

● 紧扣教学新大纲 体现课标新精神 ●



想象作文

XIANGXIANGZUOWEN

小学生



延边大学出版社
YANBIANDAXUECHUBANSHE

双色作文

前 言

写作是中小学语文课程的重要组成部分。在《义务教育语文课程标准》中写作的总目标是“能具体明确，文字通顺地表达自己的意思，能根据日常生活需要，运用常见的表达方式写作。”写作能力是每一个中小学生都必须具备的基本能力。这是因为在“听、说、读、写、思”五大板块中，“写”最具包容性，往往体现着语文学习的综合能力，也是行之有效的检测手段。

伴随着素质教育的逐步深入和新课程标准的强化实施，中小学的语文教学内容和作文训练方法也得到了切实有效的改善，于是中小学生的作文也进入了一个崭新的自由的创作时代。如何正确引导中小学生“回归自我”，自觉养成关注社会，关注生活，关注现实，关注自然的习惯和情感，表达自己对自然、社会、人生的真切感受和认识，写出真正具有创新意识的文章，是我们教育工作者所面临的一个课题。广泛的阅读是作文的基础，而生活是写作的源头活水。我们教育工作者、出版工作者必须鼓励学生走出学校，亲近社会，亲近自然，鼓励他们课余多读书、读好书，以丰富自己的精神世界。我们也要积极鼓励学生研究同龄人的优秀范文，学习他们的创新精神和对生活的感受力，学会用自己的眼光和心灵去感知和体悟社会，用自己的语言去抒写评价自己的生活，用自己想说的话去写自己想作的文章。

遵循这一指导思想，我们精心编辑了《开心 100 作文丛

书》，奉献给广大的中小学生朋友。

这套丛书的特点是：

1. 内容丰富，题材广泛，角度新颖。选文涵盖了当代中小学学生学习、生活的各个方面，真实地再现了生活，充满了鲜活的生活气息和鲜明的时代特点。

2. 分类齐全，指导科学，借鉴性强。按构成文章的不同体裁，本丛书分为话题、想象、获奖、分类、精批精评、多功能、好词好句好段等各种类型，对每篇文章都做了精心的点评，从审题、立意、选材、写作方法和技巧等方面进行点拨。

3. 版式美观，设计新颖，制作精美。赏心悦目的设计，可以让同学们在求知之余，激发审美的情趣。

“他山之石，可以攻玉。”愿这套丛书成为你的知心朋友和无声老师。

目录

科幻帝国

写作指导	1
动物拯救了世界	河北 郁仪凤 3
米老鼠夫妇来到了中国	河北 张颖超 4
神奇的药水	上海 陈琛 5
神奇的衣服	上海 王盛江 7
第二个月亮	湖北 王静雅 8
太空奇遇	湖北 涂勤建 9
未来的月球	河北 牟初夫 10
未来的小河	北京 蒋 娜 12
未来的一天,我	四川 吴非洋 13
太空旅游	湖北 张毅超 14
克隆地球	山东 方 舟 16
音乐隧道	江西 熊方思 17
太空医院	北京 聂渺 18
未来的鞋	山东 王韵光 19
我飞上了神秘的蓝天	宁夏 赵 娜 20
孩子星球	江苏 毛佳怡 22
以后的我	江苏 张 丽 23
奇妙的无尘衣	福建 黄文锋 25
我在大森林里迷了路	上海 石重慰 26
新型小轿车	浙江 张 戈 28
我和我的万能电视机	湖北 刘晓珂 29
我要叫你们大吃一惊	上海 张开诚 31
起死回生	浙江 马 聘 32
外星人访深圳	广东 毛琨博 35
动物“复活水”	黑龙江 李 阳 36
智能机器人	黑龙江 周 磊 38

外星人历险记	福建	池建辉	39
超级垃圾桶	浙江	王嵩	41
美丽的海洋	上海	李志鹏	42
我长大了养兔子	河南	王俊	43
畅想祖国未来	山东	李晓玮	45

缤纷梦想

写作指导			47
梦里——地球的倾诉	湖北	黄泳梨	49
共同的家园	湖北	石琳	50
奇妙的梦	上海	刘琪	52
一个奇妙的梦	四川	涂霞	53
冰淇淋世界	广西	杨婧	54
游览未来城	北京	区慧敏	55
梦想中的儿童乐园	上海	白泽宇	56
我的梦想	湖北	骆家俊	57
奇妙食品堂	江苏	王杰	58
一个有趣的梦	澳门	李娴好	60
在月球上翻单杠	湖南	顾励琴	61
我的梦想	湖南	居振飞	63
我做了这样一个梦	四川	李小军	65
恐龙公园游记	湖北	胡晨	66
“没记性”海底奇游记	湖北	胡鲁	68
我的梦	山西	刘克明	70
梦游奶油国	北京	马雪	71
梦游青海	上海	陶菲菲	72
我想有一对翅膀	上海	施国庆	74
我是一个发明家	台湾	周馥慧	75

奇妙寓言

写作指导			77
灯光和灯罩	湖北	何中华	79
田鼠和水蛇	江西	何华	80

小青鱼	广 西	刘 霞	81
一只苍蝇	湖 北	任 媛	82
聪明的小猴	北 京	谢 晴	83
小狗学本领	上 海	全 舒	84
开关和电灯	四 川	谢 栗	85
树与藤	上 海	王江波	86
三双鞋奇遇记	湖 北	朱晓未	87
说谎王国	香 港	练丽儿	88
蜗牛和小鸟的故事	湖 北	曾 晨	90
两棵树	陕 西	陆 遥	91
星星和月亮	吉 林	王亚玲	92
狼和大象	吉 林	丹月秋	93
蚂蚁	四 川	王彦力	94
可怜的小猫	河 北	刘 斌	95
狐狸和乌鸦有新说	江 苏	王雪英	96
小草和鲜花	江 苏	陈 洁	97
劳动和金钱	江 苏	王含坡	99
牡丹与泥土	河 南	徐燕敏	100
小竹笋	北 京	王政伟	101
比赛暂停	浙 江	彭 慧	102
“小伞兵”的遭遇	内 蒙 古	于 亮	103
桃花的后悔	江 苏	吴卫化	105
狐假虎威续篇	北 京	王岳峰	106

假想天地

写作指导	107	
我是机器人	湖 北	吴子正	109
快让地球妈妈展笑容	内 蒙 古	郑 慧	110
我多想当一天爸爸	河 南	张 辅	112
我是一尊兵马俑	江 西	楼庚俊	113
假如我是一朵小小的云	安 徽	王 慧	115

假如我有一支美妙的神笔	山东	杨晓玮	116
假如我是糖果大王	台湾	卓美慧	118
假如我是整容大王	台湾	林青蓉	119
王小刚漫游未来城	辽宁	刘焱	120
假如我是一个智能警察	上海	黄兆丰	122
假如我是一个超人	陕西	白彬彬	123
我的未来是个环保专家	上海	田昊	124
假如我是联合国秘书长	江苏	汤雪莲	126
假如我有七十二变	北京	张锐瑞	127
云	广西	崔旭荫	128
假如风有颜色	台湾	陈佳莹	129
假如我是探险家	四川	彭棣	130
假如我当上了一名工程师	吉林	许达胜	131

童话王国

写作指导			133
魔法清扫枪	上海	张嘉佳	135
风的四个女儿	浙江	唐丽	136
小花籽淘淘	四川	王晓蕾	138
一片绿叶的自述	北京	朱文静	140
小蜜蜂赴宴	湖北	葛洁	141
长长的花袜子	上海	吴炯	142
大象和小花鼠	福建	吴劲榕	143
绿叶的心声	浙江	沈天洁	145
小仙女尤丽娅	辽宁	赵宁	146
孙悟空回老家	江苏	茅峰峰	147
清水王国历险记	山东	张志明	149
雪王子	辽宁	刘欣欣	151
蛇和青蛙	湖南	张轩	153
蔬菜的哀诉	山东	方琦	154
聪明的小刺猬	浙江	陈延达	156

“胖胖国”游历记	福建	焦妍	157
哭泣的红金鱼	山东	王锐	158
聪明的咪咪	江苏	赵晓丹	160
糊涂的鸡大婶	江苏	徐玲玲	161
红气球与绿西瓜	北京	黄澄	162
水珠的旅行	湖北	王招娟	163
过独木桥	上海	马跃	165
五个精灵的故事	辽宁	程明	166
昆虫读书会	上海	周宇一	167
动物们的紧急会议	湖北	孙亚琴	169
我和长江的对话	江苏	顾思奇	171
青蛙的苦恼	安徽	陈玮	172
绿叶	浙江	胡静丽	173
好学的旺旺	河北	金智妍	176
山鸡与狐狸	澳门	郑伟民	177
爱的生日	浙江	孟颖	187
青蛙历险记	福建	林烨	180
小白兔的故事	陕西	杨彩霞	182
小鸭水果店	湖南	张璐颖	183
和星星的一次对话	宁夏	吴艳	185
小马过河续篇	辽宁	施莺	186
花蝴蝶和小蜜蜂	河南	张颖	187
秋姑娘	湖南	肖亦乐	188
皮球掉进池塘了	江苏	程徽	190
两只小鸡的故事	北京	苏红丽	191
时钟住宅里的风波	天津	刘淙	192
冬天的童话	四川	冉茅	194
小鱼和小鸟的哭诉	湖北	李婷婷	195
快餐盒流浪记	广东	王婷婷	196

写作指导

说起科幻故事，同学们都很熟悉。大家最爱看的动画片《奥特曼》、《新铁臂阿童木》、《海尔兄弟》等，都在讲述着一个又一个的科幻故事。这些科幻故事最显著的特点，就是具有鲜明的科学性。

科幻故事有许多新奇绚丽的幻想。但是，他们的幻想不是吹牛说大话，不是胡思乱想。这里的幻想是以科学知识作基础，以严密的科学推论为依据。科学幻想依仗于科学知识才得以成功的构思。所以，要想写好科幻故事，同学们首先要有丰富的科学知识。这就要求大家平时要多看科学方面的书籍，如《十万个为什么》、《少年科学》、《我们爱科学》等刊物。通过看课外书，来吸收营养。除了看书以外，还要做生活的有心人，留心观察周围事物的变化，善于动脑筋思考问题，只有这样才能积累丰富的科学知识。有了扎实的科学知识作基础，才会有成功的科学幻想，才会编织出美丽而又有情趣的科幻故事来。

其次，写好科幻故事，新奇大胆的想象也很重要。这类想象作文，与现实的结合非常紧密。科幻本身就是在现实基础上的一种想象的飞跃。敢幻想，爱幻想，是少年儿童的优点和天性。幻想不是写实，只要发觉现在的东西不理想，就可以张开想象的翅膀，在爱心的驱动下，用科学推理导航，自由飞翔。当然，科学幻想也不能空想，不能胡思乱想，一定要以现实为基础，要有一定的科学性。科学幻想不怕将来做不到，就怕现在想不到。古人幻想人能像小鸟一样在天空中飞行，当时有谁会信呢？然而今天飞机却成了我们的交通工具。连我们最常见的玻璃如今在科学家的手中也变得神奇非凡，他们发明了防弹玻璃、防盗玻璃、变色玻璃、噪音玻璃等。曾经有一个小朋友说，他想发明一种变形玻璃，用这种玻璃制成汽车外壳，遇到碰撞时，汽车会自动变形，而总的体积不缩小，这样一来，车祸就可避免了。大家看，他的幻想多么美好，多么新奇，多么大胆呀！今天，这只是同学们大胆的幻想，明天，经过

科学家们的不懈努力说不定会变成现实，造福人类。当然，幻想不是现实，我们只有扎实、持久、创造性地学习和工作，才能将今天的幻想变成明天的新发明。

最后，写好科幻故事的关键还在于小作者童稚的爱心。科学幻想不是梦想，而是美好的摇篮。它是对明天的向往，它是爱心放出的光华，它是新的科学发明的蓝图。它的目的是造福人类，造福万物。它是同学们爱心迸发的畅想。一个人有了爱心才会想到为别人排忧解难，头脑中才会有这样美好的幻想。试想一下，假如一个人自私自利，不学无术，好吃懒做，一肚子坏水，他会为别人着想吗？他会去创造美好的生活吗？他的头脑里会有这些美好的幻想吗？不！当然不会。那就让我们用童稚的爱心，掌握丰富的科学知识，再加上新奇大胆的想象，来创造成功的科幻故事，去弥补今天的不足，去编织五彩斑斓的明天吧！



动物拯救了世界

河北 郁仪凤

Xiao Xue Sheng Xiang Xiang Zuo Wen

今天，我正在金灿灿的太阳光下看书，突然不知从哪儿跑来了一只小猫，还会说话呢。它气喘吁吁地对我说：“快……快去告诉大人们，我们的世界快要完了……”我想，它这么着急，一定说的是真的。我急急忙忙地跑到环保局对叔叔阿姨们说：“我们的世界快要完了，污染的大气团已经进入了森林，马上就要到我们这里来了！”有一位叔叔对我说：“我们怎么不知道呀？小朋友，撒谎是不对的。”我焦急地说：“早上，一个会讲话的小猫对我说的。”不管我怎么说，怎么讲，阿姨叔叔们就是不相信我说的是真的。我想，现在只有我一人信了。

小猫带来了一群伙伴，说：“走，我们去森林。”我们来到森林，我看见树儿们差不多都死去，惟有一株小树还活着。它对我说：“是你，是你们人类害死了我们。”话音刚落，小树便闭上了眼睛，它死了。对小树苗的死，我十分难过，同时也恨人们只为了自己眼前的利益，不管别人的难处甚至生命。我们又来到一条河边，这原是一条清澈见底的河，可现在，变成了一条堆满垃圾的“垃圾箱”。突然，一条小鱼对我说：“好心人，请你把我送到一条干净的河里去吧，要不我就快死了。”我捧着这条小鱼，跑了好久，也找不见一条干净的小河，小鱼说：“算了吧，你快去拯救其它的动物们，它们需要你的帮助。”我把它放进了小河里。咦？小白猫它们呢，我跑来跑去，怎么也找不到它们。突然我看小白猫和它的伙伴们驾驶着汽车准备和污染的大气团碰撞，拯救世界，只有五米、四米、三米……我大喊：“小白猫，小白猫！”砰的一声，大气团爆炸了，小白猫它们也都死了。是它，是它们拯救了我们的世界，也救了小动物们！

每当我看见动物们快乐的生活，植物们在灿烂的阳光下生长，小朋友们你说我笑，就使我想起了小白猫它们，因为这美好幸福的生活是它们给我们创造的，它们用自己宝贵的生命换来了我们今天这幸福美好的生活，我永远忘不了它们——小白猫们。

名师点评

人类只顾眼前利益，肆意破坏生态环境，势必受到大自然的严厉惩罚。如果那可怕的幻想一旦成为现实，我们用什么弥补？动物能拯救全世界吗？小作者的这篇科幻故事无疑为人类敲响了警钟。文章不长，但使人警醒，有较强的感染力。

米老鼠夫妇来到了中国

河北 张颖超

清晨7点，在“噼噼啪啪”的礼炮声中，中国现代城1号飞船，仅用了1分钟就从遥远的大西洋彼岸“嗖”地一下掠过蔚蓝的天空回来了。悬梯上稳稳地走下两个人——一位是美国红极一时的电影名星米老鼠先生，另一位是美丽动人的米老鼠太太。他们两位是受美国人民的委托来到中国进行友好访问的。我身为中国现代化城市市长，急忙迎上前去，把他们接下飞船，并用国际语言向他们问好。

我们三人肩并肩地漫步在和平机场中心花园里，边走边交谈着。这时，米老鼠太太被眼前神奇的景致吸引住了。她眼望着“电子充气式摇滚乐喷泉”和“一年四季常开的七色花”，脚下踩着绿绒毯似的“青青草”，感慨地说：“这可真是个神奇的城市呀！”

接着我又通过电子荧屏发布机，吩咐加森4号飞船带我们到白鸡棚去。我们坐上飞船，仅用了10秒钟就到了。下了飞船，我们刚一进门，几十个高高耸立的养鸡架就出现在眼前，上面分出好几个小格子，里面还养着一只只白色的鸡。在鸡棚正中还摆着一个电子仪器——“养鸡电柜”。整个鸡棚都由它来指挥，在电柜上面并排安有七种颜色的泛光彩色电钮。红的可以添食，绿的可以排粪……鸡蛋都由一条流水线运送带送到了储蛋室。别看这里

的鸡全是机械喂养，可下出来的蛋都是又圆又大。米老鼠夫妇看了之后，赞不绝口。

米老鼠夫妇回国后，我们的这个城市立即轰动了全球，许多著名人士都陆续来到我市参观访问。我们相互交流先进经验，使我们的现代化城市更加美丽、发达了！

名师点评



这篇科幻故事主要讲了米老鼠先生与太太一行来我国进行友好访问的经过。语言简练、生动流畅，故事虽然简短，但想象奇巧，趣味盎然。

神奇的药水

上海 陈琛

小
学
生
想
象
作
文

在 2137 年的一个宁静的夜晚，住在新建宇宙基地的哭博士研制出了一种药水，这种药水主治现在宇宙上一种流行的污染病（一旦染上这种病的人将无法医治，而且痛苦万分）。这种药水的主要材料是宇宙中现已灭绝的动物。哭博士用了好几台机器才从这种动物骨骼里提炼出一点儿材料，因为材料极少，博士只研制出一滴药水，这就意味着全宇宙只有一人才能享受这种待遇。这种药水刚研制出来 30.03 秒时，星际总部的总理通过全宇宙中最敏感的感应器，便接收到了这一消息，于是引起了巨大轰动。

星际总理立即召集各星球的球长召开了一次紧急会议。星际总理坐在宝座上，摇着肥嘟嘟，戴有金戒指的手指说：“你们都不要有任何奢望，这滴药水一定归我。”没想到，这话立即引起了各球长的不满，他们纷纷砸了椅子离开了会场。

现在，宇宙中的每个人都在讨论药水的事，每位球长都在酝酿如何拿到药水的阴谋，看来要有一场星球大战发生了。然而，只有地球没有丝毫动静。地球球长是个善良的老人，他不想发生战争，球长反复叮嘱武力将军，千万

Xiao Xue Sheng Xiang Xiang Zuo Wen
小学生作文

不要轻举妄动。

可怕的那一天最终到来了。火星最先发起了进攻。别的星球哪敢怠慢，纷纷出兵。哭博士在屋里拿着药水站也不是坐也不是，此时，门外已经站满了各星球的武士。幸好家中有一扇全无敌安全防盗门，可是明天门就要被他们用大炮轰开了！“我该怎么办呀！”博士对着天空大吼一声。这时，奇迹出现了，天空中传来严肃的声音：“把药水给他们，一切都会好的。”博士将信将疑地把药水交给了门外的人，博士把头探出窗外，等待奇迹出现。门外的人拿到药水后，准备上飞船。在人群拥挤下，那个拿药水的人不小心脚一扭，身子往后一仰，装着药水的瓶子从手中掉了下去。众人眼巴巴地看着瓶子消失在夜空。

事有凑巧，那滴药水刚好落在了地球球长门口的一块净土上，居然生了根，发了芽。球长看见后，便给它浇水、施肥。过了 6.999 天后，小苗长出了许多红红的果子。地球球长很惊奇，随手摘了一粒果子吃进了肚子里。很快，球长发现自己的身体非常舒服，到电脑医院一检查，发现自己的污染病全好了。他便把果子发给地球上所有患污染病的人吃，他们的病一个个全好了。过了几天，全宇宙都知道地球球长家门口有棵能治病的树，许多星球上的人都到地球上采购能治病的果子，并给球长送了许多礼物。而那棵树呢，摘了果子它又长，果子永远也采不完。

就这样，全宇宙的人患的污染病全都治好了，那些贪得无厌的人吃了果子后心灵都变美好了，全宇宙变成了和平的世界。

名师点评

神奇的药水来自于小作者神奇的遐想。全文以神奇的药水为线索，讲述了药水的研制、争夺药水、药水失落的经过。描写具体，语句生动，构思巧妙，不愧是一篇优秀的想象习作。

神奇的衣服

上海 王盛江

在我农历 7 月 24 日生日那天，爸爸送给我一件很漂亮的外衣，我高兴得跳了起来。我很快地穿上，仔细一看，咦，我的衣服口袋上怎么会有四个纽扣似的电钮呢。我怀着好奇的心情走过去问爸爸。爸爸笑着对我说：“这件衣服不是普通的衣服，这件衣服的口袋有四个不同颜色的纽扣，它们有不同神奇的用处，就讲第一个吧，第一个是红色的纽扣可以用来隐身，遇到坏人可以隐身让坏人看不见自己；第二个黄色的纽扣可以让你在天空中走来走去；按一下第三个蓝色的纽扣你就可以在天空中自由自在地飞行，怎么也不会掉下来，还可以在天空睡大觉；第四个绿色的纽扣是消除键，可以把前面三个纽扣的功能全部消除，无论你在什么地方隐身或者是在天空中飞行、走路，都会把你带回原处。”爸爸还说，这件衣服是科学家经过很长时间才研究制作出来的高科技产品。

我迫不及待地按了第一个，突然间我连自己的身体和四肢都看不见了，我一急，想起了爸爸刚才说的消除键，马上按了一下第四个键，我的身体和四肢才重新映入眼帘。我再按第二个试试看，紧接着，我自己的身子徐徐上升，好像一股强大的力量围着我的身体，我怎么也不能挣脱这股力量。强大的力量把我带出了自己的家，飞上天空中，带到云层上，那股力量消失了，我惊奇地发现，自己可以在天空中走来走去，还可以在云层上面睡觉。我再按第三个纽扣，那股力量又来了，把我变成羽毛一样轻，使我可在天空中飞行，我飞过高山，飞过了一片绿绿的田野，飞到了我想去的地方——海边。我兴奋极了，接着按了第四个纽扣，那力量将我送回了家中。

爸爸笑着对我说：“这件衣服怎么样？”我高兴地说：“真是太好了！”

名师点评



《神奇的衣服》是小作者的爸爸送给他的生日礼物。那么，这件衣服神



奇在何处？小作者展开了丰富的想象，用一支五彩的笔绘制了这件衣服的四个纽扣，并借爸爸的语言介绍了四个纽扣的四个功能。后来又通过自己亲身的体验进一步证实了神奇衣服的无穷魅力。

愿小作者梦想成真！

第二个月亮

湖北 王静雅

2050年6月1日10点23分，我正在中国西昌卫星发射中心工作，突然接到月球机器人观测站发来的消息：“再过23个小时16分钟，一颗像月亮一样大的宇宙流浪者将撞击地球。”地球将面临灭顶之灾！

我马上召集世界星球保护组织的全体科学家，在电脑网络上开会。德国首先提出了解决方案：“抛弃地球，抛弃人类的99%，带上人类的精英，乘坐宇宙飞船迁到别的星球。”方案一提出，遭到大家的一致反对。大家表示：我们不仅要与全人类同舟共济，还要与人类的好朋友——地球上所有的生命共渡难关。

美国的方案是：“用核导弹毁灭宇宙流浪者。”

俄罗斯表示反对：“万一被炸开的一部分继续撞击地球怎么办？”他们也提出了自己的方案：“用火箭推动宇宙流浪者，使它改变方向，偏离地球。”这个方案得到了大家的赞同。

我的大脑飞速地转动，终于想出了奇妙的方案：“用超能火箭推动宇宙流浪者，使它改变方向和速度，恰好成为地球的卫星。”方案一提出，大家惊叹不已。

离宇宙流浪者撞击地球还有22分钟。全世界的目光都集中到中国西昌卫星发射中心。

中国的高科技使我充满了信心，我沉着地指挥着发射工作……“5、4、3、2、1，发射”随着一声令下，中国“黄河特1号”火箭腾空而起，它带着全人类的重托，带着中国人的骄傲，冲向宇宙流浪者。



“黄河特1号”不辱使命，终于将宇宙流浪者推进预定轨道，使它变敌为友，变废为宝。从此地球有了第二个月亮。

名师点评



本文运用想象最大的特点就是奇特大胆，显示了作者独特的发散型思维。半个世纪以后，各国科学精英聚在一起，研讨解决地球灭绝之策的方案。作者以一名西昌卫星发射中心工作指挥员的身份独辟蹊径，想出利用卫星发射将宇宙流浪者推进预定轨道从而避免撞击事件的方案，使得地球有了第二个月亮。语言流畅，想象合理，富有创意力。

太空奇遇

湖北 涂勤建

2060年的一天，我和刘拓博士、胡智闻博士坐上现代化宇宙飞船，打开适应灯，在茫茫宇宙中巡逻。

这时，机器人“叮叮”用他的红外线向四周扫射着，突然，他身上的警报响了，“叮叮”连忙驾着飞船向太阳飞去。宇宙飞船以光速全速前进。忽然，宇宙飞船被巨大的阻力挡住了，我们的安全带被扯断了，被抛了起来。根据电脑显示，是太阳发出的光产生的阻力。只见前面金光闪闪，太阳忽大忽小。幸好我们的飞船是用特防热钢板做的，没有被溶化，但飞船的头部受伤，我们被迫降落在火星上。

刘拓博士焦急地说：“太阳现在显然要爆炸了，我们必须赶快采取措施，否则地球将会被太阳的碎片撞毁。”“你们是谁？”火星上传来了奇怪的声音。我们拿着具有强大杀伤力的激光枪，走出了飞船，只见一个巨大的飞碟在我们面前，它有一百多米高，这个庞然大物上面有一个银灰色的半圆，飞碟外面的中间渐分发出五颜六色的光。这时，从里面走出了两米多高的外星人，他们头很小，没有头发，眼睛特大，五官像人，身子又细又长，真有点奇