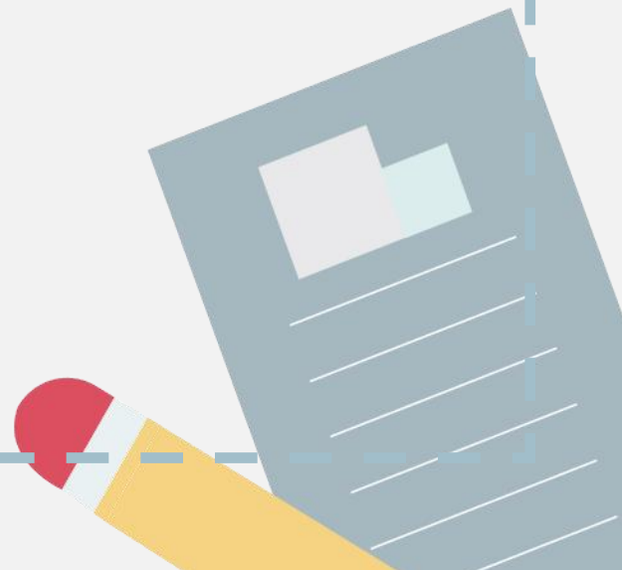
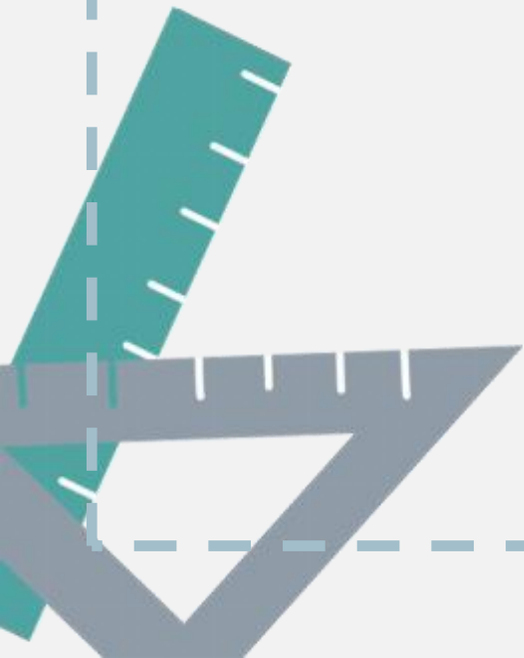


# 习作：风向袋的制作

五年级上册



## 习作例文

### 风向袋的制作

(1) 风无影无形，我们怎样才能知道它是从哪个方向吹来的呢？可以借助一些容易随风飘动的物体，比如风向袋，根据它飘动的方向判断风向。<sup>1</sup>

(2) 制作风向袋可以分为下面几个步骤  
(zhòu):<sup>2</sup>

<sup>1</sup> 第1 自然段以设问开头，一问一答激发读者的阅读兴趣。

<sup>2</sup> 分步骤介绍风向袋的制作方法，条理性强，便于操作。



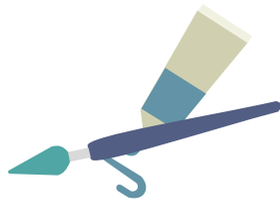
## 习作例文

(3) 第一，准备竹竿、细铁丝、粗铁丝、尖嘴钳、尼(ní)龙纱巾或其他较轻的纺织品、塑(sù)料绳、针线等材料和工具。<sup>3</sup>

(4) 第二，缝制口袋。用尼龙纱巾缝一个圆锥形口袋，袋口直径约10 厘米，袋长40~50 厘米<sup>4</sup>。用细铁丝做一个和袋口一样大小的圆圈，用针线把细铁丝固定在袋

<sup>3</sup> “等”运用准确，说明这些是必备材料，还可能要用到其他的材料。

<sup>4</sup> 运用列数字的说明方法，准确、具体，便于操作。



## 习作例文

口处，把袋口撑开。

(5) 第三，剪下4根长约10厘米的塑料绳，在袋口边缘分别扎4个小洞。将4根塑料绳的一头分别穿过4个小洞，绑在铁丝圈上，另一头绑在一起，打一个结实的绳结。

(6) 第四，拿一根细铁丝，在离竹竿顶



## 习作例文

端10厘米处缠2~3圈，不要缠太紧，做一个可以在竹竿上自由滑动的细铁丝圈。离细铁丝圈上下各1—2厘米处，用尖嘴钳把粗铁丝在竹竿上紧紧缠绕3—4圈，这样细铁丝圈就只能在缠紧的粗铁丝圈之间上下滑动。再剪下一根15厘米长的塑料绳，一头绑在之前打好的绳结上，另一头绑在竹竿的细铁丝圈上，把口袋系在竹竿上。<sup>5</sup>

5

第2-6自然段将风向袋的制作方法介绍得很详细，每一步怎么做，要注意什么，介绍得清清楚楚。



## 习作例文

(7) 将竹竿固定在空旷(kuàng)的场地上，在观察前确认东西南北的准确方位。<sup>6</sup>  
当风向袋随风飘动时，观察它飘动的方向。  
风向袋飘动的反方向就是风向。



<sup>6</sup>  
“空旷”一词运用准确，  
在空旷的地方才能准确地  
观察风向。



## 习作例文



说说课文是如何把制作风向袋的过程介绍清楚的。

课文分步骤向大家介绍了风向袋的制作方法，条理性强。介绍每一步的操作过程时非常详细，不但介绍怎么做，还介绍做到什么程度、应注意的事项。作者运用列数字的说明方法，语言准确、具体，把风向袋的制作方法介绍得更精确、更直观，便于操作。



## 习作例文

作者分步骤介绍了风向袋的制作方法，条理清楚、可操作性强。列数字的说明方法的运用使文章语言更加准确、具体。



## 习作例文

### 层次结构图

