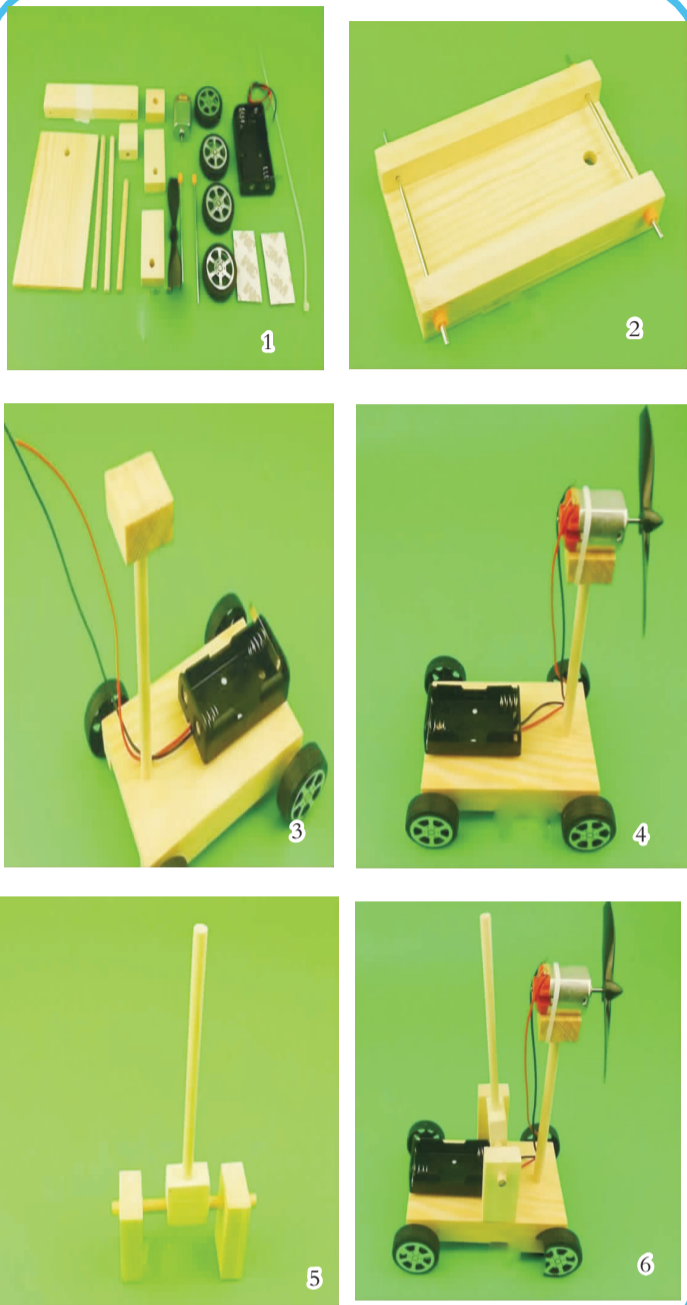


奇思妙想 趣味生活

寒假来临,小朋友在完成寒假作业的同时,可以DIY,做彩虹玫瑰花、“果冻”等等,脑洞大开,加点创意,就能发现生活中美无处不在!



手工风力电动车

挺有趣的电动风力战车DIY,小男孩应该会很喜欢。制作完成后,通过转动顶上的螺旋桨产生风力,推动小车缓慢前进,我们一起做吧!

1 轮子、电池盒、小马达、螺旋桨等,都需要大家自己准备,可以购买也可以从旧玩具上拆卸下来;

2 如果觉得木板做起来太麻烦,还需要钻孔什么的,可以用牙膏盒什么的代替,多动脑

筋吧;

3 车身完成后,把电池盒粘贴到上面,并竖起一个高高的平台;

4 用扎带固定好小马达,安装上螺旋桨,并把电池盒的电线连接到马达上;

5 这里是用木头和木棍做了炮台,我们也可以用橡皮擦和笔芯等来做;

6 安装上炮台,再把电池装上去,电动风力战车就可以缓慢跑动起来啦!

彩虹玫瑰花

虹吸是利用液面高度差的作用力现象,将液体充满一根倒U形的管状结构内后,将开口高的一端置于装满液体的容器中,容器内的液体会持续通过虹吸管从开口于更低的位置流出。利用虹吸现象制作一朵彩虹玫瑰!整个过程超简单的,简直

令人迫不及待的想要试试啊!

一:用小刀把玫瑰花的枝干切开成三个;

二:在各个玻璃杯里调制出不同的颜色;

三:把切开的枝干分别插入装有不同颜色的玻璃杯里,开始虹吸;

四:不要心急,慢慢等待彩虹玫瑰的诞生。



好玩“果冻”

利用硼砂和白胶来制作好玩的“果冻”,滑滑的,可以捏来捏去,即使丢出去也不会坏掉哦,想要玩的小朋友自己来DIY。

一:准备好硼砂、白胶、水、筷子、玻璃杯、色素;

二:玻璃杯里倒入白胶,再添加和白胶等量的水;

三:加点色素,最

后完成的“果冻”才会漂亮;

四:用筷子把白胶溶液搅拌均匀,往另一个玻璃杯中加入一勺硼砂倒入少许水,搅拌均匀;

五:将硼砂溶液倒入白胶溶液中,用力不停地搅动吧,往上拉一下,好玩的“果冻”就出现啦!



让油和水融为一体

小朋友们应该都听说过“油不溶于水”。无论怎样努力,就是没有办法让它们两个好好相处。下面我们一起来学习一个小妙招,可以让油和水融合在一起哦!

一:准备油、水、洗衣粉、色素;

二:往玻璃杯中倒入半杯清水,加入几滴色素,会更漂亮。;

三:倒入一些油,这时可以看到,油和水是分离的,往杯中加入一勺洗衣粉(也可以用它其他洗涤剂代替)!

四:搅拌一下,神奇的一幕出现了,油和水融为一体啦!



竹子编成的昆虫

用竹子制作出一只只昆虫模型,这些昆虫各有各的颜色和纹理,细腻而精致,尺寸几

乎和真实一样,仿佛一个不留神,就要从手中爬出去或是飞出去了!

