

# 2023年科幻句子摘抄(实用6篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

## 科幻句子摘抄篇一

呼啦———停电了，屋子里只有那皎洁的月光的身影，忽然，门吱呀一声开了，一个蓝色物体飘飘悠悠的进入了我的房间，说时慢那时快，只听我啊的大叫一声后，我已经进入了一个空气清新的世界，那里天高草绿；空气清新，一片和谐的景象；没有汽车，只有电动车；没有煤炉，只有电磁炉；草坪上没有不准践踏的标语，每人都绕路而行；树上小鸟叽叽喳喳立在枝头，人们没有一个拿着枪或石子进行恐吓；这里的十字路口上没有交通灯，每个人都谦让着过马路，这里的人们都没有殴打之类的举动，互相爱戴。

这时，那个外星人说话了，我呼的一下从观赏中醒来，他说：“地球人，刚才那就是你们世代居住的地球吗？不过不对呀！地球可是宇宙之星，是宇宙中最美丽的星球，可我刚才看见的一切是假的吗？真是耐人寻味。”我听后既高兴又不高兴，便对他说：“地球是众星之星，可你刚才说的话是什么意思，地球难道不是最好的吗？”他接过来便说：“最美的星球那都是以前的事了，现在的地球是太垃圾了！”我反驳到：“地球哪不好了，你竟敢侮辱我们的地球，你真是太可恶了！”“这是事实，难道你敢否定吗？红红绿绿的垃圾带满天飞，废气从烟囱里面飞出来，人们打架斗殴，随地吐痰，乱扔垃圾，我还差一点闯红灯的汽车撞死，到处挤车，人们无节制的开采能源，将地球的能源浪费得到处紧缺，你知道吗？”

“虽然那是真的，但我们过的很好：一家人高高兴兴，亲戚姐妹们都互相亲亲热热来来往往，这难道不好吗？”我有些气愤的说。“现在你们过得很好，但你们想过你们的后代吗？因为空气的污染，资源的浪费，我们预测过，再不久的将来，地球将不会存在。”他平静的说。

我着急了，便问他：“那有什么办法吗？”

“那只有靠你们地球人自己了，节约能源，遵守交通规则，保护环境。”

我心里总算放下一块大石头，心想还有解救的办法。他说“时间不早了，我送你回去吧！”

嗖的一声，我回到了地球，在这里，我呼吁全世界：“保护环境，人人有责！”

## 科幻句子摘抄篇二

硬科幻是一种严谨科学基础和技术考量为主要素材的科幻小说。在硬科幻中，作者不会为了故事情节而牺牲科学内核，而是为了保证科学合理而转变情节和人物。说出的是发生的未来，利用基础科学和技术预测探索空间和时间，给读者一种强烈的科技目标感和未来的形态想象力。在这篇文章中，我将分享我对硬科幻的体验和感到的重要性。

### 第二段：硬科幻读后感

我很享受硬科幻所带来的科技的未来洞见和对人性的观察。它通常更注重物理和数学等基础学科，它不接受一些超自然和神秘的科学设定，不会出现一些人人皆知的常识。硬科幻小说的标准是研究一个理论下的全面代价。回忆起我读过的一本硬科幻小说，我还尝试深入思考了一下，尤其是与其他传统科幻小说的不同之处。在硬科幻中，作者并不会因故事

而牺牲科学；它将科学的合理性放在第一价值。在硬科幻中，科学是主角，故事是配角。

### 第三段：硬科幻的重要性

未来的世界充满了许多未知和变数。靠着每天的技术进步、科学研究，我们渐渐地接近了这个未来，因此硬科幻的重要性可以体现出来。它使我们能够更好地预测未来，留住科技未来的印象和思考科技未来的发展。硬科幻的描述和预测或许会影响我们今后的决策，进行科学研究的方向和重点。除此之外，着眼于严谨科学和技术的专业性阅读小说是一个方法，可以充实自己的知识和专业素养。

### 第四段：硬科幻带来的启示

硬科幻描述的是一个不同的、未来可能的世界，其中许多观点和创新都可以启发和引导我们实践和创新。其中许多科技和设想的叙述和表述方法将有助于我们未来的研究和实践。可是，一个理论和科技的交汇，比如宇宙和光年的概念，全新的制造和运用科技需要透视和解读。就像硬科幻中描述的宇宙空间一样，我们需要时刻保持知识更新、观念创新。硬科幻小说带来的推动和启示，可能是提升我们的想象力、扩大社会认可的空间以及指导科技研究的方向。

### 第五段：结语

在这篇文章中，我分享了我对硬科幻的体验和感受的一些前瞻性的想法。硬科幻小说要领融合了许多高科技的元素，这些元素可能会改变我们生活的模式，改变我们思考未来的方式。相信阅读和思考的力量，能够提高我们未来的专业素养和人文素质。只有不断地吸收知识和创新思想，才能在未来的科技变革中处于领先的地位。

## 科幻句子摘抄篇三

科幻作品是一种充满趣味和想象力的文学类型。在这些作品中，作家们经常会利用未来科技或其他的生物物理学知识来探讨人类历史、文化、社会和人类意识等方面的关键问题。这篇文章将详细介绍我对科幻作品的心得体会。

### 第一段：科幻作品的迷人之处

科幻小说是一个迷人的世界，在这个世界里，我们可以看到各种各样的想象力和奇妙的故事情节。每当我开始阅读一本科幻小说时，我总是兴奋不已，因为我从中得到的刺激和快感是其他类型的小说完全无法比拟的。

### 第二段：科幻作品的未来世界

科幻小说里面那些充满未来感的环境和场景让人赞叹不已。从壮观的天际线和高科技建筑到悬浮的飞艇和充满异域风情的星球，这些未来世界让我们惊叹于它们的想象力和视觉效果。在这些小说中，作者不仅仅是在描述一个未来世界的样子，还在探讨一些未来科技对人类有哪些影响。

### 第三段：科幻作品的主题

一本好的科幻小说应该是围绕一个主题而展开的，这个主题可以是时间旅行、虚拟现实、外星生命以及人类在面对未知和痛苦时的勇气和坚韧。这些主题都是对人类社会中的关键问题进行探讨，从而引起我们的情感共鸣。

### 第四段：科幻作品的人物

科幻小说也给人留下了一些让人难忘的人物形象。一些科幻小说对于人物塑造非常重视，通过人物的行为和情感表达，我们可以更加深入地探索故事的主题和意义。这些人物可以

是拯救世界的英雄，也可以是历史上被遗忘的人物。

## 第五段：科幻作品的启示

科幻小说不仅仅是一种文学类型，还可以启示我们对未来的思考，让我们更好地理解我们所处的世界。科幻作品通过未来的想象和探索，可以为我们指引前进方向，从而让我们更好地应对未来的挑战。

总之，在我看来，科幻小说是一种极具创造性和有趣性的文学类型，让我们在故事和想象的世界里游走，不断探索未来的难题。所有这些给我们留下了一个深刻的印象，让我们在思想和行动上更具信心和勇气。

## 科幻句子摘抄篇四

我坐着时光机来到了10后，哇！3020真是不同凡响。街道上到处是悬浮汽车，每个人都忙碌着。我走着走着，忽然看见一张海报。上面写着月球之旅。这可是个难得的好机会，此时不去，更待何时！

我立刻报了名，开始我的月球之旅。我坐上超光速飞船向月球进发，一瞬间便来到了月球。

月球上什么时候盖起了宾馆。我走进宾馆找了个空座位坐下，叫了几盘这儿最出名的酒菜。不一会儿，一桌巧夺天工的酒菜便上桌了。每道菜都有它们自己的特色，就是不知味道如何。我怀着试一试的心理尝了尝，哇！这儿的菜不光中看，吃起来更是让人叫绝。不知是哪位神仙做的菜，我让嫦娥仙子把这儿的厨师请来。这不是灶神吗？怎么当起厨师了？这时天外来了个旅行团，他们个个都怪模怪样，天哪！我居然看见了ufo！天庭什么时候也开始了外交关系？牛郎织女正骑着牛儿向这儿奔来，你一定很奇怪他们俩怎么能在一起呢？其实王母娘娘早已下令能让众仙有情人终成眷属。这可让猪八戒

和吴刚大有可趁，他俩不分昼夜的为嫦娥做义务劳动。希望讨得嫦娥的欢欣。齐天大圣驾着筋斗云来了，瞧！他拿着今年以他做广告的手提电脑正在交网友。宙斯和他的妻子赫拉、儿子赫耳墨斯开着劳斯来斯在天街闲游。许仙、白素贞也在这儿吃饭。法海来了，不用当心，他们现在可是朋友了。

吃完了饭，我便来到了这儿的风景区瑶池仙境。这儿的荷花可真美，还闪着金光，五彩缤纷。听说，这里的水能治百病，我带些回去试试。

小主人，快起床，局部宇宙爆炸将在四小时内开始！包括我们这里！”这是我的电子和平鸽在叫我。“啊！”我显得有些惊慌失措。因为即使走最近路线，乘我的超光速飞碟也只能在四个半小时之后飞出这片地区。就算现在赶紧准备，也来不及了！

宇宙大爆炸开始了。我们的地球在这片区域的边境，所以，我被甩出了这片区域，落在了一个叫做“孩子星球”的水蓝色星球上。

我住在一位好心人的家里。时间长了，我发现，这个星球上的全体居民都是孩子，他们都永远长不大。这些孩子来自各个星球。虽然是孩子，但是样样都不比大人差。他们用自己的智慧和汗水，把“孩子星球”建设得处处都达到了现代化的水平。

“孩子星球”的工业非常发达。星球上有成百上千家工厂，有纺织系统的，有食品工业系统的……工厂里全都是自动化的，仅靠几台电脑和几个智能机器人控制。例如，“孩子星球纺织厂”，这里的纺织小工人们再也不用像过去那样在几台机器中间来来回回地检查了，代替他们的是一个个智能机器人。一旦有了故障，机器人会简单而又迅速地处理一下，如果故障太大，智能机器人处理不了，它就会发出“嘟嘟嘟”的急促尖叫，提醒小工人马上去处理。

“孩子星球学校”的课程十分有趣。学校里的孩子们在玩儿的过程中，不知不觉地学到了许多知识。例如“孩子星球学校”的语文阅读课，一个班的同学同时阅读一篇文章，之后根据文章内容制作动画。每个同学再把文章读一遍，录下来，根据文章的意思插到相应动画中。再调整一个适当的语速。同学们都做完自己的动画时，机器人老师轮流放映每一个同学的动画。同学们在观看动画成品的同时，许多同学都已经能把课文倒背如流了。这里的同学都很爱学习，成绩也都很好。从这里出来的学生，个个才高八斗，都是受重用的人才。

“孩子星球”上的蔬菜和庄稼长得令人吃惊。走进农田，放眼望去，只见一片片蔬菜和庄稼的“森林”展现在你的面前。向日葵高得像一棵小树，葵花盘大得似雨伞。麦粒儿大得像一颗颗红枣，柿子大得像南瓜。如果把柿子挂在商店的门口，有些人很可能误以为它是灯笼呢。在这里，时令蔬菜应有尽有。这里农田里的果实为什么这么大呢？原来，这是利用失重条件种植的，再加上没有狂风暴雨的袭击，阳光充足，养分适中，植物可以充分生长，所以果实才大得惊人。

“孩子星球”上虽然没有大人，但是孩子们照样把星球建设得富饶、发达。理所当然，我希望大家都能来“孩子星球”上参观、访问，长一长你们的见识。

## 科幻句子摘抄篇五

最近寒假作业非常多，急得我头都要炸了。我不得不看一看报纸散散心。忽然，我看到了一则广告，上面写着：本公司发明了一种分身药水，只要喝了药水，分出的人就可以帮你做任何事情。（注意：二小时后必须把分出的人用胶水粘住，否则你和分身影就会互换角色。）我想了想觉得二小时后粘住它不就行了。

于是我便高高兴兴地去那家公司买了药水回了家。

那药水果然奇特，不一会儿小人就出生了。它5分钟就写完作业，让我飞到天空，还教会我滑冰。

真的是想干什么就干什么。

不知不觉中，一个半小时过去了。我忽然想起了分身药水的说明书。可是我觉得没什么了不起，就让分身影去把我昨天借的书还了。等我再想起说明书的时候我的身体开始有些发黑。我马上向门外跑去。可是我却看不到分身的影子。突然，我看到一个黑影飞快的跑过。我意识到那就是我的分身影。便紧跟了过去。分身影跑得真快，我使出全身的力气拼命追赶，终于它被我追到了死路。没想到它翻过了墙一溜儿烟的跑了。我也翻过了墙，但是我的分身影却不见了。

我忽然想起我平时最怕母亲。这就是所谓：一物降一物。

于是，我跑回家让母亲喝了分身药水。说时迟，那时快。分身母亲嘟嘟囔囔地飞奔了出去。一下子就抓住了我的分身影。我连忙把胶水粘在它们身上。我一看表已经一小时五十九分钟了。我的妈呀，就差一分钟我就变成分身影了。

亲爱的小伙伴们，你看看这就是偷懒的下场。

## 科幻句子摘抄篇六

啊，时间过得真快，现在已经是20xx年啦，我以我的才智，已经创办了一个科学院了，现在正在与我的队员们一起，研究一种奇妙的东西，来看看吧！

前一阵子，一位王先生打电话跟我说，他们家儿子起得很晚，走路走得又慢，上学总是迟到，请我们帮他制造一种走路走得很快的鞋子，若能办成，必重金感谢。我一口答应了下来。我把王先生的要求跟我的队员们讲了，要求大家马上开始进行设计。经过几天几夜的苦战，一种轻如行云快如疾风的鞋



子，终于设计出来了，我们称这种鞋叫“追云鞋”。设计方案已经订了下来，现在的任务，就是找齐材料，来制作这种鞋子。于是，我便叫我的队员小红、小明、小刚、小朱，分别去极速星找极速石，金刚星找金刚布，四季星找四季温度变化石，雪山星找踏雪无痕石，而我则去龙王星找水龙珠。任务分配完毕，我们各自乘极速飞船去各个星球，收集材料。我们先是乘同一艘飞船去的，当飞船飞出银河系时，我们分手了，飞船分体后，各自向目标奔去。小红去的极速星，那里的人，走起路来快得很，那里金钱豹是地球金钱豹速度的三十倍，这个速度相当惊人。小红对这里并不熟，就找了个人问了一下，那个人说：“找极速石并不是很难，在这里东方500米的地方有一块600亩的田地，在那里有很多极速石。”说完便走开了。小红向东方走了500米，那里果真有一块600亩的田地，上面长满了极长树，树上结满了红宝石，小红想，这个应该是极速石吧，于是摘了一颗，坐上飞船，飞往集聚点。

小刚在四季星，可倒霉了，那里一会儿冷，一会儿热，把小刚弄得生不如死。他在上面走了半天，走到一块700亩地，那里长满了如春花，花瓣里包的一种石头，这可能就是四季温度变化石吧，他迅速地采了一颗，乘上飞船，飞出了这个鬼地方。

小朱去的雪山星，一点也不好玩。他开了半天飞船也没开进去，雪山星的寒风太大了，把飞船吹了出来，最后小朱开足了马力，冲了进去，没想到里面的温度比地球的温度低12倍，而那里的人却只穿短衣短裤，小朱感到非常奇怪，于是上前去问了问，一位年轻人说：“你要找的踏雪无痕石，在这里有很多，但是很不好找。这样吧，我跟你们一起去，会有帮助的。”小朱听了，非常开心，于是让他上了自己的飞船。他俩来到一座高3400米的高山面前，这个高度对人来说也许是高了点，但小朱他们乘的是飞船，所以不觉得很高，一会儿功夫就到了。他们下了飞船，四处寻找，走了半天，终于找到了一颗踏雪无痕石。小朱为了感谢那个年轻人，送了他

一些物品，便坐飞船离开了雪山星。

小明在金刚星上，太好玩了。金刚星上有许多河流湖泊，那水呈现金黄色，闪着耀眼的光芒，好像无数的金蜂在那里欢舞，真有趣。小明被这里的景色给迷住了。突然，一只金黄色的兔子，从他脚下窜了出来，小明向兔子追了过去。兔子没追随者上，小明却重重地摔了一跤。这一跤，把小明给摔清醒了，我到这时来是带着找金刚布的任务来的，赶快去找金刚布吧。小明跨过了好多的河流，哪有什么金刚布呢？太难找了。正在他左右为难的时候，前方走过来一个老人。小明迎上去，问：“您知道什么地方有金刚布吗？”老人望了望他，说：“走，我带你去找金刚布。”小明跟着他，直到一棵树前。小明一看傻了眼，这不是极速星上的极长树吗？怎么跑到这儿来了？老人好像看出了小明的的心思，便说：“这不是极长树，这是金刚树，它是金刚星上的宝树啊，因为它在我们这里只培育了12棵，这种树每个月脱一次树皮，这个树皮就是金刚布，你不是要吗，就拿一点去吧。”边说边从那树上揭下一张大金刚布，递给了他。小明接过金刚布，非常感激那个老人，拿出一颗红晶石送给他，便离开了金刚星。

我早就回到了聚集点，一直在等小刚、小明、小红、小朱他们。现在同伴们都来了，飞船合体后，我们一起向地球飞去。

我们一回到地球，立即着手制造“追云鞋”。我们把找到的所有材料，装入炉中，升温熔炼，然后，将熔炼好的液体浇在一个鞋模里，再烤上七七四十九天。鞋终于制造成功了。穿上这种鞋，可以奔跑如飞，踏雪无痕，还可以在天空中自由自在地飞翔。

王先生一听，可高兴了，马上把鞋给他儿子试了试。有了这双鞋之后，他儿子上学再也没有迟到了。

听到这个消息，不只是王先生高兴，我们也很高兴。