



引/领/青/少/年/成/长/课/外/读/物

畅读另类 科幻故事



茫茫的宇宙。神秘的海底。未来的世界

有无穷无尽的奥秘等着我们去探索

许多地方。我们现在还无法到达

许多梦想。我们至今无法实现

但是科幻小说家却展开想象的翅膀

率先打开了未知的世界

许多地方

我们现在还无法到达

许多梦想

我们至今无法实现

《引领青少年成长课外读物》编委会/主编



◎ 引领青少年成长课外读物

畅读另类科幻故事

《引领青少年成长课外读物》编委会 主编

江苏科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

畅读另类科幻故事 / 《引领青少年成长课外读物》编委会主编.

—南京：江苏科学技术出版社，2013.6

(引领青少年成长课外读物)

ISBN 978-7-5537-0998-7

I . ①畅… II . ①引… III . ①故事—作品集—世界
IV . ①I14

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第122808号

畅读另类科幻故事

主 编 《引领青少年成长课外读物》编委会

责任编辑 樊 明 谷建亚

责任校对 郝慧华

责任监制 张 镜 方 晨

出版发行 凤凰出版传媒股份有限公司

江苏科学技术出版社

出版社地址 南京市湖南路1号A楼，邮编：210009

出版社网址 <http://www.pspress.cn>

经 销 凤凰出版传媒股份有限公司

印 刷 南京精艺印刷有限公司

开 本 718mm×1000mm 1/16

印 张 11

字 数 245千

版 次 2013年6月第1版

印 次 2013年6月第1次印刷

标准书号 ISBN 978-7-5537-0998-7

定 价 16.50元

图书如有印装质量问题，可随时向我社出版科调换。



对于科幻小说，俄裔著名科幻小说家纳布可夫有一句名言是其真实的写照：“科学离不开幻想，艺术离不开真实。”在人们通常的认知中，科学是严肃严谨，是需要一丝不苟，是要“通过对自然现象的分析和研究，才能了解到事物的本质，因此需要有科学”的，而现在提出了“科学需要幻想”，是不是相互矛盾了呢？事实上并不矛盾，科学也是需要幻想的，牛顿在苹果树下挨了当头一击，如果不是幻想在起作用的话，他除了头上长个包之外是不会有其他任何收获的。

科幻中的科学范围是非常广泛的，没有任何局限，天文、物理、生物、化学、机械、电子都可以提供很好的题材。此外除了自然科学之外，社会科学同样能成为科幻的素材。

事实上，正是由于科学可能性的无限性质而促进了科幻小说的发展。科学可能行的大小必须保持适度，才能保证其对科幻的吸引力，对技术的幻想要求过于严苛往往限制了想象力的展开，而幻想的科学含量过低，则失去了科幻的本来意义。

广为盛传的一则“世界上最短的科幻小说”是这样的：“地球上最后一个人坐在房间里。这时响起了敲门声。”可以说，这比一个精确的定义更能概括科幻小说的特质。

科幻为人们提供了幻想的平台，文学文化交流的平台。它是集科学与文学两者之长，又使两者紧密集合，合理地综合使用人类的左右两个大脑的一种文学形式。它既具有科普读物的功用，又有文学用语言文字塑造形象以反映社会生活、表达思想感情的特质，是科学、文学和社会发展的必然产物，也是社会发展到一定程度的象征。

科幻为人们接受某些超自然现象做了思想准备——在读过科幻的人们中，更容易接受或理解新的现象或未知的事物。科幻之所以是科学与人的桥梁之一，是因为它具有前瞻性。并且这前瞻性具有警世的作用——它关注现在又高于现在，从现在预言未来，从现在中思考远古，思考未来，思考人类、生物乃至地球、太阳系甚至整个宇宙的未来！它的题材既有厚重又有活泼，形式多样，无疑激发了人们的从童年时期就有的好奇心。它的深厚的思想性与思考性是人智慧的精华，思想的结晶。

《开阔视野的科幻故事》是一本科幻故事的集锦。是一本启蒙青少年内心想象力的黄金书籍。书中配以精彩的插图，妙趣横生。这是一本会让您心灵得到快乐的智慧读物。

这本书所讲述的故事，有的诙谐幽默，有的意义深刻，有的充满了智慧，不仅让青少年朋友在获得趣味的同时还能对故事背后所渗透出来的发人深省的问题有更深刻的思考和认识。这是一本符合青少年朋友心理成长特点并且阅读性很强的故事集。定能丰富青少年的精神生活。

通过阅读这本精彩的书籍，相信青少年朋友会增进对科学知识的兴趣，了解科学生产力的提升对人类梦想实现的价值，养成善于想象的好习惯，坚定努力学习的信念。

目
录

防盗措施	一
自找苦吃	三
时间推进器	七
妮妮的刷子	九
外太空朋友	一一
时光重现	一六
电脑芯片	一九
佳佳的报复	二五
猫	二八
飞来飞去的房子	三二
换脑人	三七
作业代理公司	四一
和平使者的导弹	四五
觉悟	四八
大营救	五一
金项链的神奇作用	五七
复制时代	六二
科学家伯伯的飞蛋	六四
遨游天际间	六八
梦里的花园	七〇
通往宇宙的阶梯	七五

讲真话的手铐	八〇
香味接收机	八二
商店	八七
两个我	九一
后悔药	九七
人造美人	一〇〇
神奇的盒子	一〇六
死亡岛	一一一
海底深处	一一六
逃跑的耳朵	一一九
神秘的木乃伊	一二四
和小老鼠对话	一二七
杂技团旅行	一二九
机器人和外星人	一三二



目
录

木乃伊复活	一三五
陌生的星际旅行	一三八
玩具	一四〇
可怜的小老鼠	一四四
人与机器的结合	一四八
神奇的药水	一五一
空间密码	一五三
千里眼	一五六
我怎么是个人	一五八
使人反省的神奇药水	一六〇
幻想曲	一六二
不良后果	一六四
虚拟战士	一六七



防 盗 措 施



最近一段时间，爸爸的脾气特坏，每天都和妈妈吵很多回架。

这次，爸爸脾气更坏了，动不动就摔盆砸碗。我很着急，妈妈把我拉到一边，胸有成竹地说：“你快到外公家去要‘好爸爸配方’！”

我骑着六星级的飞天拖把出发了，很快，我就到了外公家门口。

下了拖把，我才发现指纹识别器坏了，前天才安装的声音识别器里还没我的资料呢。我小声嘀咕了一句：“这外公怎么把我忘了……”话还没说完，就听见一阵警笛声，同时还连通了警察局。天那，我已经听到警笛声了，我急了，大叫外公，可外公喜欢安静，安装了隔音壁，即使在屋外用10个大音响，叫一个大嗓门唱歌，把声音开到最大，也别想让屋里人听见。好在我有一把六星级的拖把，赶快逃吧！

回到家，爸爸妈妈又“开战”了，我灵机一动，拿出微型录音机，把妈妈的声音录了下来，然后再来到外公家门口。

“什么都是我的错，你就没有错吗？我为这个家做那么多，你还要怎么样……”我把妈妈的声音放出来，满以为这次能顺利进门，可是，吵架时声音会变化，声音识别器不但没有识别出妈妈的声音，反而把妈妈的“女高音”认作了强盗的威胁声，又拉响了警报，我的妈呀……

怎么办？哼，高科技也能用老土办法对付。就凭我这个中国造锁具尖子班研究生、中国智能锁具研究所副所长、中国开锁学院2005级研究生，还弄不开你这把区区小锁？瞧我的！我从口袋里掏出一小截铜丝，插进钥匙孔，转了几圈，“啪”的一声，门开了！我得意洋洋地一推门，“哗……”一桶水当头淋下。好个外公，竟然想出这个老土的“防盗系统”来阻止我。



我抹了抹脸上的水，继续前进。才走出几步，我踩到了一个按钮，旁边的一个微型音响自动响起了：“请注意！请注意！有强盗！有强盗！”我才不慌呢，掏出的一把小榔头，把这个微型音响砸烂了，然后继续前进。

才走一步，就被一堵看不见的墙弹了出来。咦，这不是最尖端的防盗措施——时空扭曲墙吗？它能让时空扭曲，没把我弹到幼儿园时期已经万幸了。

好在这时，要去买菜的外公总算出现了。

外公拉我进屋，了解到这次我来的目的后，外公自己进了一个叫“制作室”的房间里，一会儿，外公端出一杯药水，让我走了。

回到家，我把它给爸爸喝了，刚一下肚，爸爸立刻就和妈妈和好了。

第二天，正好是我的生日，大家在我家里开了一个Party。在吹蜡烛的时候，我许了一个愿。爸爸妈妈和外公让我把许的愿望说出来，我说：“希望外公在门外的声音识别器里输入我的资料，下次有事找外公时，就不用那么麻烦了。”

知识加油站

外公的“防盗系统”真的需要有所改进啊，该防范的没能防住，不该防范的时候倒是很奏效。目前比较流行的防盗系统产品主要有一个接受信号的防盗主机和一系列警情探测头组成。如红外探测器。门磁，烟雾探测器，红外栅栏等。防盗系统根据使用用途可分为汽车防盗报警器，摩托车、电动车防盗报警器，家庭防盗监控报警器，办公用防盗报警器等。



自找苦吃



皮尔斯先生搞事业，富有又多才，是一位很体面的人物。

为了企业，他必须有一名秘书。但是由于皮尔斯是一个健忘的人，他要有一个记忆力较强的秘书才行。可是，偏偏不巧，皮尔斯先生又有一个不大相信人的缺点。

有些重大事宜，必须叫秘书记牢。不过，要是秘书把那些重大事宜宣扬出去，或向别人透露，那就不好办了。如果秘书被其他企业公司的间谍收买，将本公司的秘密全都泄露出去，那可如何是好！皮尔斯先生每当想到这些，就感到十分焦虑。一般人会把这些事处理得合情合理，可是多疑的皮尔斯先生却一想起这些，总是放心不下。

但是，既富有又多才的皮尔斯先生，自有他独特的解决方式。他绞尽了脑汁，终于研制出一个机器人。就是说他用一个机器人充当秘书。那虽然是一个用金属制作的、丑陋的木偶般的机器人，但是，种种性能，倒也齐备。

皮尔斯先生向机器人说：“喂，我有了个好主意，你可要把它记住……”他一说，机器人连忙点头回答：“是，我明白了。”

过了几天，皮尔斯先生问机器人：“我曾经和你说过的那个好主意你还记得吗？”于是，机器人秘书便把上一次皮尔斯先生告诉他的那些话原原本本说了出来。而且，还打印成文字材料给他看。这可实在是再方便不过了。皮尔斯先生的健忘症总算有了对症之药。再说，机器人总不会被人收买，他便洋洋得意，和机器人秘书形影不离，连外出时也把它带去。这样一来，他

的工作很顺利，企业的发展也很快。

有时，皮尔斯先生还把机器人带到酒吧间去。酒吧的女招待也觉得新鲜有趣，问机器人：“我说，机器人儿，你家主人平时都跟你说些什么？譬如，今天到这儿之前对你说了些……”

“啊，我说给你听。今天主人是和一个厂商商量怎样偷税、漏税。他还对我说，这些事情是不能上账本的重大事，千万不能给我忘了。”

机器人说出这些话来，使皮尔斯大吃一惊，赶忙把它从酒吧间拖了出来，心里骂道：真是太混账了！

这可太大意了。虽然用金钱收买不了它，可是别人问它什么，不管对方是谁，它就如实招来。这比被收买更危险，非要彻底改造不可。但是不管怎么活，发现得早总还算万幸。

皮尔斯先生拆开机器人，上了新零件，安装了能够辨认出皮尔斯语声的装置。这回，只有他问，机器人才答话。别人问话就不灵。因为多了些零件，机器人的头也大了一些。

“这下子可以放心啦。”

但是，很快就知道，这样还是不行。有一个休息日，他把机器人带到家去，放在屋里。当街坊的孩子们来到他家玩耍时，机器人竟和孩子们叨咕起来。他想，这又是怎么回事？





“喂，你们是怎样叫这个机器人说话的呢？”

“我们录了叔叔的声音放给机器人听，它就开始说话了。”

“原来是这么回事。太粗心了。还得改一改。”

于是，皮尔斯先生又改造起机器人的性能。他又把一些新的装置塞进了机器人的头颅中，结果，它的头又大了不少。他教给它一句暗语，如果他不说一句：“今天晴朗无云，啊……”机器人就不回答。

“这回大概没问题了。”

皮尔斯先生安心地埋头工作了。他把赚来的钱都放在金库里，那虽然是一個钢制的、开启十分复杂的金库，还是把开金库的方法教给了机器人秘书。果然，有了几天舒心的日子。

有一天，皮尔斯先生坐在椅子上，迷迷糊糊地在打盹儿。突然听到机器人秘书的声音，于是睁开了眼睛。他纳闷：真奇怪，这家伙怎么又说起话来了？不一会儿，他使得出结论：很可能他自己不知不觉说了梦话，糊里糊涂把暗语说出来了。果然如此，这也很不安全。刚才幸亏没人在场，万一有人偷听了我的梦话，那就太可怕了。

皮尔斯先生又着手改进机器人的性能。他在机器人的嘴边上开了一个钥匙孔，要使机器人说话，必须先把钥匙插入孔里旋转，然后说暗语才行。由于又塞了不少新的装置，机器人的头部又大了一圈。

不过，没有多久，他就明白了。这方法也并不十全十美。因为他生来健忘，不久就把钥匙忘在什么地方了。但是又不能事先告诉机器人放钥匙的位置，可是，没有那把钥匙，机器人可开不了口。

为了找到那把钥匙，折腾了好一阵子。这使得他再次琢磨如何改进机器人的性能。最后，他决定用自己的指纹做钥匙。

他在机器人的鼻子那儿安上了一种特殊装置，当他用右手食指一擦，机器人颅内装置会确认那是他的指纹，然后答话。

“这就万无一失啦！”他这话刚出口，又觉得应该更小心才好。如果有个人善于打坏主意的家伙，也有可能复制指纹的，比如注意观察皮尔斯触摸什么东西后，取了他的指纹，复制出一个他的指纹印模，并用来按机器人秘书的鼻子。对此，也要想个好对策才是。

皮尔斯又往机器人的头部添了不少更复杂的设备，使机器人又多了一种





性能。即不仅能够判断是谁的指纹，同时也能辨别出是不是活人的手指头。这样，就使除他而外的任何人也无法和机器人说话了。

疑心成癖的皮尔斯，费了这么大的力气，终于制造出一个完美无缺的、忠实的秘书机器人。如果有人要拆卸机器人，内部的记忆装置就自动焚毁，想砸烂外壳或者硬要撬开它，起火装置就自动引爆而烧为灰烬。

“有了这些装置，无论出现什么情况，决不会叫人钻空子的。”

皮尔斯第一次感到心里踏实，并举起了酒杯。他喝得多了一点，醉醺醺的，站也站不住，便顺手抓住机器人。然而，几经改装，头重脚轻的机器人这时失去了重心，和皮尔斯双双倒了下去。不幸的是，倒在皮尔斯身旁的机器人，用它那沉重的脑袋压碎了主人的右手食指。

从那以后，皮尔斯成天搂住大头机器人哭个没完。他的财产数量，那些神机妙算，还有极其重要的秘密记录，机器人全都了如指掌。但是，无论他怎样向机器人秘书哭哭啼啼地苦苦哀求，机器人秘书却一直哑口无言。

知识加油站

疑心是一个可怕的魔鬼，这个魔鬼能够让你失去亲情，失去爱情，失去友情，让你一次次伤害关心你爱你的人。





时间推进器

十岁的家乐得到时间推进器，欣喜若狂。因为这样，他就可以遨游未来了。

但是有一个条件让家乐觉得太苛刻了：在未来地球上呆一天，就等于现在的一年，即多长了一岁。

机会终于来了，盼来了两个月的暑假。他仔细算了算，在“那里”呆4个小时，不会误了开学的时间。他磨破嘴皮跟妈妈申请下来后，毅然在按钮上按下了距今整整一百年的时间，坐宇宙飞船进入向往已久的太空。

里面有十来位乘客，火星上建立了一个“人类宇宙基地”，这些乘客是先期到那里开发的。

家乐在飞船里飘来飘去，这个飞船有一种被称为“宇宙绿洲”的“生太循球系统。”有一种生动电池可以用生态循环系统中的产物作燃料产生电力，因此与“光合作用转换器”一起成为该系统的主要组成装置。系统从宇宙中唯一得到的太阳光转换成飞船用的电能和补充人体消耗的各种能量。

他感到这里比去科技馆看到的真实得多，也先进得多。他心里盘算着，回去后，把这里的所见所闻写成作文，念给伙伴们听，一定使大家大开眼界，羡慕不已。这一切都得归功于时间推进器。不能耽搁太久，他又按下时





间推进器……

转眼，家乐站在了火星大地上。简易的住房和商店、卫生所。这里的许多生产和生活活动都靠计算机控制。

植物栽培工厂，到处是岩石，寸草不生的地方怎么能种植植物。机器人主动给这个陌生的小朋友作了领路和讲解。这家工厂打破了耕作离不开土地的传统观念，采用“小耕法”，整个过程把家乐看得眼花缭乱。他觉得比书本上学到的收获大多了。家乐暗暗总结着，按了时间推进器的返回键。

当他兴冲冲返回他所生活的时空时，头上长满了白发，脸上布满了皱纹，牙也掉了，背也驼了，他老泪纵横，是时间推进器欺骗了我，他愤怒地盯着他曾一度喜爱的时间推进器。

家乐忽然想，既然这里举目无亲，不如让时间推进器把我带到未来，让我永远做个“未来人”。它告诉家乐自己的设计原理是以人的寿命一百岁计算，家乐还差29年，这样最多可以在未来呆29天。家乐有些绝望了，他觉得自己太亏了，“不行，不能甘心这样！不是有长生不老药吗？我要去未来寻找它。”家乐决心一搏。

家乐把时间推进到几百年来，一所极现代化的医院。医生以为他是老糊涂，忙问他多大年纪，他如实回答了人家。怎么可能？比我还小50多岁，医生不由分说给他做了全面的体检。医生留家乐住了两天院，彻底治好了他的一些老年病症，并给他整了整容，矫正了他的驼背，使他看上去就像四、五十岁的人一样。

“我只是帮你把失去的时间找回来。由于你不是从小就打‘死亡激素疫苗’所以你也不能再活一百年左右。抓紧时间学门技术，为社会做点贡献，别再费神找‘长生不老药’了。”

“我一定照您说的去做。”家乐说。

知识加油站

为了追求未来而丢失了现在，是一件得不偿失的事情，即使后悔莫及赶紧去补救，也无济于事。谨记，把握现在才是最重要的。



妮妮的刷子

有一天放学之后，妮妮在水沟边捡到一个有点奇怪的东西。看起来很像一把刷子，但它没毛，而与一般刷子不同的是它的柄很大，柄上有一个盖子。妮妮试图把它打开，但是没有用。最特殊的是，它不知是用什么材料做的，不像金属也不像塑料。妮妮拿着它去问别人。然而，谁也不会对一个高中生的话感兴趣的。妮妮过了新鲜劲儿，也把它扔在了一边。

很快，几年过去了，妮妮上了大学。在一次体育比赛当中，妮妮意外受伤，腿上落了一个大疤痕，这让爱美的妮妮很是苦恼。可是，有什么办法，疤痕在当今的科学水平下，是很难去除的。妮妮家的猫咪从角落里叼出一个东西乱跑，妮妮一看，原来是那个早被自己遗忘的刷子。妮妮把它拾起来，用布好好擦了擦，在阳光下，它突然发出一道奇异的光芒，把妮妮惊呆了！妮妮意识到，这是一个不寻常的东西。学化学的妮妮开始成天拿着它琢磨，她不知道自己拥有它是福是祸。当她拿着它无意中在自己身上的疤痕上蹭了蹭，奇迹发生了，疤痕居然消失了！妮妮欣喜若狂，她想她要把这件怪异的事告诉别人。她首先告诉了家里人，家里人难以置信，她又告诉了别人，别人置之一笑，以为她在开玩笑。直到她做演示给大家看，人们亲眼看到疤痕消失了，一下子轰动了。

★★★

畅读另类科幻故事