

# 冷浪漫



[冷浪漫 下载链接1](#)

著者:科学松鼠会

出版者:中国书店

出版时间:2011-3

装帧:平装

isbn:9787806639641

X射线分析发现兵马俑上的蓝色颜料并非埃及蓝的“后代”，主要组织相容性复合体决定了一个女人会不会爱上一个男人，非主流的自平衡地球控制理论点出了和谐二字的精髓，计算机和进化论比化妆品更能决定一张脸美不美，宅男遇见媳妇的几率大小取决于是否身处德西特时空，有人会因为拥有灵敏的味觉而不喜欢喝酒，宇宙中正在发生和已经发生的恒星核反应为新生命到来提供了可能，放弃种种玄学信仰之后用逻辑来研究艺术就是一种顺理成章的尝试。科学松鼠会那些充满文艺情怀的理工博士们，在一年里用八个关键词写就了一本作业，为你呈现这个既有理性之冷酷又有感性之浪漫的世界。

这本书精选科学松鼠会多位作者的作品，包括色、爱、和、美、宅、酒说、新生、艺术8个主题。在每一章中，各位松鼠们从物理、化学、生物、信息技术、音乐等不同的学科视角出发，用专业化的知识、通俗化的语言对主题展开了别开生面的诠释，从颜色的味道到基因与爱情的关系，从护肤品、保健品中隐藏的秘密到寒武纪“生命大爆发”……呈现在你面前的是一个剥去了严肃外壳之后的异彩纷呈的浪漫科学世界。

作者介绍:

科学松鼠会是一个科学传播公益组织。他们的理想是像松鼠一样打开科学的坚硬外壳，将有营养的果仁剥出来，让更多人能领略科学的美妙。成员包括来自国内外各院校的一线科研工作者，以及来自《南方周末》《环球科学》《新发现》《新京报》《冰点周刊》等媒体的科学记者、编辑。目前已经推出过《当彩色的声音尝起来是甜的》《吃的真相》和《一百种尾巴或一千张叶子》等科普畅销书。

果壳阅读是果壳传媒旗下的读书品牌，秉持“身处果壳，心怀宇宙”的志向，让科学以真实而优雅的姿态，将它的智识、妙曼、多变、幽默、宽容展现在大众眼前。

目录: 序 想想就很爽 /1

色

卷首语·不忘注视那平凡深邃 /7

植物的彩色智慧 /9

照亮细胞的荧光蛋白 /13

神秘中国色 /17

哪种颜色味道好 /23

没有颜色的奇妙世界 /26

彩色花纹背后的秘密 /32

你看，你看，色彩的表情 /36

音有相，色无形 /39

爱

卷首语·爱以及爱的对面 /45

朱丽叶的生理周期 /47

花花事 /49

基因决定我爱你 /53

爱情三问 /55

我要我们在一起 /60

完美爱人进化论 /65

和

卷首语·冷的浪漫和求的姿态 /73

来自金星的和谐 /76

老板，来份淘气味的 /79

跟我和一曲Accapella /82

雏菊世界：用尽想象去远游 /88

美

卷首语·科学美丽时尚周 /97

护肤品的大小把戏 /98

胶原蛋白美容与院墙上的画 /101

皮肤，可否漂得白 /105

卸妆之后的螺旋藻 /108

计算机计算机，谁是最美的女人 /113

文身，危险时尚美 /115

进化美女 /118

宅

卷首语·“宅”流行 /133  
宅人的食谱不等式 /135  
宅男娶媳妇和时空曲率的关系 /13  
大宅门里探究竟 /143  
实验室里的宅生物 /148  
宅族性幻想分析 /151  
酒 说  
卷首语·酒瓶子里做道场 /157  
来杯秸秆鸡尾酒 /159  
动物瘾君子 /166  
酒酿家庭装 /169  
谁能千杯不醉 /172  
穿过我的神经的我的酒 /179  
新 生  
卷首语·被遗忘的荣耀 /185  
光和热，你好哪一口 /187  
动物如何“坐月子” /193  
生命大爆炸 /198  
我们都是星星的孩子 /205  
艺 术  
卷首语·让科学松鼠和当代艺术互动起来 /215  
把根留住 /218  
发达数字时代的抒情诗人 /222  
摄人魂魄的雕刻 /227  
雪花史 /233  
所以然，之后的然 /237  
Contributor /239  
· · · · · (收起)

[冷浪漫\\_下载链接1](#)

## 标签

科学松鼠会

科普

果壳阅读

科学

中国

心理

中国，科普

生物

## 评论

我深知一个人的喜好不能否定一群人背后的努力，特别是其中还有我认识的朋友。但我还是想表达我的感受：作为一个科学普及的网站，科学松鼠会做的不错。但当风投介入时，原本的初衷开始动摇。科学松鼠会各种平台上产物的不足，在过去我们可以理解，因为那一小群人的坚持与热情。当“借口”不再被接受、理解，先天的短板开始变得越来越刺眼。过去，科学松鼠会轻松地科普博文，着实让人眼前一亮。但现在，把那些随意翻翻的博文集结成册就显得底气不足，经不起推敲了。挺遗憾的，真的。深入浅出，必须要有深入有浅出，现在更多剩下的只是浅出，毫无深入可言。

有时候，科普只要科普就够了，部分文章的无聊和做作让我都想打2星了

很失望。许多文章就像是中学生的命题作文，而其他的干脆不知所云——有的大量八卦却不接触问题，有的在讲客观的东西时充斥了太多自我（随笔散文直接编进来的吧？），有的简直生拉硬扯（我说的就是你《宅男娶媳妇和时空曲率的关系》）。编排也很糟糕，譬如酒说主题下的文章充满大量重复。可以理解本书试图用趣味与平易近人的方式做科普的初衷，但是一边在网上大喊“离开剂量谈毒性就是耍流氓”一边在书里不依赖任何数据讲述各种实验真的 consistent 么？当然，不能抹灭有一些文章让我学到了不少新东西的事实，但是总体来说这本书很糟糕。

= =看完愈發覺得自己是數學盲、生物盲、化學盲，Totally一個科學盲。

有时候觉得写科普比写小说更需要文笔，小说文笔差好歹还有故事撑着，科普文笔差，那就真是...这本书里的小学生文笔还故作幽默的风格真的要让人崩溃.....

一口气看完，内容很不错~不知是作者们风格一致，还是编辑后期PS，感觉很多文章都有种刻意文艺的气息……相比之下，真心喜欢@云无心的多篇，尤其是字里行间抖机灵的率真

中規中矩之外有驚喜。大學時候借過一次 還是那會兒讀到的片段最好 許是對於往日的懷戀麼？最喜歡的那篇 是沒有顏色的奇妙世界 講黑白色盲的 其次是愛人進化論的。封面有趣 希臘字母中的 $\Sigma$  (sigma) 西格瑪 意思是 “求和” 略冷的浪漫。

……拜托，我是文科生，为什么也看得懂亮点啊？！

松鼠会，看多了也没啥意思其实

虽然是AWW推荐的但我觉得写了太多重复知识点，除了sigma的故事很感人，也不失为一本好科普。

冷浪漫》中的《爱以及爱的对面》：“最初，人类中的脑神经研究者们想当然地认为，爱的对立面是恨，他们花了大量时间探索‘憎恨回路’，最后惊讶的发现，两种被设立为相对的情感在脑区中发生的位置大部分是重叠的，它们同样强烈而坚强地在壳核和脑岛中闪耀。”

科与普还是有点失调

看完学会一条，表白请慎重选择时间！不然死得很惨。

封面设计很好。

有些写的蛮有意思，但是披着科普的外衣凭我也看不出哪些是真的哪些值得推敲。

---

2011.12.12

---

哭了

---

这是一群理性的人，碰上一堆浪漫的事，就会如封面所写：科学是一种理性的、“冷”的浪漫。科学松鼠会在中国的出现真是难得，也很可贵，让我这个中学时期无比热爱理论物理和化学结果最后反而去财经类院校读书的人情何以堪。科学的世界比金融世界有趣得多，艺术感更强。

---

飞机上车上打发时间那是相当的好啊

---

看过的科学松鼠会的第三本书，有点让人欲罢不能。中间有几篇牵扯的数据词汇有点多，看得有点头晕，不过大多数都很有意思～

---

[冷浪漫\\_下载链接1](#)

## 书评

因为封底只能放其中的一部分。。。事实上整篇推荐语写得非常真挚动人，我每个字都想用。。。艾未未说《冷浪漫》：将那些严谨明晰的道理以轻松有趣的语言讲给他人听，这些与我们日常体验平行的认识，像轻风吹拂田野般地梳理着可视的繁杂现实。只知道眼前大概是怎么回事显然...

---

想想就很爽 桑格格

这本书来到我的生活中实在是太晚了。真的，如果早一点知道一些科学知识，可能很多让我后悔的事情就不会发生。作为一名文科生，我对科学的态度是很复杂的：第一时间是抗拒，觉得那些理性的东西是我不可能理解的，就像是小时候的噩梦—数学一样，在

我的生活...

-----  
所以然，之后的然 慕容引刀

其实我曾在不止一个场合下表示过自己小时候的理想是长大后要做一个科学家的！白头  
发白胡子白大褂，疯疯癫癫地在一堆仪器里窜上跳下，不时被我弄得蒸汽四下里喷发。  
这理想一直保持到二年级的时候一次数学考试，我撞到了一道应用题，是关于一...

-----  
科学松鼠会的名号是早已听闻，先前也接触过他们的《当彩色的声音尝起来是甜的》《  
吃的真相》等书，对这个以生动浅显的方式讲解科普常识的团体颇有好感。因此，当他  
们的最新作品《冷浪漫》到来时，我自然抱着十分的兴趣开始了阅读。  
本书秉承了科学松鼠会一贯的风格，由来自不...

-----  
生活中，好些人觉得我一个了然无味的呆子，没多少性格也没多少性趣。好吧，我也认  
了，只是心中有点不服。觉得那只是不够了解罢了。还有人说，双鱼座的人就是天性浪  
漫，总爱异想天开的人，虽然，我对星座不甚了了，也很少关注，但面对那些说我很无  
趣的人时，我也会冷不丁地抛出...

-----  
科学的定义是什么,我说不清.然而如果这本书能算做科学的话,  
我倒能说这个世界的科学家要多了很多.一些生活中的常识,一些时髦的话题,  
一些谈资加上吸引眼球的字,杂烩在一起,不知和浪漫搭了什么界.看到桑格格的序,  
虽然不知道其为何人,料想多少是个名人.正如她自己...

-----  
【美】 1.你所感受到的滑并非本质的肌理的滑，而是皮肤被附上了一层“膜”所致。  
2.皮肤本来有一定自洁功能，当借助外力清洗过于频繁，就会出现功能紊乱，超过合适  
的次数洗脸越多粉刺痘痘也越多。化妆水喷雾喷太多，特别在干冷季节，这很可能导致  
你皮肤原有水分和新喷上去的化妆...

-----  
看完了，总感觉印象不深，文章不似文学那样深刻，又不及学术类文章那样信息丰富，  
基本没有数理分析。果壳上的帖子一般是把一个很无聊的问题小题大作地很认真地用研  
究学术的方法去透彻解读并扩展，使问题变得有数理依据，使数理科学变得有趣。而冷  
浪漫则是抛弃了所有数理研究的...

-----  
跳着忠字舞喊着打倒这个打倒那个其实心下只惦记一个吃的我们长大之后，养育了下一

[illegible]

目录里居然不带作者名，那我只能自己做一个了。  
做法也很简单，打开书，一页一页翻，把作者名记下来就行。  
这么做有什么意义吗？好像没有。我这么做只是为了统计方便一点而已。  
全书共录五十三篇（包括卷首语）文章，文章（包括卷首语）最多的作者是小庄（七篇），其后是云无...

作者：科学松鼠会 中国书店 2011年3月第1版4月第2次印刷 3月第6本《冷浪漫》  
其实这是本科普杂文集，编者科学松鼠会是一个作者组织。作为一个文科科学盲，看到里面的一些小段子小知识，还是挺有意思的，有些由于超纲太多，也就无心细品。其中印象最深的还是一个小段子：某理科...



-----

-----

讲真，有好多没看懂的地方。作为科普书有些难懂，当然，也不失为一本好书。涉及的问题比较多，应该是论坛上的贴子整理成书的。如果讲人体的更多一些就好了，例如皮肤护理什么的。好久以前买的书了，一直没怎么看，因为休息一口气拿下了。话说，时至今日偏科问题依然困扰着我啊...

-----

[冷浪漫\\_下载链接1](#)