

# 《泡沫》

## 图书基本信息

书名：《泡沫》

13位ISBN编号：9787542827180

10位ISBN编号：7542827189

出版时间：2001-11

出版社：上海科技教育出版社

作者：马克·亚伯拉罕斯

页数：384

译者：徐俊培

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 内容概要

2001年10月，诺贝尔各种奖项相继颁布，各大媒体均予以报道。人们对那些获奖的科学家发出了由衷的赞美。这并不仅仅是因为他们得了大奖，更主要的是他们对人类的科学事业作出了贡献，体现了诺贝尔奖的和平和进步精神。但与此同时，还有一帮人也冠冕堂皇地颁布了他们的“诺贝尔奖”，并且美其名曰“搞笑诺贝尔奖”。不过，你可别小看，他们还真不是无名之辈。其中既有活跃在新闻界的著名人士，也有真正的诺贝尔奖得主。他们还选定世界著名学府哈佛大学作为他们评选和颁发奖项之所。他们的宗旨不是为了“和平和进步”，而是表彰那些取得了“不可或不应再现”的研究成果。全球各大媒体诸如《泰晤士报》、《自然》、《新科学家》、《科学美国人》等均对此事进行了详细报道。其中，《新科学家》杂志的杰夫·赫克特在题为“下落椰子研究捷足先登搞笑诺贝尔奖”的文章中认为，“把下落的椰子造成的伤害的危险量化和取得轮子的专利恰恰是2001年搞笑诺贝尔奖公认的两项成就。”而且《新科学家》还为他们“在将于10月4日在哈佛大学举办的冠冕堂皇事件之前就敏锐地觉察出了两位获奖者”而感到自豪，因为此前他们就对这两项成就进行了报道。亚伯拉罕斯一帮人创办的搞笑诺贝尔奖影响为什么这么大？一个重要的原因就在于他们拥有自己的一个宣传阵地，即《泡沫》（AIR）。《泡沫》的全名是《不可思议研究年刊》（Annals of Improbable Research），这是一本记录“华而不实的研究和人物”的刊物。它的影响力非常之大，以至于《自然》、《科学》、《纽约时报》、《时代》以及BBC、ABC、CNN等诸多媒体都对其特别照顾。《连线》杂志说：“《泡沫》是西方文明一个最杰出的贡献。”这个评价已经够高了，而令人不可思议的是，甚至连真正的诺贝尔奖得主利普斯科姆、罗伯茨等人都对《泡沫》说好话。有感于《泡沫》的影响，同时也为了让更多人真正地了解《泡沫》，明白科学并非都是瓶瓶罐罐，其中充满着荒唐可笑、稀奇古怪和异常有趣的事情。亚伯拉罕斯把杂志中的精品结集成书，名为《泡沫——“搞笑诺贝尔奖”面面观》（以下简称《面面观》）。但出乎亚伯拉罕斯意料的是，此书一出就成了众多媒体追捧的热点。《科学美国人》总编雷尼兴奋地说“狂热的科学家感到高兴！亚伯拉罕斯在《面面观》中把科学上真实的、不真实的以及真正愚蠢的片段连缀在一起，装作要推进它们，将它们播送出来吓唬乡下人。……创立搞笑诺贝尔奖，对科学界来说，亚伯拉罕斯是有一定功劳的——我相当肯定，他正准备冲破蒙昧的黑夜。”1986年诺贝尔化学奖得主赫施巴赫揶揄着说：“这本《泡沫》选集不仅机敏地压缩种种靠不住的事情；还很笨拙地把科学精神向上提升！”《财富》杂志资深作家斯蒂普评论说：“从小趣事到大笑料，《面面观》让我们永远不会忘记天才90%出于勤奋，28.4%是戏弄易燃的草坪饰品。”光看《泡沫》的评论就让人忍俊不禁，而其中内容更是如此。去年经济学奖的获得者，尊敬的文鲜明牧师，给集体婚礼工业带来了效率和稳定增长，根据报告，他在1960年主持了36对新人结婚，1968年是430对，1975年是1800对，1982年是6000对，1992年是30000对，1995年是360000对，而1997年则是3600000对。今年天体物理学奖的获得者密歇根州罗切斯特希尔的因佩布道所的杰克博士和因佩博士发现黑洞实现了成为地狱位置的所有技术要求。当然，搞笑诺贝尔奖和《泡沫》的成功也引起了国内诸多有识之士的关注。《科技日报》就曾撰文“‘哈哈’搞笑诺贝尔奖闪亮登场”介绍2000年的搞笑诺贝尔奖获得者。《中华读书报》最近也刊文介绍了2001年的搞笑诺贝尔奖得主。而上海科技教育出版社为飨我国读者，特地买进《面面观》一书中文版权，并已于近期推出。相信读者定会惊奇于以前从未读过的这样一部震撼人心的奇书的奇特之处。搞笑诺贝尔奖从1991年开始颁发至今，已经整整10个年头了。他们也取得了“不可或不应再现”的研究成果。明年，不知是否有人提名搞笑诺贝尔奖的主要负责人亚伯拉罕斯当选搞笑诺贝尔奖？我们拭目以待！

# 《泡沫》

## 作者简介

## 书籍目录

- 献辞
- 特别致谢
- 第一章 《泡沫》的不可思议经历
- 第二章 诺贝尔思维
- 第三章 搞笑，搞笑，搞笑诺贝尔奖      一种不同凡响的奖
- 第四章 天文学、物理学和食品
- 第五章 新化学
- 第六章 生物学与医学
- 第七章 医学与生物学
- 第八章 数学与模型
- 第九章 教育、科学及其他
- 第十章 不可抑制的探索精神
- 附录一 最新搞笑诺贝尔奖得主

.....

# 《泡沫》

## 精彩短评

- 1、乱
- 2、没看过
- 3、外国人就是喜欢把不正经的东西当正经来办，真的开心
- 4、眷恋世间
- 5、有些真的很好笑...
- 6、好
- 7、适合科普盲同学们
- 8、虽然情有可原，但还是翻译的太差
- 9、逗死了.不是KUSO那种程度的搞笑,是严肃的有趣.
- 10、丫米推荐。大概一辈子都无法成为开朗，活泼，外向的女孩子了.....
- 11、无聊而有趣。
- 12、寥作一笑
- 13、论文太少啦
- 14、1995年搞笑诺贝尔和平奖给了台湾议会啊，因为打斗场面很精彩激烈
- 15、有趣。非常有趣。
- 16、绝对好书。
- 17、科学是美的 科学是有趣的
- 18、科学水平高了，科普水平也就自然高了，中国式便秘科普全是因为科学消化不良，有本事也出本泡沫这样儿的。
- 19、科学家们搞笑也这么有创意

1、十年前的一本书十年后，我几经周折得到这本书，书衣上尽是岁月的痕迹，纸张早已泛黄。2005年（世界物理年）我因得知美国纽约大学胡大年教授在耶鲁大学的博士论文《爱因斯坦在中国》要出中译本，不过后来因故延期出版。我那时还在念中学，不知道该从哪里购买，虽然念书的小镇上有书店，但我认为很难找到。1995年我曾在上海市虹口区念小学，对上海一直有情谊，那段时间还想法子寻找当时的班主任左宇老师（直至2011年才与老师取得联系）。当然年少时的冲动完胜了我的经验，跟冒失鬼似的写信给上海某高官求助，幸运而遗憾的得到了回应，庆幸的是有三个解决我困难的回复，遗憾的是时任上海科技教育出版社副总编辑的潘涛博士回信告诉我说胡大年的《爱因斯坦在中国》还没有出版。由此我和潘涛老师一直保持着联系，因我喜爱读科普，潘涛老师对我这个小友也是关爱有加。2012年初春“菠萝科学奖”颁奖典礼晚会前夕，收到潘涛老师约我到杭城去玩的私信。此前已通过网络知道了有这么一个盛会。到杭城后，潘老师带我去吃晚餐，同席的有浙江省科协、科技馆的人员。席间，诸位前辈聊科普出版的趣闻，提及2001年出版的这本《泡沫：“搞笑诺贝尔奖”面面观》，这本书是潘涛老师引进出版的，也是该书的责编。而首届“菠萝科学奖”与这本书渊源颇深。有人提到此书如今难买，实体书店与网络书店遍寻未见踪影，潘涛也说前些日子在家中找寻此书，只剩一册自己珍藏。此书介绍的是一本美国的科学杂志，精选了一部分有代表性的科学研究论文及“搞笑诺贝尔奖”情况的文字。《泡沫》一书书名取杂志《Annals of Improbable Research》单词首字母“AIR”而来，杂志每年在正规“诺贝尔奖”揭晓前在美国哈佛大学举办当年的“搞笑诺贝尔奖”的颁奖典礼，颁奖的嘉宾邀请的可是真正得过诺贝尔奖的科学家。得奖的研究成果绝对保持着科学的严谨性，而研究的课题貌似是可笑的，然而却是耐人寻味的。比如“混沌：蝴蝶效应的证据”研究得到一只在瑞士洛桑的蝴蝶挥动翅膀，致使法国巴黎下雨的结论；“用狄朗模型衡量的爱情价值”计算爱情的价值。参加颁奖晚会的时候，主要发起人果壳网的姬十三介绍了举办“菠萝科学奖”的缘起，就是因为这本书——《泡沫》。当时他还在念大学，在书上留下了要在中国也办一个像美国“搞笑诺贝尔奖”的科学奖愿望。而这一切都源自潘涛先生在当时引进出版了这本不一般的书。后来联系了上海科技教育出版社读者服务部询问是否还有库存，我请他们为我找了五本，品相次了点。一切都是缘分，冥冥之中早已有定数，可遇而不可求。牟剑华于“世界读书日”前一日

# 《泡沫》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)