

## 第二单元 我的奇思妙想

### 好词好句

#### 好词荟萃

##### ● 描写颜色的词语

**红色系：**火红 粉红 深红 朱红 粉嘟嘟 红通通 姹紫嫣红 红情绿意  
面若桃花

**黄色系：**金黄 淡黄 橘黄 鹅黄 金黄灿烂 橙黄橘绿 鹅黄嫩绿

**绿色系：**翠绿 深绿 嫩绿 浅绿 草绿 翠绿欲滴 青枝绿叶 绿肥红瘦

**紫色系：**深紫 浅紫 紫红 丁香紫 紫芝眉宇 姹紫嫣红 万紫千红

**白色系：**雪白 洁白 乳白 洁白无瑕 银装素裹 白璧无瑕 粉妆玉琢

**其他颜色：**湛蓝 银白 橙红 斑驳陆离 五光十色 花花绿绿 花红柳绿  
绚丽多彩

##### ● 描写物品的词语

**描写物品外观：**精致 精良 精巧 别致 美观 俊秀 醒目 新潮 美轮  
美奂 金碧辉煌 富丽堂皇 玲珑剔透 方方正正 闪闪发光 五花八门

**描写物品材质：**晶莹剔透 光滑如镜 细腻柔软 坚硬如铁 轻如鸿毛 重  
如泰山 透明清澈 半透明状 哑光质感 丝般顺滑 毛糙刺手 弹性十足

**描写物品形状：**圆润饱满 棱角分明 扁平宽阔 细长如丝 粗短结实 笔  
直挺拔 弯曲有致 凹凸不平 圆滑细腻 尖锐锋利 圆润光滑 直上直下

**描写物品品质：**品质精良 精雕细琢 巧夺天工 色彩斑斓 精美绝伦 上  
乘之作 质优价廉 物超所值 用料考究 性能卓越 安全可靠 时尚大方

##### ● 描写样子的词语

**形容人：**眉清目秀 唇红齿白 浓眉大眼 虎背熊腰 亭亭玉立 婀娜多姿  
五大三粗 骨瘦如柴 蓬头垢面 尖嘴猴腮 贼眉鼠眼 面黄肌瘦 容光焕发  
英姿飒爽 慈眉善目 眉飞色舞

**形容动物：**憨态可掬 威风凛凛 小巧玲珑 张牙舞爪 活蹦乱跳 四蹄生风 摇头摆尾 龇牙咧嘴 膘肥体壮 羽毛艳丽 展翅高飞 鸣声清脆 目光炯炯 身形矫健 憨头憨脑 乖巧伶俐

**形容植物：**枝繁叶茂 花团锦簇 绿草如茵 郁郁葱葱 含苞待放 亭亭玉立 婀娜多姿 盘根错节 硕果累累 枯木逢春 古木参天 苍翠欲滴 繁花似锦 花红柳绿 漫山遍野 参差不齐

**形容物品：**方方正正 圆滚滚 棱角分明 奇形怪状 晶莹剔透 小巧玲珑 笨重庞大 精致典雅 造型独特 错落有致 参差不齐 破旧不堪 崭新锃亮 锈迹斑斑 纹理清晰 色彩斑斓

### ●描写想象的词语

**形容想象丰富：**奇思妙想、浮想联翩、天马行空、思绪万千、异想天开

**形容想象虚幻：**想入非非 胡思乱想 空中楼阁 黄粱美梦 南柯一梦

**形容想象独特：**独具匠心 别出心裁 匠心独运 标新立异 独辟蹊径

### ●描写科技的词语

**形容科技先进：**高端 前沿 尖端 智能 精密 卓越 领先 创新

**形容科技变化：**日新月异 突飞猛进 瞬息万变 一日千里

**形容科技复杂：**高深莫测 错综复杂 千头万绪

**形容科技神奇：**神奇 奇妙 不可思议 叹为观止

### ●描写发明的词语

**形容发明创新独特：**新颖 独特 独到 别出心裁 独具匠心 标新立异 独辟蹊径

**形容发明实用价值高：**实用 高效 便捷 卓有成效 立竿见影 事半功倍

**形容发明意义重大：**伟大 非凡 划时代 意义深远 举足轻重 影响深远

**形容发明过程艰难：**艰难 艰巨 坎坷、呕心沥血 披荆斩棘 煞费苦心

## 妙句集锦

●我幻想中的智能书包，能在我迷路时，瞬间展开导航翅膀，带着我穿梭街巷，精准无误地抵达目的地。（**根据实际需要展开想象。**）

●要是有个情绪感应机器人就好了，它能读懂我的喜怒哀乐，在我难过时，伸出温暖的机械臂给我一个大大的拥抱。（**根据实际需要展开想象。**）

●这种汽车和普通的汽车不一样，它两侧安装了隐形的机翼，就像是翅膀一样，下面还有一个螺旋桨。（运用比喻的修辞手法，描写生动。）

●这种移动房子全是用特殊玻璃做的，它的厨房里安有大功率的电器，人们可以像开汽车一样把房子移到任何地点。（运用想象写出移动房子的特点。）

●眼前的一切都使我感到新奇：高大的楼房直冲天空，电子马路像绸带一样，马路上挤满了飞碟，远远望去，就像一朵朵黑色的云。（比喻贴切，生动形象。）

●一座座摩天大楼拔地而起，一辆辆“宝马”轿车飞驰在螺旋式大桥上，人们的服装颜色丰富，式样各异……这一切真让我眼花缭乱。（句式整齐，想象合理。）

●废气从化工厂、钢铁厂、制药厂，以及炼焦厂和炼油厂那又黑又臭的管道中爬出来后，就会快速地长大，扩散，污染环境。（运用拟人的修辞手法，语言生动形象。）

●爱迪生发明了灯泡，贝尔发明了电话，诺贝尔发明了炸药，毕昇发明了活字印刷术，法拉第发明了电动机……我也想成为一个发明家。（列举著名的发明家，富有文采。）

●这种垃圾桶上长着一双敏锐的眼睛，谁不把垃圾扔到垃圾桶里，它就会发出一种声音，路上的行人听到了，就会上前劝阻他。（联系生活实际，提出可以解决问题的功能。）

●我心中的智能房屋，宛如一个灵动的变形金刚。白天，它能将墙壁化作巨大的太阳能板，尽情汲取阳光；夜晚，它又能伸出“机械手臂”，稳稳地收起阳台上的衣物，抵御即将到来的风雨。（运用比喻的修辞手法，展现奇思妙想的魅力。）

●怎么样？想不想开着飞行器逛逛？想要学会用飞行器，很简单，就和我们小朋友开碰碰车一样，你打开飞行器后，调整好程序，确定好行程，按下按钮，装备好后，跳一下就能正式飞行。（互动提问，激发阅读兴趣。）

●这支笔随时在帮家长“监督”孩子，只要孩子的坐姿不端正，笔就会发出“嘟……嘟……”的响声，让孩子尽快改正；如果孩子没改正的话，响声就不会停，直到孩子坐姿端正了。（从培养学生学习习惯方面展开想象。）

●当我骑着自行车来到油田乐园的上空时便开始减速，自行车缓缓下降，就

在它要落到湖面的一刹那，我按了一下蓝色的按钮，自行车车胎迅速充气膨胀，使车稳稳地漂在了水面上……（想象丰富，写出了自行车的神奇。）

●数学家高斯说过：“没有大胆的梦想，就不可能有伟大的发现。”冬天来了，天气冷了，好多人都不愿意动手做事了，只想在家里烤火取暖，而折衣服这种费时又费力的事情更是被大家所嫌弃。此时发明创造的念头闪过我的脑海，我决定了，我要发明一个折衣器。（引用名人名言。）

## 段落剖析



### 经典开头

●望着冒出滚滚浓烟的烟囱，我就想发明一种树形废气转换器。（开门见山式。）

●2030 年的一天，我来到书房，打开电脑，按下车库按钮，输入指令。一眨眼工夫，一道红光闪过……（设置悬念式。）

●闲暇之余，我常常幻想：未来的世界是什么样子的呢？在一个霞光将尽的傍晚，我想着想着，进入了梦乡……（以梦境开头式。）

●在遥远的未来，科技早已突破了我们的想象。而我，正站在这个科技浪潮的前沿，向你讲述我最得意的发明——时光穿梭机。（想象未来的自己，引出下文。）

●每天清晨，被闹钟吵醒的那一刻，我都在想，要是生活能更便捷些就好了。于是，我的奇思妙想开始在脑海中翻腾，一款神奇的人工智能助手应运而生。（设置悬念式。）

●“主人，主人，快起床！”你知道这是谁吗？告诉你吧，它是我的机器人保姆——快乐 1 号。别忘了，现在可是 2050 年，家家都有机器人！（设置情景，吸引读者。）

●你是否曾在某个瞬间，望着窗外的天空，突然冒出一个大胆又新奇的想法？我就是这样，一个新奇的发明点子，像一颗种子，在我脑海里生根发芽。（好奇心理引出奇思妙想。）

●“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”，这句话可以用来形容我们这个瞬息万变的时代。作为发明家的我发明了一座遥控住宅，让我们一起来看看吧。（引

用诗句式。)

●每个人都会有奇妙的幻想，有的想象自己能飞，变成了超人；有的想象自己发明了超级药丸，可包治百病……我的奇思妙想是什么呢？请你听我说说吧！

(比较式开头。)

●人们或许有这样的烦恼：原先的生活环境遭到严重破坏，河水由过去的清澈变成了今天的浑浊，街道由过去的宽阔变成了今天的狭窄……你不必忧心忡忡，我发明的这种机器对人们的烦恼保管有用。不信？下面我给你介绍一下。(由现实出发，引出对象。)

●人类科学正飞速发展，人们飞上太空早已不是梦想了！但要上太空需要一些什么样的装备呢？沉重的太空衣、大大的氧气筒还有维持航天器运行需要的燃料。在厚厚的太空衣里，万一关节疼痛怎么办？因为失重环境，人类在太空中飞来飞去又怎么办？(疑问式。)



### 佳段欣赏

●我想发明一艘太空移民飞船，让人们能够探望那个令人魂牵梦萦的星球。这艘飞船的船身是圆柱形的，船头呈圆锥形，流线型的躯体完全符合空气动力学原理。(描写外形和原理。)

●这种课桌用纳米材料制成，散发着大自然的气息。与众不同的是，它的两边各有一副挡板。一上课它就自动升起，挡在两边，它的作用是阻止学生东张西望，让学生专心学习。(想象奇特，写出课桌与众不同之处。)

●我发明的这种保姆机器人，头部和人脑差不多大小，头部藏着一台电脑，它向全身发出指令。上身方方正正的，穿着红色的衣服，它的肚子里装有电池，为全身提供动力来源。下肢就像人的腿一样，膝关节很灵活，能自由活动，脚是轮子，可以飞快地移动。(描写外形和构造。)

●未来的衣服有自动调节温度的功能，它会根据天气和温度自动升温或者降温，始终保持让人体舒适的温度。当天气热的时候，衣服的温度就会自动下降；当天气冷的时候，衣服的温度就会自动上升。未来的衣服有保健功能。它的智能系统能感知你的身体状态，在你身体有任何异常时，对你的相应穴位进行轻轻按摩，让你舒舒服服地把身体调整到健康状态。(描写有序。)

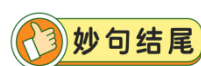
●未来的汽车会自动变化，能根据人们的需要放大缩小。不用时，你可以按

下绿色的按键，车子就会变成一个手掌大小，像玩具车一样。需要用时，你只要把中指按上去，电脑确认你是车主后，汽车就会自动变大，让你进去。如果你不是车主，电脑会辨别你是好人还是坏人。你是好人，它会让你走。如果你是坏人，会出现一个机器人，把你扔进臭水沟里，那滋味可不好受啊！（功能介绍得很清楚。）

●我发明的这双水上行走鞋，名字就叫“水行鞋”。它的主体材料是橡胶，外面还包裹着一层透明的防水纳米塑料薄膜呢，鞋底厚厚的，像松糕鞋一样。这双鞋最厉害的地方就是它的核心部分啦！鞋底里藏着能控制方向和速度的感应器，左右两侧和后跟处都安装了像水车一样的推进器。而且呀，感应器和推进器都是声控的，只要我一张口发布命令，它就会乖乖地听我指挥，在水上快速穿行，可灵活啦！（描写外形和功能。）

●汽车是全自动无人驾驶，它的司机是一台超级电脑，这台电脑控制着车内的一切系统。只要你往这种豪华小汽车里一坐，就会有一种奇特感觉。车内是用新型塑料装饰的。这种塑料非常柔软，躺在上面格外舒服。车上装着隔音玻璃、空调、电视、录音机等。这些都是遥控的，如果你想看电视，随手按一下电钮，玻璃上就会立即出现图像，就像看戏一样逼真。晚上，当车内的人休息的时候，它可以自动调节温度。（按照空间顺序，从外到内地介绍未来汽车。）

●我发明的房子是由全智能系统控制的，它有自动识别功能，能分辨各种各样的人。房子里配有机器人，它们能察言观色，懂得主人的需求。当你无聊时，它会把你带到游乐园去玩耍，给你讲故事，陪你聊天；当你饿了，它会把你带到厨房，把可口的饭菜送到你面前；当你想要洗澡时，机器人早已经将浴缸装满热水，只等你洗去一身的疲劳；当你想要睡觉时，它就会给你按摩，同时给你唱催眠曲，伴你进入甜蜜的梦乡。房子一年四季都保持着恒温，让你住得很舒适。（运用排比，句式整齐，富有层次感。）



●怎么样，心动了吧？赶快拨打 9087065 订购吧！这可是一支神奇的笔呀！

（导购口吻，创新结尾。）

●这就是未来的超级汽车，快来享受一下驾驶的无限乐趣吧！（与读者互动结束全文，显得非常自然、亲切。）



●我的奇思妙想，是创新的种子，是科技的萌芽。未来，它定会在努力与探索中破土而出，绽放成改变世界的参天大树。（**向往式。**）

●“丁零零——”，闹钟响了，我从睡梦中惊醒，原来这只是一个梦，但是我坚信：在不久的将来，这个梦一定会变为现实！（**梦境式。**）

●有啦啦陪伴我，我生活得可真开心啊！我要是现在就能发明出机器人啦该多好玩！（**结尾收束全文，直抒胸臆，表达“我”想拥有机器人啦啦的强烈愿望。**）

●这个奇思妙想，也许暂时只存在于我的脑海，但我相信，只要保持这份对未知的好奇与探索，未来的某一天，它会走出想象，走进现实，为生活添彩。（**向往式。**）

●或许在不久的将来，我的奇思妙想不再只是脑海中的幻影，而是能切实改变生活的发明。我已准备好，踏上探索创新的征程，让这奇妙的构想照进现实。（**向往式。**）

●我走在路上看着仍然在眨眼的星星，不禁嘲笑它们的平庸无为……谁都在路上，希望谁都不要像星星一样，不去走“路”，停在原地，特别是中华民族的儿女。（**评议式。**）

●告诉你们吧，这就是我的梦想。我现在必须好好学习，学到更多的知识，长大才能实现这个梦想，研制出真正的“心理空调”，让人们的生活更美好！（**回到现实，表达决心。**）

●“中华儿女多奇志，敢教日月换新天。”⑦在科学技术日新月异的当代，这种特殊的飞行器必将发挥重要作用。在不久的将来，我一定会发明出来的。（**引用诗句，语句优美。**）

●我们漫步在大路上，又看见了一幕：一位母亲追着她儿子跑：“可可，快做作业去了！”小孩子调皮地扮了个鬼脸：“再玩一会儿也没关系，调调时光机就行了。”基米站在那里不走了，望着他们母子渐渐从视线消失，“我们是否做了一件不该做的事呢？”我叹了一口气：“唉……也许吧！”（**发人深省式。**）

## 写作指导



### 准确审题

“我的”：明确文章需以第一人称视角，讲述自己独有的想象，区别于他人





[illegible]

[illegible]

### 例文及解析

## 我的奇思妙想

我一直有着许多奇思妙想，其中最让我期待的，就是我想发明的智能环保屋。

这座房子的外观十分独特，它的形状像一个巨大的彩色贝壳，色彩斑斓且能根据天气和主人的心情变换颜色。房子的材质是一种特殊的环保材料，不仅坚固耐用，还能自动调节室内温度，冬暖夏凉。房子的表面布满了细小的太阳能板，这些太阳能板能高效地吸收太阳能，为整个房子提供源源不断的能源。

智能环保屋的功能更是令人惊叹。它具有智能清洁系统，房子里的灰尘、垃圾会被自动收集并进行分类处理，转化为可再利用的资源。屋内的空气净化系统能实时监测空气质量，一旦发现有害气体，就会迅速将其净化，让居住者始终呼吸到清新的空气。房子还配备了智能种植区，通过先进的无土栽培技术和人工光照系统，可以种植各种蔬菜水果，实现自给自足。此外，它还有一个雨水收集

和净化装置,能将雨水收集起来,经过处理后用于日常生活,大大节约了水资源。

我相信,随着科技的不断进步,我的智能环保屋一定能够从梦想变为现实,为人们创造更加舒适、环保的居住环境,让我们的地球家园更加美好。

**【解析】** 本题考查书面表达能力。

1. 审题。本题要求以“我的奇思妙想”为题进行写作,重点在于描述自己想要发明的东西,包括其名称、样子和功能,并且要注意语句通顺、描述清楚,字数不少于 300 字。

2. 立意。通过对奇思妙想的发明创造的描述,展现自己的创新思维和对未来美好生活的向往与追求,同时也可以传达出科技改变生活、让生活更美好的理念。

3. 写作思路。开头:直接点明主题,引出自己有奇思妙想。中间:介绍发明物名称,描述物品,可从整体形状、颜色、材质、特殊部件、功能等方面进行说明。结尾:表达对发明实现的期待与信心。