

SHUANGSEZUOWEN



双色作文



●敢于异想天开 ●构建科幻世界

小学生



KEHUANZUOWEN

科幻作文

岭南美术出版社



观
念
作
业

1
2
3

小学生

科幻作文

XIAO XUE SHENG KE HUAN ZUO WEN

策 划

靳瑞刚

主 编

吴庆芳

副主编

陈昌南 李贻炳

编 委

邹 翱 蔡玲玲 吴新龙

付玉珍 张 君 吴 菊



岭南美术出版社

图书在版编目(CIP)数据

小学生科幻作文／吴庆芳编.－广州：岭南美术出版社，2002.5

ISBN 7-5362-2530-X

I. 小... II. 吴... III. 作文-小学-选集
IV.H194.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 021690 号

◎书 名：小学生科幻作文

◎作 者：吴庆芳

◎出版、总发行：岭南美术出版社

◎(广州市水荫路 11 号 9、10 楼，邮编：510075)

◎经 销：全国新华书店

◎印 刷：中国人民解放军第四二三二工厂

◎版 次：2002 年 5 月第 1 版 2002 年 5 月第 1 次印刷

◎开 本：880×1230 1/32 开本 9.5 印张

◎印 数：1—10000 册

◎书 号：ISBN 7-5362-2530-X/G·384

◎定 价：12.80 元

(本书如发现印装质量问题请直接与承印厂调换)



前 言

怎样写好科幻作文

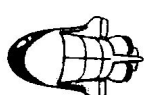
科幻作文，是想象作文的重要种类之一，是科学和幻想结合的产物。学写科幻作文，不仅可以提高写作能力，而且可以提高创新思维能力；不仅可以培养热爱科学、敢于幻想的个性，还可以激发同学们发奋学习、勇于创造，为使今天的幻想变成明天的现实而不懈地努力。

科幻作文主要有两类：一类是科幻故事，它是以科学知识为基础，以幻想的内容为主体，加上一定的文学色彩，一定的故事情节，将科学和幻想有机地糅合在一起的故事。这类作文，能提高同学们的阅读兴趣，使同学们掌握一定的科学知识，增强同学们探索未来的决心和勇气。另一类是科幻说明，它是通过科学幻想，解决人类目前还不能解决的问题，或者是设计创造人类更加理想的事物。这一类作文可以不刻意追求故事情节和文学色彩。

怎样写好科幻作文？我认为应从以下几方面着手。

一、以大量阅读为前提

可以这样说，凡是作文写得好的，无一不是基因于阅读面广，阅读量大，阅读能力强。由此可以肯定，善于阅读者，写起科幻作文来，当然会得心应手，运用自如。阅读什么，怎样阅读？有两点要注意：一是要多阅读介绍科学知识类的书籍，观看科幻类内容的影视，这样就可以了解并积累一定量的科学知识，当然就会以科学知识为基础，加上自己的幻想，写出好的科幻作文。二是要多阅读科幻故事、科学小说等科幻文学类书籍，这主要是为了从阅读中吸取写科幻作文的营养，并通过借鉴与模仿，达到





触类旁通、写好科幻作文的目的。

二、以现实生活为基础

大家都知道，生活是作文的源泉。一般的写人、写事的记叙文是这样，写科幻作文当然也不例外。科幻作文虽是幻想，但也要以生活为基础，要反映现实。因此，我们应该善于观察生活，要以生活中的切身感受为基础，并从中受到启发，以便打开写作思路，生发有理有据的幻想。虽然幻想要有一定的真实感，但绝不是现实生活的原形反映，它是美好理想的摇篮。看到汽车撞人，飞机撞建筑物，你会想到制造避障碍的安全汽车和飞机；看到强盗破窗而入，你会想到防盗玻璃等。只要以现实生活为基础，敢于幻想，理想就有可能变为现实。

三、以大胆幻想作翅膀

写人记事、写景状物的作文需要想象，写科幻作文更需要想象，更需要幻想。瞬息万变的信息社会为我们提供了幻想的空间，加上敢幻想、爱幻想是小学生的天性，我们就要充分发挥这一优势，大胆幻想，凡是能想的，不要受限制，要尽量想，只要有了新奇的幻想，我们才会写好科幻作文，才会发明新奇的事物造福人类。

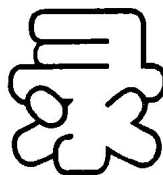
四、以教育读者为中心

小学生写纪实作文，讲究立意。科幻作文除了介绍一定的科学知识、展望未来的科技发展之外，也应该在思想上对读者有所教育。比如，呼唤人们保护环境，热爱和平；要求大家惩恶扬善，奋力拼搏；教育大家热爱科学，共同创造美好的明天等，都可以成为科幻作文的中心。

本书在选编过程中，曾努力与各地小作者进行联系，以求得到他们的支持。但是由于其中部分作者地址不详或原求学单位发生变化未能取得联系。本书出版后，我们除保留他们的合法权益外，仍会积极同他们联系。

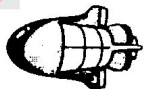
编 者





发明类

胡文	2 未来的机器人
陈伟健	3 未来的新型塑料
熊雄	4 未来的书包
刘黎明	5 未来的文具盒
高航	6 我的小发明——家庭 一套
姚晓航	7 我的小发明
王小纾	9 我的小发明——拖地 的小拖鞋
佚名	10 我的小发明
王小竹	11 我的小发明
侯雅琴	13 我的小发明
李定国	14 我的新发明
万杨大	15 我的小发明——多功 能电风扇
李岑崟	17 我想发明电动鞋
李俊	18 我想发明地球机器人
侯雅琴	20 我发明了“时光倒流 器”
熊力	22 我设想的万能家



夏芸 - - - - -	23 新型教室
孙慧玲 - - - - -	25 新型垃圾桶
李容 - - - - -	26 造纸箱
刘倩文 - - - - -	28 多功能书包
张甜 - - - - -	29 多功能伞
吴渊哲 - - - - -	31 不用油作燃料的飞机
陈雅洁 - - - - -	33 神奇的吸虫器
谭哲 - - - - -	34 神奇的扫帚
张甜 - - - - -	35 奇妙的衣服
刘嘉林 - - - - -	37 神奇的衣服
杨敏 - - - - -	38 神奇的衣服
程康 - - - - -	40 神奇的黑板
项超娟 - - - - -	41 神奇的电视机
陈炎 - - - - -	42 神奇的机器人
陈雯竹 - - - - -	43 神奇垃圾桶

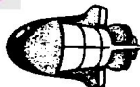
理想类

王小竹 - - - - -	48 我的幻想
何志坚 - - - - -	49 我的愿望
汤味 - - - - -	51 未来发明家
李宗仁 - - - - -	53 假如我是发明家
陈慧 - - - - -	54 假如我是发明家
张琼 - - - - -	55 假如我是发明家
张梦尧 - - - - -	56 假如我是发明家
苏东 - - - - -	58 明天的我
李天华 - - - - -	59 相聚在 2020 年



假想类

- 张 红 ----- 62 假如我是科学家
佚 名 ----- 63 假如我是出色的科学
家
苏鹏程 ----- 65 假如我是孙悟空
陈 索 ----- 66 假如我是千里眼和顺
风耳
佚 名 ----- 68 假如我是一朵小小的
云
张梦丽 ----- 69 如果我会飞
张涵予 ----- 70 未来的铁璃钢材
汪 欣 ----- 72 未来的汽车
邬平平 ----- 74 未来的房子
周 曲 ----- 75 未来的住宅
雷龙超 ----- 77 未来的生活
鲁礼源 ----- 78 未来的战士
万杨大 ----- 79 未来的士兵武装
李 军 ----- 81 未来的战争
周 静 ----- 82 幻想中的校园
刘 婷 ----- 84 未来的学校
李 正 ----- 85 未来的家
刘先珍 ----- 87 设想未来的家乡
张 友 ----- 88 未来社会
徐 天 ----- 90 未来的一天
徐淑芳 ----- 92 未来的海底漫游

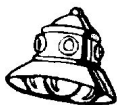




科幻作文

小学生

周 凯 - - - - -	93 奇妙的锁
邓海伦 - - - - -	95 神奇的知心娃娃
邓 佳 - - - - -	96 神奇的闹钟
王 刚 - - - - -	98 30 年后的一天
才金凤 - - - - -	99 2050 年的母校
孟晨旭 - - - - -	100 一百年后
方 舒 - - - - -	102 21 世纪畅想曲
王晨露 - - - - -	104 克隆恐龙
罗智环 - - - - -	106 21 世纪我的一天
王雨倩 - - - - -	108 22 世纪的太阳
张 琨 - - - - -	109 神奇的 22 世纪
聂 七 - - - - -	110 22 世纪的一天
李 达 - - - - -	112 幻想 25 世纪
陈垚璇 - - - - -	113 未来的 50 世纪
佚 名 - - - - -	114 我的科学幻想
刘 全 - - - - -	116 我们的遐想不是梦
邓斐然 - - - - -	117 我多想住在螃蟹城
张婉婷 - - - - -	119 我站在祖国的土地上
沈 李 - - - - -	120 盲人的“眼睛”
彭道怀 - - - - -	121 克隆恐龙
徐杨帆 - - - - -	123 幽灵岛历险记
张艳群 - - - - -	125 海陆空一日游
黄 丽 - - - - -	126 劳动真好——上班 族的日记
刘雅然 - - - - -	128 “病毒” 风波



熊 峰 - - - - - 129 开辟新天地

曹 沛 - - - - - 131 机会

梦想类

李 俊 - - - - - 136 梦

张 甜 - - - - - 137 梦

谢 洁 - - - - - 138 梦幻

张 孝 - - - - - 140 我的梦

龙 飞 - - - - - 142 我的梦想

胡小丽 - - - - - 143 我的梦想

陈 琛 - - - - - 144 我的梦想

熊 展 - - - - - 146 我的梦——未来的
世界

徐家尧 - - - - - 148 我有一个梦

郑 静 - - - - - 149 我做了一个梦

佚 名 - - - - - 150 美好的梦

张 琼 - - - - - 152 美好的梦

高 洁 - - - - - 153 让美梦成真

刘心雨 - - - - - 155 奇梦

廖俊程 - - - - - 157 神奇的梦

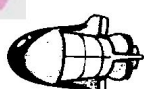
熊 力 - - - - - 158 一个神奇的梦

黄晨玲子 - - - - - 159 梦幻漩涡

刘 凯 - - - - - 161 梦中的 22 世纪

胡 姗 - - - - - 162 梦游水晶宫

刘 邓 - - - - - 164 科学幻想——变废
为宝





黄开文 - - - - -	165 机器人
熊 力 - - - - -	167 海上历险记
刘惠子 - - - - -	169 人类的第二个家园
张海霞 - - - - -	171 绿色城
余文俊 - - - - -	173 祖国——未来的绿 色城

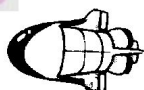
宇空类

李琬君 - - - - -	176 神奇的邮票
刘竞瑜 - - - - -	178 恐龙复活了
章亚迪 - - - - -	180 《孙悟空大闹天宫》 续记
严 焰 - - - - -	181 星际恐龙的故事
李梦迪 - - - - -	183 梦幻世界
薛俊芳 - - - - -	184 我的幻想
杨 成 - - - - -	186 我的飞船
张 成 - - - - -	187 未来的宇宙飞船
林 芬 - - - - -	189 宇宙空间多好呀
李云龙 - - - - -	191 邀游太空
刘浩田 - - - - -	192 畅游木星记
肖 鲁 - - - - -	194 太空猎石
吴雅萌 - - - - -	195 太空医院
苏 丹 - - - - -	197 太空游记
罗贝特 - - - - -	199 太空奇遇
王 涵 - - - - -	201 我的太空第一战
王 竹 - - - - -	205 未来的地球人





刘洋洋	207 拯救地球
翁上瀚	208 探索新的“居住地”
徐志刚	210 开发月球
郑 龙	212 沃 星
吴佳佳	214 火星元素
周 田	215 攻入外星系
高 翔	217 宇宙大战
佚 名	219 星际大战
李 达	221 外星大战
彭 驰	222 小机器人大战外星人
谢 艺	224 勇战外星人
陈明航	225 与外星人大战
刘天宇	228 星球大战
佚 名	230 太空战斗
刘 浩	231 为地球而战
刘天宇	234 未来的战争
陈晓冬	236 外星人的空间—— 魔鬼三角区
谢 瑶	238 外星人来我家
吴 遥	239 和外星人交朋友
佚 名	241 TV 星球降世
卢雅婧	243 外星少年
朱 琴	247 火星人到地球来做客
卢雅婧	250 未来之谜的探索

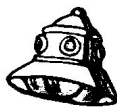




小学生

童话类

- 杨 哮 - - - - - 256 哈雷彗星的自述
姚晓航 - - - - - 257 三颗霉霉蛋
刘 倩 - - - - - 259 当太阳遭到危害时
袁 啟 - - - - - 260 孙悟空不再头痛了
郑莹玮 - - - - - 261 龟兔赛跑(续写)
肖 东 - - - - - 263 兔子、乌龟赛跑(后
续)
张乐祥 - - - - - 264 《龟兔赛跑》续写
刘 爽 - - - - - 267 母亲的哭泣
表 晨 - - - - - 268 杰克的眼睛
王晨露 - - - - - 270 兵兵的“宝贝钢笔”
刘雅然 - - - - - 271 细菌王国的故事
李 正 - - - - - 273 大战万年蛇
胡 屹 - - - - - 274 网络世界静悄悄
王庆涛 - - - - - 277 “地球大夫”
罗 珊 - - - - - 279 给地球母亲治病
王雅菲 - - - - - 280 迷案
罗 擎 - - - - - 283 蹦蹦狗
徐 航 - - - - - 286 机器狗历险记
张 甜 - - - - - 289 胡同里的愿望狗





发明类

发明类想象文是对未来世界发明创造的构想。它是为了解决现实和未来人类生活中的难题而设计、想象出未来的新的产品。这些产品有涉及到方便人类现实生活的，如熊雄《未来的书包》、胡文《未来的机器人》；有解决人们特殊困难的，如万杨大《我的小发明——多功能电风扇》；也有对社会具有变革意义的发明，如王小竹《我的小发明》、李定国《我的新发明》中的立体桥和无影飞机；还有科幻想象的产物，如侯雅琴《我发明了“时光倒流器”》、夏芸《新型教室》，这类产品简直是异想天开，神了！写这类文章，都偏重于对想象中的产品进行外部形态、内部构造、功能特点的描写与说明，设计的东西都超出一般的发明，都比现实生活中的发明更完善、更神奇，更加令人向往。当然，想象中的发明再奇妙，也离不开现实生活作基础，离不开与人的联系。





未来的机器人

胡文

在我的实验室里有一个智能型的机器人，它全身洁白，身高1.6米，体重130公斤，体型像卡通人——超人，它是个招之即来挥之即去的感情“人”。

我设计的智能机器人是当今科学家共同研究发展的方向。它的出现，克服了以往机器人的一个共同缺点：没有感情，没有思维。我在机器人身上安装了智能元件和各类传感器，能替人类完成各种动作。这个机器人，具有人类的皮肤、神经元，并且有电子对话器，能接受人类的各种指令，包括感知力的大小、温度的高低和声音的强弱。它真是一位善解人意的朋友。当主人下班回来后，它会马上去开门，并热情地说：“您辛苦了，快坐下休息吧！”然后它会接过你的公文包放在写字台上，还为你放上一曲柔和的音乐，再端来一杯温度适宜的茶水，然后到厨房为你做上一桌丰盛可口的饭菜。

除上述功能以外，它还能根据人们生活的需求变成汽车、电视、电冰箱等，还能把食物放在它肚子里贮存，并且起到保鲜作用。这个智能机器人虽然体重不超过130公斤，身高才1.6米，却可以飞向太空，到其他星球上去探索宇宙奥秘呢！

这就是我发明的智能机器人！



这是一篇充满科学幻想的作文，语句清新，情节新奇自然，颇有想像力，表达了自己热爱科学、勇于探索的远大志向。
(指导教师：杨小平)





未来的新型塑料

陈伟健

一望无际的碧蓝海水中，有只硕大的海龟缓缓地游动。突然，它发现有猎物——水母，就迅猛地冲上前，捕获了这只水母，三口两口就吞下去……几天后，这只海龟奄奄一息地倒在海滩上。原来，它误将塑料袋当成了水母，最后因无法消化而悲惨地死去。看到这个情景，我真讨厌现在的这种塑料。

现在到处都可以看到塑料袋，而且这些塑料在300~400年内不会消失，是一种“不会消失的垃圾”。这会给环境和人们的生活带来很大的危害。

为此，我想研制一种新型的可分解的塑料。我将纤维素和合成皮革用的聚胺脂相混合，制成一种新型塑料。它被丢弃后，会成为微生物的“可口佳肴”，不超过10天就会完全化为腐蚀质，重新回归大自然。

我还设想利用新颖的基因技术，培养出能制造塑料的植物来。我发现一些细菌能制造丁酸，将能制造丁酸的基因提取出来，注入植物中，于是该植物的根、叶等部位便能制造出丁酸的塑料原料。将来塑料用完后，就会在一定时间内自动“消失”，再也不会对环境造成危害了。



小作者小小的年纪竟有如此强烈的环保意识，确实难能可贵。努力吧，成为发明家的愿望定能实现！

(指导教师：杨小平)

