

最新制作小飞机 飞机模型制作心得体会(通用15篇)

运动会宣传语是展示学校阳光运动风采和培养健康生活方式的重要方式。如何利用校园广播和电视台的力量，将运动会的精彩瞬间传送到每一位同学的视线里。在这里，小编为大家整理了一些精彩的运动会宣传语案例，供大家观摩。

制作小飞机篇一

作为一个飞机模型的爱好者，我深感对于飞机模型的制作需要耐心、细致和热爱。在这个过程中，我收获了许多宝贵的心得体会，与大家分享一下。

第一段：选择材料

飞机模型制作的关键在于选料，质地和性能是制作成功的关键。我通常会选择各种功能性材料，比如炭纸、弹性胶带和细线等，这些材料能够为模型提供足够的成型性和美观度。不可否认，选料也是一个比较复杂的过程，很多细节需要注意，但大多数情况下，仔细把握指导书的步骤，就不会出现选材失误。

第二段：细节打磨

细节是制作成功的关键。在制作过程中，往往需要注意一些细节部分。比如说，机翼和机身之间的连接处，主翼和平衡翼之间的连接处，机身底部的预切线和尺寸等。这些细节需要选择更细的材料来打磨，而且对于细节打磨的仔细程度要求也更高。

第三段：注意审美

在飞机模型的制作中，对于审美的要求也相当高。我们通常要选择比较符合真实情况的颜色和材质来进行模型的制作，同时还需要特别注意模型的一些特殊设计，比如机翼的自动算量、凸轮和曲面等。此外，还需要注意一些细节处理，比如模型的镜面反射、纹理细节等。

第四段：不断尝试

成功的模型制作需要不断的尝试。在制作过程中，我们通常需要不断地调试和测试，以获得更好的模型效果。有时候，需要不断试错、反复验证，在不断的摸索和尝试中，找到最好的模型制作方法。这样才能不断提升制作的质量和效率。

第五段：分享经验

在飞机模型的制作中，与人分享是十分必要的。因为每个人对于飞机模型的喜好和制作技巧都不同。自己的经验无论好坏应该与人分享，将有助于自己发现缺陷和完善更好的制作方法。同时，也有助于提高自己对制作的认识和对钻研的热爱。

总结：

制作飞机模型是一项非常有趣的手工活动。在这个过程中，我们需要耐心、细致和热爱。选料、细节打磨、审美、不断尝试和分享这些经验，都是飞机模型制作中比较重要的环节。最终，我们可以得到自己满意的飞机模型作品，这会让我们倍感自豪。

制作小飞机篇二

今天，我和妈妈用吸管做了只小飞机模型。

我们先将四根吸管粘在一起做小飞机的机身，再用3根短吸管

做小飞机的轮胎。然后用7根长吸管粘在一起，再用剪刀把长吸管斜着剪下来就是小飞机的一个翅膀，我们又用同样的方法做了小飞机的另一个翅膀。接着我们把飞机的二个翅膀都粘在飞机的二侧。最后做小飞机的尾部，把七根短吸管先粘在一起，然后用剪刀也是斜着剪就是小飞机的尾部了，这样小飞机就做好了。看着我和妈妈的小飞机，我们开心的笑了。

制作小飞机篇三

步骤

- 1、准备一张a4打印纸对折，折出纸的中心线。很重要哦！
- 2、纸的左上角和右上角沿中心线对齐折好，纸的上部分呈现出“等腰三角形”的样子，把这个“三角形”向下折叠。
- 3、把纸的左上角和右上角在距离中间线约0~5cm时，对齐折叠。这时，纸中心会出现一个小小的“三角形”，把“三角形”向上折叠。
- 4、把纸向后对折。现在要折出飞机的翅膀，把纸的左半部分和右半部分分别沿中心线对折。
- 5、把飞机的翅膀调整平，好了，飞机可以起飞了！

注意事项

建议选用材质比较好的纸，最好是轻薄又有韧劲还不易烂的纸。

制作小飞机篇四

小飞机制作是一项富有挑战性的手工制作活动，需要投入大量时间和精力。最初接触小飞机制作时，我是感到非常困难

和无从下手的。然而随着不断的尝试和实践，我最终学会了如何制作一架小飞机，并获得了非常宝贵的体验和经历。

段落二：准备工作

在准备制作小飞机时，我们首先要获得相关材料和工具。这些材料包括木材、胶水、锉刀、钳子、剪刀以及其他必要的手工工具。当然我们也可以购买一些预制的小飞机模型，通过拼装来进行制作。另外，我们还需要了解小飞机的基础知识，包括空气动力学原理和小飞机的设计特点。

段落三：制作步骤

小飞机的制作过程可以分为几个步骤。首先，我们需要确定小飞机的设计方案，并在纸上绘出飞机的结构和部件。其次，我们需要根据设计图来制作小飞机的主体部分。这个过程需要我们使用削木刀和锉刀来确保木块的尺寸和轮廓与设计图一致。接下来，我们需要在小飞机的机身上添加机翼和尾翼。这个过程比较复杂，需要我们耐心和细致的操作。最后，我们需要向小飞机添加弹弓和橡皮筋，这样它才能真正飞起来。

段落四：制作过程中的难点以及解决方案

在制作小飞机的过程中，有几个难点需要我们重点注意。首先，制作过程中可能会出现一些切割和修整木材的错误。为了避免这种情况，我们应该慢慢地进行操作，并在切割前细心地检查木块的尺寸和轮廓。另外，机翼和尾翼的制作也是比较复杂的过程。在这个阶段，我们可以试着寻找一些视频教程或者请教一些经验丰富的制作者来获取帮助和指导。最后，装备弹弓和橡皮筋时，我们应该使用适当的力量来确保小飞机的完整性，并避免出现破损的情况。

段落五：总结与展望

小飞机的制作经历让我收获了很多，不仅可以提升我们的动手能力和耐心，还可以加深我们对空气动力学和机械原理的理解。通过这个过程，我们可以锻炼自己的实践能力和创造力，并在未来的生活和工作中更好地运用这些技能。我相信在不断地尝试和实践中，我们可以制作出更加精美和完美的小飞机。

制作小飞机篇五

“叮铃铃”，上课铃响了，戴老师走进了教室。我们以为戴老师会上语文课，谁知老师却说：“请拿出一张纸。”真不知道老师葫芦里卖的什么药。随后老师又说：“请折出你最得意的纸飞机，一会儿到操场上去飞。”同学们这才恍然大悟。

我从本子上撕下一张纸，将纸对折再打开，把上面的两个角沿着中间的折痕折下去，就出现两个小三角形拼成的大三角形。将这个大三角形翻下去，再一次将上面的两角翻下来，就出现一个小三角，把这个小三角往上翻，再沿中间向内对折，最后把翅膀折出来，一架飞机就展现在我的眼前。

戴老师带着我们来到操场上，我们的飞机各种各样，千姿百态。戴老师让我们先分好队，每个队派一个代表出来比赛，我很幸运成为其中的一个代表。我跨出左腿，举起飞机，代表们也都胸有成竹地举着飞机，只等裁判一声令下，我们的飞机都飞了出去。有的在空中转了一圈，掉到地上；有的直接掉在地上；还有的像主人叫它回家一样，飞了回来。只见我的飞机在空中盘旋了一圈又飞了回来，落在我的脚下。我们小组把希望寄托给我的飞机，可它实在太不争气了，真像一只缩头乌龟。飞得最远的要数小徐的，他的飞机像火箭一样飞了出去，像一位勇敢的战士拼命向前冲，飞得好远好远……最后，老师让我们所有的飞机都同时飞了出去，像仙女散花一样，天空中都是飞机，同学们开心极了。我们收好自己的飞机，回到教室，但欢声笑语还在操场上回荡。

制作小飞机篇六

作为一款受欢迎的DIY玩具，小飞机是孩子们喜欢的玩具之一。在制作小飞机的过程中，孩子们需要具备一定的动手技能和耐心。因此，本文将阐述小飞机制作的心得体会，并探讨如何写一篇连贯的文章来分享这个过程。

第一段：介绍小飞机制作的背景和意义

小飞机是一款受欢迎的DIY玩具，它不仅可以培养孩子们的手动技能和耐心，还可以让他们体验到制作的乐趣。在制作小飞机的过程中，孩子们需要按照步骤进行，了解不同材料的特性和用途，同时还需要发挥自己的想象力和创造力。因此，制作小飞机既有趣又有益，对孩子们的综合素质提升有着积极的作用。

第二段：小飞机制作前的准备工作

在制作小飞机之前，我们需要做一些准备工作。首先，准备好需要用到的材料，如木头、金属丝、纸张等。其次，需要准备好工具，如锯子、剪刀、钳子等。最后，为了保证孩子们的安全，需要提前给他们讲解一些关于工具使用的注意事项和安全常识。

第三段：小飞机制作的具体步骤

在准备工作完成后，可以开始制作小飞机了。首先，需要按照设计图纸进行木头的切割，制作出飞机的机身。接着，将金属丝进行弯曲，做出飞机的翅膀和转动的部件。最后，按照设计图纸将所有的部件组装起来，完成小飞机的制作。

第四段：小飞机制作中的心得体会

在制作小飞机的过程中，孩子们需要动手操作，很容易出现

一些问题。在解决这些问题的过程中，孩子们可以锻炼自己的动手能力和思维能力。此外，在制作小飞机的过程中，孩子们也可以培养自己的耐心和细心，学会从失败中总结经验，并找到解决问题的方法。

第五段：总结小飞机制作的意義和价值

小飞机制作过程中需要孩子们付出很多努力，但这个过程也是一次难忘的体验。通过制作小飞机，孩子们不仅可以锻炼自己的动手能力和思维能力，还可以培养自己的耐心和细心。更重要的是，孩子们从中可以学会从失败中总结经验，锻炼自己的解决问题的能力。因此，小飞机制作不仅有趣而且有益，值得我们去学习和探索。

制作小飞机篇七

自制小飞机是一项有趣的挑战和体验，这项活动可以让我们了解到关于航空方面的知识和技能。这是一项既有趣又具有挑战性的活动，不仅可以让我们在制作过程中学到很多实用的技能，同时还可以在制作完成后给我们提供优秀的教学工具和经验。在这篇文章中，我将分享我的一些关于小飞机制作的心得和体会。

第二段：准备工作

在开始制作小飞机之前，我们需要准备一些相关的材料和工具，比如木板、木条、胶水、电锯、电线等等。我发现通过事先精心准备，在制作小飞机的过程中可以更加高效地完成制作过程。在准备工作时，一定不能忘了量取每个部件的长度和大小，以确保不会发生任何错误并且方便安装。

第三段：制作过程

小飞机的制作过程中需要用到很多不同的工具和技巧。制作

小飞机时，我发现选择合适的材料和工具是非常重要的，这有助于制作一个优质和稳定的小飞机。我们还需要认真学习小飞机制作的步骤和技巧，这样才能确保我们不会在制作过程中犯错误并且能达到最佳的结果。

第四段：测试和改进

制作出小飞机后，我们需要对小飞机进行测试并找出它的错误。这个过程是非常重要的，并且需要耐心和仔细地处理。在测试过程中，我们可以找到小飞机制作中的问题，然后再做出必要的改进。我们也应该试着去验证我们的解决方案，以确保小飞机不会在飞行中出现错误，并能够飞行更长的时间。

第五段：总结

制作小飞机的过程虽然是艰难的，但辛苦总是有回报的。在制作完小飞机后，我们不仅能够获得飞行器的快乐和成就感，同时还能学到许多有用的知识和技能。制作小飞机是一个令人兴奋和有意义的挑战，它不仅能够鼓舞我们的创造力和发挥我们的想象力，同时也能够鼓励我们面对挑战并尝试新事物。我相信，通过制作小飞机的过程，我们能够获得无尽的乐趣和信心，并且在未来的旅途中变得更好。

制作小飞机篇八

- 1、首先找到废弃的空的矿泉水瓶，用事先剪好的白色卡纸包住水瓶的下半部瓶身，大约是整个瓶身的二分之一。
- 2、利用蓝色的卡纸剪成两个大小相同的梯形，外加一片蓝色的卡纸。用来做飞机身的两翼和喷气筒。注意两翼的形状。
- 3、接着再用蓝色卡片制作螺旋桨用胶固定在饮料的瓶盖下面，并且把上面的剩余的卡纸弄成几个小圆点，然后放在飞机身

上，也就是飞机的机舱作为装饰来用，这样飞机的'外观就会变得比较漂亮和好看。

4、再经过周边的修饰，将周围的纸全部用胶水固定好，并且等到胶水全部凝固干燥之后，飞机基本就好啦。

5、如果小孩子还喜欢其他的颜色或者其他的图片，可以用水彩笔在上面图画自己喜欢的颜色和图案，还可以写一写自己喜欢的文字等等。这样真正的矿泉水瓶制作的飞机就完成了，可以给孩子平时当玩具。

6、其实，制作它的方法很多，我说的这种是比较简单的一种方法，当然还有其他的方法。

制作小飞机篇九

塑料瓶

剪刀

彩纸

双面胶

准备一个空塑料瓶、一红一蓝两张彩纸，剪刀和双面胶。

剪出飞机组成部分

用红色彩纸剪出机翼的形状，用蓝色彩纸剪出飞机窗户的形状。

组装完成飞机

用双面胶将机翼粘在塑料瓶瓶身上，再粘上小方块窗户，飞

机就做好了。

制作小飞机篇十

叮铃铃！下午上课的铃声打响啦！同学们都在期盼着什么，原来是我校的童趣节开始了。我在自己班上参加模型飞机的制作。

我们制作飞机模型可是一项大工程。先要把一根粗细宽窄均匀的木棍插进固定机翼的支架。费了我九牛二虎之力才插进去了一点点。我想：“如果这一简单的步骤我都做得这么艰难，往后其他的步骤那该怎么办呢？”老师说：“必须每个小组六个人全部完成才能获得第一名。”大家听后都十分努力的开始制作飞机模型。接着我又把螺旋桨安装上去，咦！下一步是干什么呀？我们班施又嘉，同学请来了一位强力的外援。乐于助人飞机模型高手，来解答我们的疑问。哦！原来现在要把机翼装上去，把强力胶带放在固定机翼的架子上，再把机翼贴好。

装皮筋的时候，我手不小心一滑，皮筋就飞了出去，我大海捞针般的找遍整个教室也没有它的踪影。我万般无奈下，只好向老师求助，老师取出另一个皮筋给了我并叮嘱说：“你这次要小心啊，不要伤到自己。”于是我小心翼翼的把皮筋套上去。我们小组因为有援手，进度大大加快了，所以获得了第一名的好成绩。

当所有人完成后，我们排着整齐的队伍来到了操场，笔直的排成了一行，我们拼命的给飞机增加动力。当老师说起飞的那一刻，大家都各自飞机抛了出去，飞机飞得又高又远，而我的飞机有点与众不同，是直直往上飞的。此时老师走过来跟我说你的重心偏后了，需要把机翼往前调整一点。我按照老师的指导调整一下，果然它飞得像其他同学的飞一样又高又远了！

童趣节结束啦，飞机模型制作不仅锻炼了我的动手能力，也让我明白做任何事都要仔仔细细做好每个细节。

制作小飞机篇十一

飞机是孩子们喜爱的玩具。通过玩具飞机激发孩子们的认知欲。用玩具飞机激发孩子们动脑动手，及绘画艺术表现能力。

- 1、让幼儿通过观察飞机模型，了解飞机构造，及种类和作用。
- 2、并能模仿飞机飞行的样子。
- 3、培养孩子绘画能力。
- 4、引导幼儿能用辅助材料丰富作品，培养他们大胆创新能力。
- 5、让幼儿体验自主、独立、创造的能力。

让幼儿了解飞机是由那几部分组成？认识飞机的种类和本领。培养幼儿的想象力和绘画能力。

- 1、乐曲《小飞机》录音带
- 2、绘画的《小飞机》
- 3、飞机的头饰若干和不同中类的飞机模型
- 4、水彩笔

- 1、请幼儿认识小飞机：出示飞机模型请幼儿观察。
- 2、老师介绍各种飞机的构造、名称和本领
- 3、通过介绍后孩子们能指认出来和说出各种飞机的本领。

4、让幼儿自由发挥想象力，画出自己喜欢的飞机。

在本次活动中，我发现有的幼儿兴趣不高，对认识飞机和绘画飞机不热情。我意识到可能是飞机头饰有限，没能带上飞机头饰的幼儿不高兴，从而影响活动热情。绘画对小班的幼儿来说也是有一定难度。通过本次活动我反思到：在以后的教学活动中我一定要准备充足的材料和多种多样幼儿喜欢的绘画图片，从而吸引幼儿上课的热情。

——折纸飞机的制作教程图文详解

制作小飞机篇十二

今天中午，我在《军事科学画报》上发现了一张制作航模的卡片。之后我让我妈一起做模型飞机。

我和我妈拿起卡，想都没想就把模块全切了。剪完之后，我们傻了眼，看着桌子上堆积如山的模块。不知从何下手，慌了神，开始东拼西凑。但是不会拼飞机模型怎么办？无奈，我们仔细观察了样图上的飞机。原来每个模块都标有数字，模块是对称的。这时我突然意识到，就像哥伦布发现新大陆一样，他们是按照顺序仔细拼在一起的。很快，一架栩栩如生的小飞机出现在我们面前。

经过这次经历，我意识到无论做什么，都要仔细观察，在脑海中形成初步的印象，然后有条不紊的去实践，才能做出完美的东西。

制作小飞机篇十三

- 1、先用剪好的白色卡纸包在水瓶下半部瓶身。
- 2、利用蓝色卡纸制作飞机的两翼和喷气筒。

3、淡蓝色卡纸制作螺旋桨固定在矿泉水瓶瓶盖下面，并把剩余的卡纸剪成蓝色小圆点粘在飞机机舱作为装饰。

4、整个飞机制作完成，喜欢画画的.可以在机舱上面画出更多特别的图案。

制作小飞机篇十四

今天，我决定买一架飞机模型去学校参加比赛。

我在小店里买了一架名叫“天鹅八号”的滑翔飞机。

这架飞机的头部是一个螺旋桨，螺旋桨中间有一个带钩的铁丝穿过中间的小洞，钩子是朝后的。中间是飞机的机翼，尾部的平行翼和垂直翼是用来保持平衡的。当然，如果没有机翼，这样也会失去平衡力。尾部还有一个钩子，这两个钩子（头部的钩子和尾部的钩子）之间有根牛皮筋，牛皮筋是用来转起螺旋桨的工具。

等我把这架“天鹅八号”飞机“制造”出来后，应该去操场上进行试飞了。我转了六十多圈的螺旋桨，终于可以开始试飞了。我拿着飞机向空中一抛，突然，飞机像只没头的苍蝇一样东撞西撞，看来飞机的某个部位出现了问题，必须马上进行维修，我先对这架“失控”的飞机的尾部进行检查。果然不出我所料，原来，问题出现在尾部，因为尾部的平行翼装歪了，我重新装了一遍，好了，维修完毕了。

第二次试飞又开始了，我仍和刚才一样把螺旋桨转了六十多圈。“天鹅八号”再次起飞。只见这“没头的苍蝇”又“长出”了一个“头”。“天鹅八号”在天空中滑翔着，好像一直轻快的小鸟，“天鹅八号”足足在天上飞了10秒钟，这是我取得的最大成绩！

制作小飞机篇十五

纸张对折，一只角折起与中线对齐，另一只角同理。

第一步展开为下图，接下来是关键的一步，直接影响飞机成品的美观。

整体向上折叠，注意图中黑笔画线长度，两处长度大致相等时即可，然后沿中线对折。

注意：整体折叠的程度与纸张的大小有关，方法皆相同。

对折后，方法同第一步，将两角与中线对齐。

展开为下图，机身大致图形已呈现。

两翼和中线对齐折叠。

大功告成！