

<<2009年度中国最佳科幻小说集>>

图书基本信息

书名：<<2009年度中国最佳科幻小说集>>

13位ISBN编号：9787220080319

10位ISBN编号：722008031X

出版时间：2010-1

出版时间：四川人民出版社

作者：吴岩 主编,郭凯 副主编

页数：374

字数：360000

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>



## <<2009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《科幻世界》《九州幻想》《科幻大王》等幻想文学刊物上精选年度科幻小说佳作十余篇，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。

序言以对话的形式对2009年中国科幻文学的发展历程进行了全面回顾。

附录中收录了科幻作家、科学家、经济学家、社会学家对中国未来60年“光荣与梦想”的展望；并由主编向读者介绍了科幻小说创作的基本模式，提出了构思与写作的建议。

<<2009年度中国最佳科幻小说集>>

作者简介

科学在以高速向现实入侵，改变人们的生活，震撼人类的习惯，让人们遭受种种精神和心理上的焦虑和紧张。

而科幻文学的普及，让更多人知道未来可以千变万化，必须及早做好准备。

如果读者在科幻小说中看到了100种未来，那么他就不会惧怕现实生活中的第101种未来。

——吴岩

<<2009年度中国最佳科幻小说集>>

书籍目录

关于中国科幻“2009”的对话(代序)擦肩而过【七月】扶桑之伤【长铗】一览众山小【飞氖】游戏与男孩(两篇)【骆灵左】倾城一笑【夏笳】鼠年【陈楸帆】五月花号【王晋康】绿岸山庄【韩松】古曼人棉城遗址调查手记【迟卉】酷热的橡树【星河】时间日记【江韬】火星户口【安龙】全金属情感【万里秋风】光速飞行【景芳】七日【林十三】附录：展望中国未来60年“光荣与梦想”谈谈科幻小说创作的几个基本问题

## &lt;&lt;2009年度中国最佳科幻小说集&gt;&gt;

## 章节摘录

四、卡桑德拉预言家唐言没有看过《卡桑德拉大桥》，但当乔伊一提起这部老电影的时候，他却能想起大概的剧情：一列火车被恐怖分子用病毒污染后，上面的乘客接连死亡。

政府为防止病毒扩散，决定爆破列车途经的卡桑德拉大桥，让整车乘客带着病毒一起灰飞烟灭。

乔伊一说：“改天有空一起看看吧。

”唐言一口就答应了。

只是不知道这改天要改到哪一天。

虽然成了恋人，但两个人成天忙着全球各地到处跑，连个面都见不着。

唐言每个月的电话费猛涨，还大半是国际长途，每天网络在线时间也蹭蹭往上升，IM软件上的聊天记录转眼就从MB涨到了GB。

唐言有了女朋友的消息，就像是往实验室水池里丢进了一根通氧管。

同事中跟他年纪差不多的有好几个，见他谈恋爱，一个个都肆无忌惮地成天跟他说些荤段子。

唐言倒也不怎么生气，毕竟实验室成天跟绝望的消息打交道，迫切需要一个发泄口。

有了乔伊一，唐言觉得整个世界都重新有了生气。

每天都在网上聊着，时不时还要搭上几个小时的国际长途，两个人到底哪有那么多话题可以聊？

唐言自己也不知道，只觉得说着说着，时间就飞快地过去了，好像一下子变回了小孩子，忘记了纠缠在自己身上的那么多没完没了的烦恼，只想一心一意谈一场恋爱。

如果两个人能不谈藻类生态暴发，那就更好了。

“米奇初潮”之后，全球海洋在三年中连续暴发了多次，大型湖泊也一样；但三年之后，这样的暴发倏地停止了。

就像夏日序曲一样，雷声之后，就是暴雨。

海洋浮游藻类密度上升了十倍，但却似乎对海洋生态没有造成什么影响，海水都没有变色，好像只是凭空多了十倍藻类而已。

到了“米奇初潮”暴发后的第五年，也就是1958年，海洋毫无征兆地开始大规模释放甲烷。

关于温室效应，人们之前谈论的主要是二氧化碳，只有专业学者才注意到了另一种气体——甲烷。

甲烷非常珍贵，人们总惦记着它可以充作新能源燃料，海洋下的大批固体甲烷因此被人们当做宝藏，大家却忘了另一个问题——甲烷的温室效应是二氧化碳的二十一至二十五倍。

人们就这么眼睁睁地看着宝藏化为乌有，全球气温开始急剧上升。

温度越高，海洋甲烷释放越快，正反馈达成，温室效应一日千里。

之后十五年里，南极、北极、格陵兰三大冰川大面积化冻，海平面不断上升。

这一切到底跟浮游藻类有什么关系呢？

很难说。

根据采样来看，随着海平面上升及水温的升高，浮游藻类的生活区域比过去扩大了好几倍。

浮游藻毕竟很低级，又是单细胞，甚至还很难说清是动物还是植物，自然也没有组织分化，无法应对太过复杂的环境，所以在水中能生活的深度有限。

深处的高压力、少光和低温它都不能适应。

海平面上升和温度上涨大规模地扩展了它的生存空间，不仅部分陆地变成适宜它生存的浅海，几度水温的上升也极大地扩展了它生活的水域深度。

换句话说，这温室效应简直是为浮游藻量身定做了一个天堂。

但这毕竟是臆测。

没有任何证据表明温室效应与浮游藻有关，人类尚且没有掌握气化海底甲烷的手段，它们又怎么能做到？

各地藻类采样倒是表明，浮游藻类的遗传物质在数亿年间并无太多变化，它一如既往地简单——非动物非植物，在生命树中被归于最底层。

那生态学家们研究了这么久，到底有什么用呢？

藻类生态暴发，温室效应，海平面上涨，这一切其实都与人类无关。

<<2009年度中国最佳科幻小说集>>

人类没有插上手，不管是启动它，还是阻止它，人类都没有这么大的能力，只能旁观。全球都紧盯着生态学家，期待他们指点迷津，却忘记了一点：生态学家们，都是卡桑德拉预言家——他们研究了很久，花了很多钱，然后他们告诉你自然进程是这样，并且会一直进行下去。他们无能为力。

卡桑德拉大桥已经炸掉，人类的列车正朝桥底的深渊飞驰而去。

五、路过者为了接乔伊一的飞机，唐言提前了一个多小时到达首都国际机场。

京城里早就满是操一口上海闽南普通话的移民，现在又多了连中文都不会的日本人、韩国人，城里四处更是人满为患。

自从在斯德哥尔摩分手后，不知不觉已过去五个多月了，虽然两人成天在网上腻不开，但却一直没再见过面。

出门前，唐言专程洗了个澡，换上一身新买的衣服——可惜在公交车上堵塞了快两个小时，又是一身臭汗。

不过乔伊一也好不了多少，在国际航班上坐了十多个小时，也是一副衣冠不整、睡眼迷蒙的样子。

见到唐言，乔伊一甩开行李一下子扑了上来，唐言身体不够壮，直接就被扑倒在了地上。

两个人在众目睽睽下傻傻地笑，然后唐言冷不丁捧着她的脸激吻起来。

正午机场高速水泄不通，两人便在机场酒店住下了。

第二天早上，在清晨的饭桌上，两人边胡乱填着肚子，边商量起行程来。

“趁这会儿路不堵，进城吧。”

“乔伊一说，‘这地方太荒了，什么玩儿的都没有。’”

“真的么？”

“唐言笑着说，‘你确定什么玩儿的都没有？’”

“乔伊一白了他一眼，伸手一个面包砸在他脸上——豆沙在他右脸颊上流了长长一条，乔伊一只好又用手指帮他擦下来，然后随口抵掉。”

打车进城的路，北京的哥眼神儿特好，见这两人的情状，也不搭腔聊天，就开着广播一路慢慢堵着回去。

广播一路讲着最近的电影，絮絮叨叨把《擦肩而过》讲了半个小时，乔伊一突然开口说：“我们一起去看看吧。”

“真的？”

“不是早就说去看电影么？”

“那是说看《卡桑德拉大桥》啊。”

“乔伊一一瞪眼，嗔道：‘不管！’”

《擦肩而过》比较新，比较流行，怎么着吧？”

<<2009年度中国最佳科幻小说集>>

媒体关注与评论

学在以高速向现实入侵，改变人们的生活，震撼人类的习惯，让人们遭受种种精神和心理上的焦虑和紧张。

而科幻文学的普及，让更多人知道未来可以千变万化，必须及早做好准备。

如果读者在科幻小说中看到了100种未来，那么他就不会惧怕现实生活中的第101种未来。

——吴岩夫子的心怦怦跳动，他踮起脚，探头过去，那影子就清晰起来，却并不是夫子的脸，而是慢慢幻化出一个清亮柔美的圆。

仔细看，竟是一黑一白两条鱼，头尾缠绕，悠悠地转着圈。

啊！夫子大骇。

难道这就是宇宙的秘密么？

——飞氖《一览众山小》能够理解和运用这种语言的人就是“言者”，他们像一群程序员，昼夜不停地编写和讲述关于这世界的故事，他们说出的一切都会实现，他们是除了沙加以外最接近神的存在。

但他们又不是神，因为他们自己也生活在这故事里，他们讲述故事的故事也是事先编写好的。

他们在故事中创造规则，又在规则的支配下讲故事，像一个自我循环而又自我复制的怪圈。

于是太阳落下后又升起，大海退潮又涨潮，花谢花会再开，宇宙膨胀，然后回到一个小小的奇点，然后继续膨胀。

——夏笳《倾城一笑》……这次是我最后一次写这本日记了。

明天我会回到二十六岁的自己那里，把这本日记交给夏雨乔。

我不知道自己究竟能做多少，也许自己的努力终究逃不过宿命的选择和戏弄；也许我和雨乔真的会因为这本日记而改变各自的运行轨迹，重新重合在一起，我不知道改变历史后的自己会变成什么样子，瞬间消失？还是幻化成肥皂泡一样，飞到半空，突然爆掉？

——江韬《时间日记》斯德哥尔摩会议就是在这种情绪笼罩之下召开的，整个会议气氛因此显得额外惊慌和沉闷。

洋流继续变暖，南极温度已经比历史正常水平上升四度，而且看不出有减缓的可能。

如果南极全部融化，海平面还要上升约七十米，这还没算上格陵兰冰川……世界各国不断发布最新的研究数据，不断有新的理论解释异变的诱因。

——七月《擦肩而过》父亲就想到，这只能说明，宇宙的本性就是自相矛盾的。

宇宙天生是有某种“毛病”的。

它根本不需要任何符合逻辑的解释。

换句话说，这是一个“荒谬的宇宙”，它天然地存在着许多的漏洞和缺陷，从而出现了大量的悖论。

“费米悖论”只是其中的一个。

从物理学到数学，从自然科学到社会科学，其间有无数悖论，永远也找不到合理的解答。

或者说，根本不需要解答，这与上帝存在与否一点儿关系都没有。

——韩松《绿岸山庄》



## <<2009年度中国最佳科幻小说集>>

### 编辑推荐

《2009年度中国最佳科幻小说集》精选年度科幻小说佳作十余篇，从独特的视角勾勒出2009年中国科幻文学的整体风貌。

就让《2009年度中国最佳科幻小说集》带您遨游2009年中国的科幻小说世界吧！

延续着前几年的态势，这一年的中国本土科幻在多元化的方向上平稳地向前发展着，各种风格和理念都在保持自己特色的基础上尝试新的突破，而它们之间的区别也不再泾渭分明，厚实的技术内核成为前卫的文本叙述的基础，试验性的故事讲述召唤着深层次上的意识突破。

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>