

<<2007年度中国最佳科幻小说集>>

图书基本信息

书名：<<2007年度中国最佳科幻小说集>>

13位ISBN编号：9787220075063

10位ISBN编号：7220075065

出版时间：2008-1

出版时间：四川人民出版社

作者：吴岩 主编

页数：367

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>

## <<2007年度中国最佳科幻小说集>>

### 内容概要

本选集由北京师范大学文学院科幻研究共同体编选。编者从各大幻想文学刊物上精选年度科幻小说佳作18篇，配以作者的创作感言及编选者的精彩点评，从独特的视角勾勒出中国科幻文学的整体风貌，对2007年中国科幻文学的发展历程进行了全面回顾。

<<2007年度中国最佳科幻小说集>>

书籍目录

前言 吴岩1 《多重宇宙投影》 拉拉2 《2127年的母系氏族》 王晋康3 《嗨，不过是电影》 韩松4 《果岭的彼端》 limit5 《你形形色色的生活》 星河6 《溥天之下》 长铗7 《祖母家的夏天》 景芳8 《以前的黄昏》 罗隆翔9 《递归之人》 陈楸帆、罗亦男10 《天雷无妄》 燕垒生11 《1923年科幻故事》 赵海虹12 《城市，城市》 万象峰年13 《向着天空生长的洞穴》 迟卉14 《关于苏贝拉的最后故事》 七月15 《铂戒》 凌晨16 《狩人》 萧如瑟17 《众神之战》 飞氖18 《太空诊所里的一天》 陈茜附录 《为什么人类还值得拯救》 刘慈欣、江晓原

## &lt;&lt;2007年度中国最佳科幻小说集&gt;&gt;

## 章节摘录

多重宇宙投影 住在五一劳动者大街第七十六号四楼一号的巴库斯塔先生做了一件空前伟大的事情，然而他自己并不知情。

星期六的晚上，他坐在壁炉前看报纸，报纸上说，由于冬季的到来，黄油和香肠的价格将不可避免地上升——涨多少？

“下转第十六版”——他翻到第十六版——平均价格上涨百分之二十！

巴库斯塔先生冷不丁打了个剧烈的喷嚏，其程度之猛烈，报纸上顿时狼藉一片，甚至还有好几处被洞穿的痕迹。

坐在三米之外摇椅上的巴库斯塔夫人，显然注意到了这个可怕的喷嚏，因为她正在一个劲地擦脸。

也有巴库斯塔夫人注意不到的事。

这事十分奥妙，超越了人类想象的极限。

在巴库斯塔先生的唾液分子以极高的速度击穿报纸时，其中一颗碳16原子在穿过本该是空无一物的空间（就碳16原子的大小来说，在紧密的物质也是一个大得无法想像的空旷宇宙，如果不是因为强相互作用，世界上的任意两个物体都可以毫无阻碍地相交而过）时，由于不可知的原因，一颗碳12原子（它本该属于油墨的一部分）出现在它的轨迹上。

现代物理学无法解释，为什么两个原子会在报纸上撞在一起，物理学家们通常拒绝承认会发生这种事，反正公众是无法在报纸上观测到两颗原子剧烈对撞的。

事实也正是如此。

星期六晚上，巴库斯塔先生丝毫没有留意到他手里的报纸上发生了一次天翻地覆般的碰撞。

他扔下报纸，冲到巴库斯塔夫人身边，夫人给了他一记耳光，他看见四十六颗星星。

同一时间内，在那张报纸里的很小很小很小很小很小.....大约是十的负十六次方的范围内，十亿颗星星正在形成。

起初，宇宙是一个点。

这个点本来在空间上和时间上都不存在，因为它还同时属于地球上的一颗碳16原子和碳12原子。

众所周知由于原子自身的体积，它们在空间中相遇的几率是很小很小.....的，而且即使它们相遇，也并非如大多数人想象的那样，如两颗炮弹般在空中相撞。

原子核相对于原子体积来说，我们不得不又再次加上十的负十几次方的大小来形容，如果两颗原子真的相撞，它们的原子核在黑暗的空间里望穿眼睛也看不到对方在何处。

形容微观世界真是一件让人口干舌燥的事，常常在五分钟内要花四分钟去读那望不到头的小数点后的位数。

后来巴尔的摩国际天文研究中心的谭·里斯博士发现了一个惊天大秘密：如果把我们人类对宇宙尺寸的理解全部在前面加上一个负号，那就会变成对微观世界的形容。

这项发现震惊了世界，人们从此把谭·里斯博士称为新世纪世界观哲学的领军人物。

现在，形容微观世界变成了一种轻松而愉快的生理体验：人们每讨论五分钟，就要花四分钟去读一个带负号的望不到头的数列，其中有99%位数为零。

让我们把目光重新放到那两颗倒霉的原子上，碳16和碳12，它们在空间中旅行得精疲力尽，突然，在一阵电光火石般的喷嚏中，来自巴库斯塔先生的碳16原子和其他（1后面跟无数个零）原子一起被加速，一颗原子在加速中撞到了碳16上，接着另一颗原子也撞到了碳16上，接下来，大约1000000000颗原子不可思议地、接二连三地撞到了碳16原子上。

当然，所谓的相撞，仅仅是分子们在其遥远的边际上通过强相互作用发生的一种弹性碰撞。

碳16原子被持续加速，其速度很快就达到了惊人的4/5倍光速。

在常规状态下，科学家们需要建造45公里长的螺旋通道，并且花上16万美元，才能在加速器里观测到被加速到接近光速的分子。

在自然界中只存在极小的几率，让某个分子如碳16先生一般被“碰巧”加速到那种速度。

这种几率是如此之小，以至于如果要把两颗碳16原子同时加速到那个速度，可能需要半个太阳系都塞满打喷嚏的巴库斯塔先生。

<<2007年度中国最佳科幻小说集>>

于是，在极低的概率下，一颗以光速运动的原子产生了。  
显然这并不值得大惊小怪，毕竟那只是一颗原子而已，碳16穿越空间，正面撞上了报纸。  
就大小而言这就和地球在宇宙中运行，周围空得要命一样，没什么值得大惊小怪的。

<<2007年度中国最佳科幻小说集>>

编辑推荐

生命，这个宇宙秩序的破坏者，如雨后春笋般地出现。  
和地球上的人类一样，他们大多数相距甚远，无法穿越空荡荡的浩瀚宇宙发现其他邻居，因此不得不编造许多借口来骗小孩子，他们的种族是宇宙中唯一的、神圣的、智慧的、文明的、摄取水分子的、站在食物链的顶端并因此有权力随意倾倒垃圾。  
这样的种族越来越多，让宇宙越来越觉得无聊。

——拉拉/《多重宇宙投影》 火球还在上升，颜色在慢慢变淡。  
金色，金黄，深蓝，然后成了紫色。

最初的喧嚣已归于沉寂，连初夏原本鸣叫不休的草虫也已一声不吭，如同沉入了一片死地。

火球已经升到了空中，大约已有二三里的高度，顶端也已钻进云层。  
现在这火球已经越来越暗，周围的亮光也已黯淡下去，火球成了一团黑云，当中隐隐约有火光透出，正如同一个巨大的蘑菇。

——燕垒生/《天雷无妄》 泡泡带着气息，让人怀念的时光的味道。  
泡泡透出颜色，银蓝色的底子，最薄最透明的部分却流光溢彩，闪现出各种变幻的颜色。  
泡泡里还有图像，就好像电影片段剪辑一般映出各种生动的画面，连续或不连续的。  
泡泡会破裂，它们互相碰撞的时候发出轻轻的一声“噗”，然而和它们一起消逝的还有一声模糊的话语，或是几个伤感的音符。

——赵海虹、《1923年科幻故事》 我爬上城市的背脊，平原上的风带来潮湿的泥土味道，从这里可以望见脚下的一片片白色的屋顶，灯塔耸立在城市的中央。  
城市庞大的身躯在平原上行走，发出低沉的隆隆响声，大地在缓缓起伏，远方的山脉和森林就像盘卧在天边的巨蟒。

再见了，族人，再见了，哥哥。

再见了，我的城市。

——万象蜂年、《城市、城市》

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>