活动如今已经成为科学界的盛会。

搞笑诺贝尔奖网址：<http://improbable.com/>

<<笑什么笑，我们搞的是科学>>

作者简介

马克·亚伯拉罕斯（Marc Abrahams）：
“搞笑诺贝尔奖”之父。
他也是科学幽默杂志《不大可能的研究年报》（Annals of Improbable Research）的主编。

<<笑什么笑，我们搞的是科学>>

书籍目录

一．搞笑诺贝尔奖始末

“搞笑诺贝尔奖”到底是啥？

获这个奖，你高兴吗？

能获奖的都是何方神圣？

传说中欢乐无边的颁奖典礼

无意冒犯，亲情提醒

过滤器先生的来信

来自过滤器先生的警告

欢迎争议，继续进步

万事开头难

请大声朗读本书

欢迎提名

二．非常规的医学和心理学报告

1对付响尾蛇咬伤的电击疗法：失败！

2充气娃娃造成的难言之隐

3年轻人抠鼻子也要认真对待

4电梯背景音乐和免疫球蛋白

5利用离心力加速分娩

6一个刺破手指并因此被恶臭折磨了5年的人

7爱情和强迫症的相似之处

8在此深入

9小朋友们欢乐多

10吐痰、嚼口香糖、喂鸽子的惩罚机制

11无知者真的无畏

12徒手父亲

三．让人震惊的经济学报告

1堂而皇之毁灭世界

2榨干橘子郡，搞垮巴林银行

3最谨慎的保险灾难

4为减税而亡

四．复杂的和平

1飘浮着打击犯罪

2甘地般的警察局长

3带火焰喷射的防盗爆炸装置

4海军放炮，大家一起来喊“砰”

5用武器促进和平的炸弹之父

6用热核弹纪念原子弹爆炸50周年

五．勇敢而独特的发明与发现

1耳朵里的螨虫实验

2百忧解和蛤蜊的幸福

3见人所未见的敏锐目光

<<笑什么笑，我们搞的是科学>>

- 4自由转换化学元素的小鸡
- 5迷你恐龙和迷你公主
- 6水有记忆力，还能传播
- 7坠椰砸人请注意/134
- 8烤面包涂黄油的一面先落地
- 9格拉斯哥马桶崩塌研究
- 10用磁力让青蛙飘浮
- 11坚固的灰熊盔甲的研发
- 12最善发明的推销员
- 13“猫爪感应
- 14边开车边看电视的安全设备”软件
- 15车轮的专利所有者
- 16自来香西装
- 17自动过滤臭味的内裤
- 18粉红塑料火烈鸟的热销
- 19鸽子会认画，而且喜欢毕加索
- 20把壁画当涂鸦洗掉的好人们
- 21地狱技术研究
- 22麦田里的怪圈
- 23规模宏大的集体婚礼
- 六．严肃而有爱的食物研究
- 1三秒点火的世界纪录
- 2跳跃的蓝色肉冻
- 3让猪排出沙门氏菌的兜风实验
- 4含水量对早餐麦片压缩状况的影响
- 5对蝌蚪味道的比较
- 6麦芽啤酒、大蒜与酸奶油对水蛭胃口的影响
- 7人不需要吃饭的证据
- 8英国官方泡茶标准
- 9小动物排出的咖啡豆
- 10加拿大甜甜圈店的社会学
- 11饼干的最佳泡法
- 七．各有千秋的教育体系
- 1触摸疗法：摸摸就好了
- 2实验室玻璃器皿控制法
- 3身高、阴茎长度和脚尺寸
- 4量子健康，量子意识和量子营养学
- 5动物国王的阴茎
- 6致力于科学教育的美国前副总统詹姆斯·丹佛斯·奎尔
- 八．百花齐放的文学
- 1较真的“撒号保护协会
- 2一篇论文的976名联合作者
- 3直肠里也有异物”会长
- 4 10年发表948篇科学论文的人
- 5外星太空人
- 6放屁以应对无法言表的恐惧
- 7垃圾邮件之父

<<笑什么笑，我们搞的是科学>>

跋：先发笑，后思考

附录：

历届“搞笑诺贝尔奖”获奖名单

<<笑什么笑，我们搞的是科学>>

章节摘录

版权页：插图：在检验室中，凑巧她的女儿也抱怨胸部和腹部很痒。妈妈说她的女儿总是把小猫当作洋娃娃一样一直抱在怀里，然后又指给我看孩子腰部无数小小的红红咬痕，正是这些小红点让孩子痒不可忍。我建议她把小姑娘带到儿科医生那里检查。小猫耳朵里的螨虫被清除后，我得知小女孩身上的痒痕也很快消失了。一年之后，这位客户又带来一只小猫，也患有严重的耳螨，而她脚踝上有小的咬痕。这只小猫的耳螨被清除后，她的咬痕也很快消失了。那时（1968），我们在文献中找不到关于人类耳螨的任何报告，因此，我决定成为一个人类被试。我在一只猫身上找到耳螨，并通过显微镜证实这些确实是我所认识的耳螨。然后，把消毒棉签用自来水蘸湿，从猫的耳朵里蘸了大约1克的耳螨分泌物，放到我的左耳里。随着螨虫在我的耳道中探险，我也立刻听见了乱抓和移动的声音。开始瘙痒，然后三处瘙痒的感觉合成一种古怪声音和疼痛合在一起的刺耳之音，疼痛也从那一刻开始加强并持续。开始，我认为这种感觉不会、也不能持续很久。但是，白天过完后，我开始担心起来。瘙痒感越来越强，随着螨虫向耳鼓深处前进，我耳朵里的声音（幸运的是，我只选择了一只耳朵）也在增大。我感到无助，难道这就是感染螨虫的动物的感觉吗？接下来的个小时，螨虫非常活跃，然后由乱抓的声音和瘙痒感来衡量的活动逐渐平静下来。肯定还有螨虫在我的左耳深处到处蠕动，但是那种不适感还在忍受范围内。晚上11点偃旗息鼓之后，螨虫们又开始活跃了，到午夜时分，它们因为要咬、抓、蠕动而异常繁忙。凌晨1点，声音巨大。1个小时之后，瘙痒感非常强烈。2个小时之后，瘙痒感和搔抓感达到了顶峰。根本无法入睡。然后，螨虫好像突然减少了觅食活动。噪音和瘙痒感逐渐减轻，可以进行短暂的睡眠。早上7点它们的活动重新开始，有轻轻的噪音和轻微的瘙痒感。这种模式一直重复——白天活动较轻，夜晚稍微增强，大概从下午6点到9点，午夜到凌晨3点螨虫活动最剧烈。这种夜间觅食的模式非常有规律，而且不管你有多困，都不可能睡着。第二个星期，深夜觅食的模式已经固定，螨虫的活动也开始减弱。第三个星期，耳道里塞满了耳屎，左耳丧失听力。到第四个星期，螨虫的活动减少了75%，而且可以感觉到螨虫在夜晚爬过我的脸。它们并没有试图进入我的右耳，也没有在我身体的其他部位叮咬或导致瘙痒感。到一个月的时候，我已经听不到也感觉不到任何螨虫的活动了，瘙痒感和耳内的声音都消失了。尽管如此，我的耳朵已经完全被它们的分泌物填满。接下来，我用湿润的棉签清洗并冲洗耳朵。我左耳中的分泌物在一周内清理干净。到第六个星期的时候，我不再有瘙痒感，听力也恢复正常。仅通过固定水洗，就能很快恢复健康。到第八个星期，我决定再次进行试验，以验证第一次试验是否存在缺陷或误解。因为左耳已经康复、不再有明显的耳屎而且听力也恢复正常，我又从另外一只猫的耳朵里获得了耳螨，并像上次一样确认它们是耳螨。也像上次一样，将猫耳朵里一到两克的分泌物样本挪移到我的左耳。

<<笑什么笑，我们搞的是科学>>

又一次，耳朵对螨虫入侵有了反应，响亮的搔抓声音、瘙痒感和疼痛在几秒钟之内就开始了。接下来也是同样的模式：傍晚觅食，深夜进食。

白天断断续续的觅食时间很短。

第一个星期耳朵里充斥着强烈的瘙痒感；第二个星期螨虫的活动性减弱，到14天的时候停止。

左耳里面的分泌物少了很多，听力也只是稍微减弱。

温水冲洗在72小时内就清理干净了所有的螨虫。

<<笑什么笑，我们搞的是科学>>

后记

先发笑，后思考浙江省科技馆馆长李瑞宏世界上很多事情都是机缘巧合。

亚伯拉罕斯先生二十年前创办“搞笑诺贝尔奖”时，肯定不会想到二十年后它会来到中国，让一群原本互不相干的人走到了一起。

十年前，上海科技教育出版社的潘涛老师引进出版的《泡沫：“搞笑诺贝尔奖”面面观》第一次用纸质书的方式把搞笑诺贝尔奖介绍给了国人；五年前还在复旦读书的姬十三看到了这本书，非常喜欢，还在上面写了一句：“将来我也要做这样的事情”。

他后来创办了果壳网，并在2012年4月和浙江科技馆一起举办了中国版的搞笑诺贝尔奖——“菠萝科学奖”，活动的策划执行则全权交到了王丫米手中，这也触发了果壳阅读的出版人小庄出版搞笑诺贝尔奖丛书的灵感。

于是我和潘涛老师、王丫米、小庄就此结缘。

说实在的，作为一名理工男，写文章一直是令我最头痛的事情之一，但这次果壳的朋友们让我为这本书写个后记时，我却欣然答应了，因为打心眼里觉得搞笑诺贝尔奖活动理念的引进和推广，必将给中国的科学传播事业带来深远的影响。

近些年来，科学技术以出乎我们想像的方式在发展，而科学普及这项事业也逐渐得到全社会的重视与支持，各级政府和机构都开始投入人力物力，为提高全民科学素养做了不少实事。

但就总体而言，传统的科普活动的内容大多是以传播科学知识为主，其形式也多以单向传输、说教式为主。

在互联网高度发达的今天，百度谷歌等搜索引擎可以让人们非常容易和快捷地获取他们想要得到的资讯，大大削弱了传统科普活动的效能，特别是以政府机构为主开展的科普活动陷入自编自演、自娱自乐的尴尬境界。

就我本人来说，作为一个职业科普人，之前一直认为，科学是神圣的，科学研究是严谨的，因此科学传播活动也必须是正经的。

在和科学松鼠会合作开展了“达文西行走中队”、“小姬看片会”等几场品牌科普活动后，我逐渐感到科普活动也可以做更加好玩。

与果壳网合作举办的“菠萝科学奖”就是一个美好的尝试，借鉴与传承了搞笑诺贝尔奖的核心理念与做法，以“向好奇心致敬”为主题，通过奖项评选、网络互动、校园暖场、科学集市、科学论坛、颁奖晚会等多种形式的活动，邀请科学家、演艺明星、网络名人、意见领袖等共同参与，借助电视直播、录播、报纸杂志等平面媒体以及网络微博等新媒体的力量，成功地实施了一次全新的、跨界的既好玩又有意思的科学传播活动。

这次经历使我对新时期科学传播活动有了全新的认识：科学传播活动既要有科学家、科普工作者的热情，更要有社会各阶层的参与互动；科学传播活动既要关注科学知识的传播，更要关注科学思想、科学精神与科学方法的传播；科学传播活动，既要有严谨的科学内核，更要有好玩有趣的包装。

网上搜一下，“搞笑”的解释是这样的：指有意作出一些举动或者发表一些可笑的言论来引人发笑。

笑是人天生表情的一部分，它没有人主观意识的驱动，是属于自发行为；而搞笑，则是人类主动去寻求快乐，更注重从生活和平常中主动发掘快乐，以此作为工作之外的放松和调节。

它比笑更让人具有活力和创造力。

可见“搞笑”与普通的“笑”不同，是“笑”的高层境界——把不能笑的素材搞到能让人笑，那才是它的高明之处。

搞笑诺贝尔奖就是试图把那些看似科学、严谨、枯燥的研究，用搞笑的方式呈现在公众面前，让公众先发笑、后思考。

我坚信科学传播活动的高层境界也应该是具备搞笑功能的传播，试想，如果在一场科学传播活动的现场，活动组织者能面对一群笑得前倾后仰的参与者淡定而严肃地说上一句：笑什么笑，我们搞的是科学！

那效果，自然是毋庸置疑的了。

感谢果壳阅读为我们翻译整理出版了这套搞笑诺贝尔丛书的第一本《笑什么笑，我们搞的是科学》，

<<笑什么笑，我们搞的是科学>>

希望本书的出版发行能在给读者带来更多欢笑的同时，带来更多的思考，也祝愿我们自己的搞笑诺贝尔——“菠萝科学奖”越办越好！
相信这套书会和活动一起继续下去，陪伴大家。

<<笑什么笑，我们搞的是科学>>

媒体关注与评论

书评：先发笑，后思考浙江省科技馆馆长李瑞宏世界上很多事情都是机缘巧合。亚伯拉罕斯先生二十年前创办“搞笑诺贝尔奖”时，肯定不会想到二十年后它会来到中国，让一群原本互不相干的人走到了一起。

十年前，上海科技教育出版社的潘涛老师引进出版的《泡沫：“搞笑诺贝尔奖”面面观》第一次用纸质书的方式把搞笑诺贝尔奖介绍给了国人；五年前还在复旦读书的姬十三看到了这本书，非常喜欢，还在上面写了一句：“将来我也要做这样的事情”。

他后来创办了果壳网，并在2012年4月和浙江科技馆一起举办了中国版的搞笑诺贝尔奖——“菠萝科学奖”，活动的策划执行则全权交到了王丫米手中，这也触发了果壳阅读的出版人小庄出版搞笑诺贝尔奖丛书的灵感。

于是我和潘涛老师、王丫米、小庄就此结缘。

说实在的，作为一名理工男，写文章一直是令我最头痛的事情之一，但这次果壳的朋友们让我为这本书写个后记时，我却欣然答应了，因为打心眼里觉得搞笑诺贝尔奖活动理念的引进和推广，必将给中国的科学传播事业带来深远的影响。

近些年来，科学技术以出乎我们想像的方式在发展，而科学普及这项事业也逐渐得到全社会的重视与支持，各级政府和机构都开始投入人力物力，为提高全民科学素养做了不少实事。但就总体而言，传统的科普活动的内容大多是以传播科学知识为主，其形式也多以单向传输、说教式为主。

在互联网高度发达的今天，百度谷歌等搜索引擎可以让人们非常容易和快捷地获取他们想要得到的资讯，大大削弱了传统科普活动的效能，特别是以政府机构为主开展的科普活动陷入自编自演、自娱自乐的尴尬境界。

就我本人来说，作为一个职业科普人，之前一直认为，科学是神圣的，科学研究是严谨的，因此科学传播活动也必须是正经的。

在和科学松鼠会合作开展了“达文西行走中队”、“小姬看片会”等几场品牌科普活动后，我逐渐感到科普活动也可以做更加好玩。

与果壳网合作举办的“菠萝科学奖”就是一个美好的尝试，借鉴与传承了搞笑诺贝尔奖的核心理念与做法，以“向好奇心致敬”为主题，通过奖项评选、网络互动、校园暖场、科学集市、科学论坛、颁奖晚会等多种形式的活动，邀请科学家、演艺明星、网络名人、意见领袖等共同参与，借助电视直播、录播、报纸杂志等平面媒体以及网络微博等新媒体的力量，成功地实施了一次全新的、跨界的既好玩又有意思的科学传播活动。

这次经历使我对新时期科学传播活动有了全新的认识：科学传播活动既要有科学家、科普工作者的热情，更要有社会各阶层的参与互动；科学传播活动既要关注科学知识的传播，更要关注科学思想、科学精神与科学方法的传播；科学传播活动，既要有严谨的科学内核，更要有好玩有趣的包装。

网上搜一下，“搞笑”的解释是这样的：指有意作出一些举动或者发表一些可笑的言论来引人发笑。

笑是人天生表情的一部分，它没有人主观意识的驱动，是属于自发行为；而搞笑，则是人类主动去寻求快乐，更注重从生活和平常中主动发掘快乐，以此作为工作之外的放松和调节。

它比笑更让人具有活力和创造力。

可见“搞笑”与普通的“笑”不同，是“笑”的高层境界——把不能笑的素材搞到能让人笑，那才是它的高明之处。

搞笑诺贝尔奖就是试图把那些看似科学、严谨、枯燥的研究，用搞笑的方式呈现在公众面前，让公众先发笑、后思考。

我坚信科学传播活动的高层境界也应该是具备搞笑功能的传播，试想，如果在一场科学传播活动的现场，活动组织者能面对一群笑得前倾后仰的参与者淡定而严肃地说上一句：笑什么笑，我们搞的是科学！

那效果，自然是毋庸置疑的了。

<<笑什么笑，我们搞的是科学>>

感谢果壳阅读为我们翻译整理出版了这套搞笑诺贝尔丛书的第一本《笑什么笑，我们搞的是科学》，希望本书的出版发行能在给读者带来更多欢笑的同时，带来更多的思考，也祝愿我们自己的搞笑诺贝尔——“菠萝科学奖”越办越好！相信这套书会和活动一起继续下去，陪伴大家。

<<笑什么笑，我们搞的是科学>>

编辑推荐

<<笑什么笑，我们搞的是科学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>