

第二单元 我的奇思妙想

好词好句



●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 凸凹不平 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 摆头摆尾 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：“没有大胆的想象，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哇！（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



“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

的奇思，像“我幻想拥有一台能净化全球水源的神奇机器”，就强调了“我”的主体视角。

“奇思妙想”：所写内容要突破常规思维，大胆新奇。比如设想发明一种能根据心情变换场景的智能房间，从功能到概念都极具创意。

结合实际与想象：想象内容可基于现实问题或需求展开，如针对交通拥堵，构思能在空中飞行的汽车，既立足现实又充满奇幻色彩。



解决生活难题：聚焦生活困扰，如城市噪声、环境污染等，提出创新性的解决办法，像发明能吸收噪声的建筑材料，改善居住环境。

助力科技发展: 设想未来科技的突破, 如研发超光速星际旅行飞船, 推动人类对宇宙的探索, 展现科技改变世界的力量。

丰富精神世界：创作能带来心灵慰藉的奇思，如构建一座充满奇幻故事的梦想图书馆，让人们在想象中获得情感滋养。



题目：我的奇思妙想

你想发明什么?写出它的名称,样子,功能。注意:语句通顺,描述清楚;不少于300字。

我的奇思妙想	开头	直接说明“我”有些奇思妙想
	中间	依次写“我”的想法
	结尾	表达对自己的想法一定会实现的憧憬

提示 可参考上面的思维导图，或者自由发挥，认真完成本次习作。

作文题目：

写作思路：

开头:

中间：

结尾:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

The image consists of a uniform grid of 100 empty square boxes. These boxes are organized into 10 distinct horizontal rows, with each row containing 10 boxes. The boxes are defined by thin black outlines on a plain white background, creating a clean and minimalist visual structure.

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。