

风靡全世界的创想 DIY



职业体验 DIY

[西] 乔治娜·塞加拉 著 四贝尔纳黛特·屈克亚特 绘 魏天义 译



游戏体验
职业梦想

地震出版社
Seismological Press

风靡全世界的创想 DIY

职业体验 DIY

[西] 乔治娜·塞加拉 著 [西] 贝尔纳黛特·屈克亚特 绘 魏天义 译





图书在版编目(CIP)数据

风靡全世界的创想DIY·职业体验DIY / (西) 塞加拉

著; (西) 屈克亚特绘; 魏天义译. — 北京: 地震出

版社, 2013.6

ISBN 978-7-5028-4238-3

I. ①风… II. ①塞… ②屈… ③魏… III. ①青少年

—能力培养 IV. ①G421

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第077024号

original title: When I Grow up

text: Georgina Segarra

illustrations and activities: Bernadette Cuxart

© Gemser Publications, S.L. 2012

El Castell 38. 08329 Teià (Barcelona, Spain)

www.mercedesros.com

info@mercedesros.com

著作权合同登记 图字: 01-2013-2670

地震版 XM2992

风靡全世界的创想DIY: 职业体验DIY

[西] 乔治娜·塞加拉 著 [西] 贝尔纳黛特·屈克亚特 绘 魏天义 译

策 划	小萌童书	发 行 部	68423031 68467993 (传真) 88421706
执行策划	谭 萌	门 市 部	68467991 (传真) 68467991
责任编辑	赵月华	总 编 室	68462709 68423029 (传真) 68455221
特约编辑	赵秀琴 张晓雪	市 场 图 书 事 业 部	68721982
责任校对	孔景宽 凌 樱	E-m a i l	seis@mailbox.rol.cn.net
版式设计	王文佼	博 客	blog.sina.com.cn/xiaomengtongshu
责任印制	冯宏霞	网 址	http://www.dzpress.com.cn
出版发行	地震出版社	经 销	全国各地新华书店
社 址	北京民族学院南路9号 (100081)	印 刷	北京尚唐印刷包装有限公司

版(印)次 2013年6月第1版

2013年6月第1次印刷

开 本 889mm×1194mm 1/16

字 数 96千字

印 张 6

书 号 ISBN 978-7-5028-4238-3/G (4926)

定 价 28.00元

版权所有 侵权必究

(图书出现印装问题, 本社负责调换)

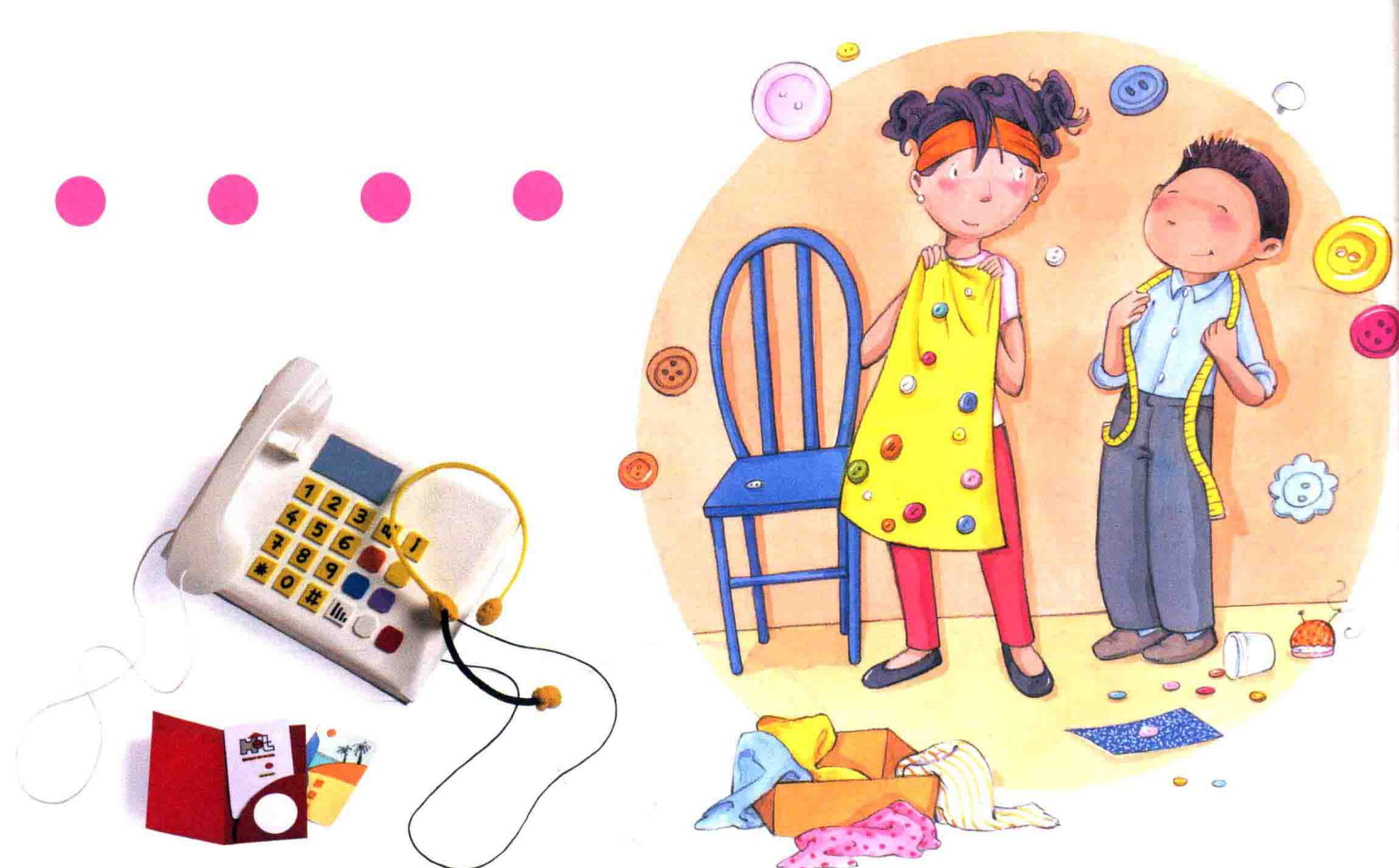


风靡全世界的创想 DIY

职业体验 DIY

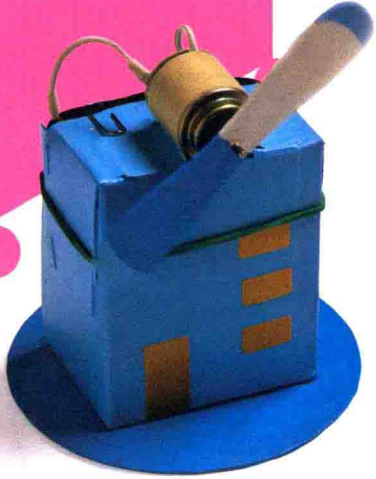
[西] 乔治娜·塞加拉 著 [西] 贝尔纳黛特·屈克亚特 绘 魏天义 译





导言

Introduction



孩子们在小的时候，就会梦想长大之后想从事的职业。也许他们有些人想成为医生、农民、电工、图书管理员或者从事其他的职业。

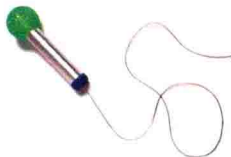
本书让孩子们在快乐的游戏和手工制作中探索与经历各种各样的职业生活。

通过角色扮演，孩子们也将学习成人世界里的各种价值观。通过他们的努力、劳动、学习与坚持，他们会发现当他们长大以后，就有了从事他们所喜欢的职业应该具有的基本能力。



目 录

Index of ACTIVITIES



歌唱家, 6



超市收银员, 8



气象学家, 10



兽医, 12



昆虫学家, 14



飞行员, 16



医生, 18



婚礼组织者, 20



生物学家, 22



糕点师, 24



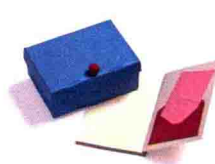
老师, 26



护士, 28



动物园管理员, 30



图书管理员, 32



舞蹈演员, 34



裁缝, 36



模特, 38



警察, 40



足球运动员, 42



厨师, 44



售货员, 46



儿童保育员, 48



水果商, 50



电工, 52



地质学家, 54



作家, 56



考古学家, 58



农民, 60



理发师, 62



汽车修理师, 64



珠宝商, 66



牙医, 68



时装设计师, 70



马术教练, 72



服务员, 74



园艺师, 76



前台接待员, 78



画家, 80



公主, 82



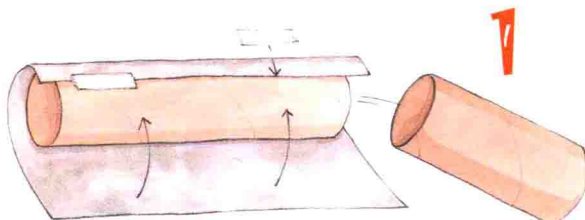
海盗, 84

难度系数：(微笑)

我们需要什么材料呢？

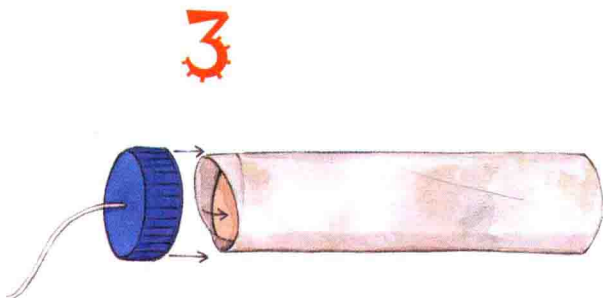


- 一个细的手纸卷筒
- 一个能套在纸筒上的塑料瓶盖
- 跟网球大小差不多的一个球
- 一片铝箔
- 一根长塑料管
- 胶带
- 剪刀

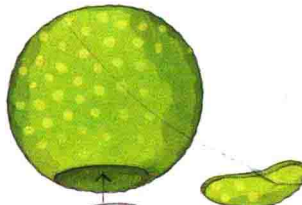


我们先来做个麦克风吧！

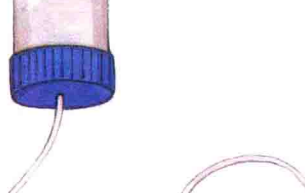
1. 把纸筒剪成你想要的长度，用铝箔纸包起来，然后用胶带把纸筒和铝箔纸粘牢固。
2. 在塑料瓶盖的中央钻个洞，把塑料管如图中所示穿入，然后打一个结，以免脱落。



3. 把两端多出的铝箔纸塞入纸筒内，让纸筒看起来完美。如图把瓶盖盖在直筒的一端。

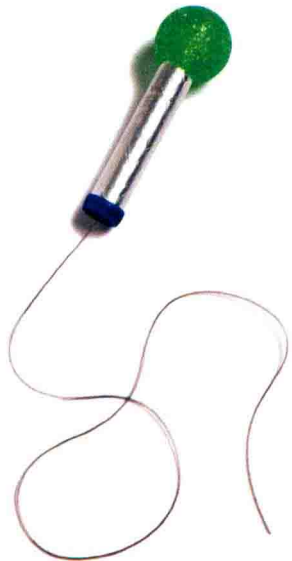


4. 用剪刀在球上剪一个直径跟纸筒的直径一样大小的洞，然后把纸筒塞入球的洞中。好了，麦克风做好了。





仔细观察你最喜欢的歌唱家是怎么穿着打扮的，也许你在家里也可以找到类似的衣服穿上，麦克风也有了，开始尽情演唱吧。



关于歌唱家我们需要知道些什么呢？

歌唱家可以举行独唱演唱会，也可以举行团体演唱会，有时候他们还需要演奏乐器。歌唱家必须常年学习音乐和掌握发声技巧。因为他们非常喜欢在台上演唱歌曲，所以他们不会害羞。当演唱会结束的时候，观众会为他们鼓掌，甚至向他们扔鲜花和冲他们飞吻。

超市收银员

SUPERMARKET CASHIERS

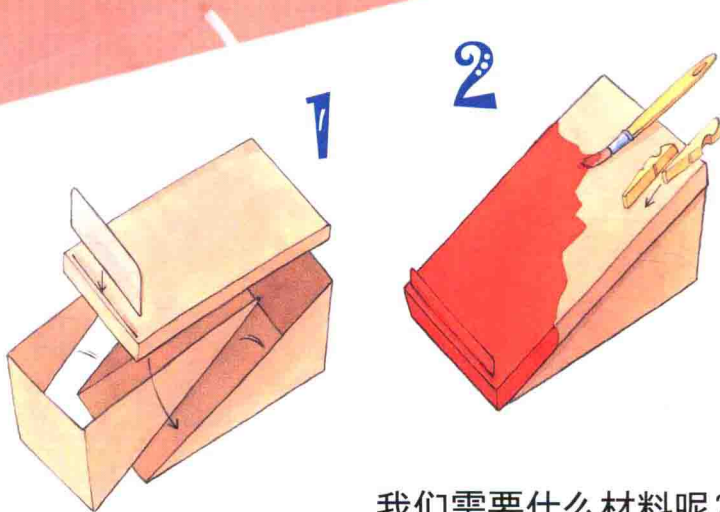
难度系数：(●)(●)

我们先来做个收银台吧！

1. 把鞋盒的盖子去掉，然后把盒子如图所示沿对角线切开，把鞋盒的盖子顶部也切开一个长口，把相同长度的一张卡纸塞进切口粘贴好。

2. 把衣服夹子分成两半，如图粘贴在鞋盒上，然后涂色。

3. 把一小块海绵用线绑在毛绒条上做成一个麦克风，把计算器放上（如下页最后一张图所示），看看麦克风应该放在什么位置。



我们需要什么材料呢？

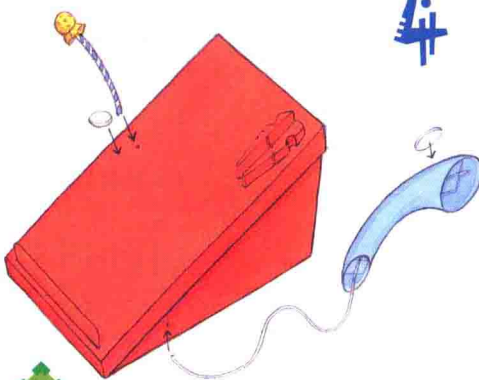
3



- 一个鞋盒
- 剪刀
- 颜料和画笔
- 胶水
- 胶带
- 一根长塑料管
- 一根毛绒条
- 一个晾衣夹
- 一个塑料杯上的把手
- 一个计算器
- 泡沫
- 一小块儿海绵
- 线
- 小瓶子和小盒子
- 纸张和标签笔
- 一片铝箔

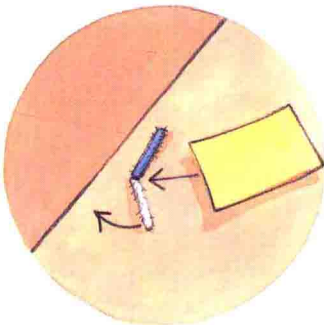
4

4. 在鞋盒的盖子上打个孔以便把麦克风插进去。杯子的把手用来制作条形码阅读器。把长塑料管的一端用胶带粘在把手内，然后在盒子上打个孔，把塑料管穿入，打个结以免脱落。用泡沫做成按钮。



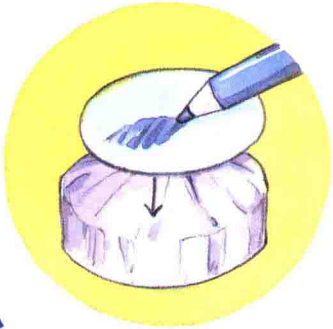
5. 打开鞋盒内毛绒条的一端，用胶带粘贴牢固。

5



6. 在瓶子和盒子上贴上一些标签或者条形码装饰。

6



关于收银员我们需要知道些什么呢？

收银员会接过你想要买的每件物品，然后在条形码扫描器上扫描一下，这样就可以计算出你所购物品的总额。有时候收银员会帮助你把物品放进袋子中，或者把物品放到架子上标出价格，以便让顾客挑选购买。收银员还要知道如何用信用卡支付。尽管关于收银员我们不需要了解太多，但是我们一定要知道如何计算物品价格还有就是微笑服务。



想要制作罐子、食品包装盒和香水瓶的话，我们可以重新利用家里面能够找到的材料，给它们做一些装饰，使它看起来更像超市里的商品。



气象学家

METEOROLOGISTS

难度系数： ☺

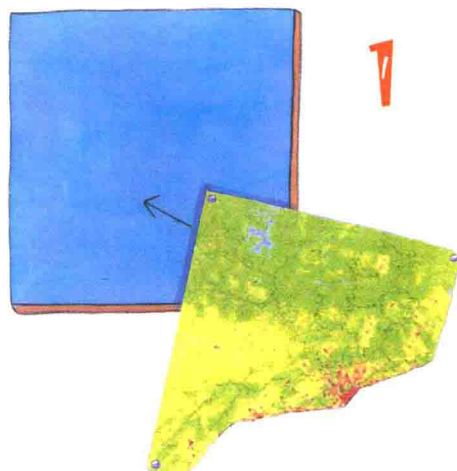
我们需要什么材料呢？



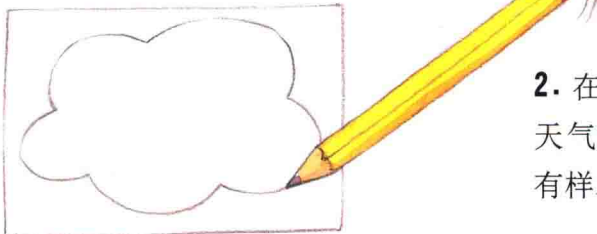
- 软木板
- 图钉
- 一张白色卡片
- 彩色卡纸
- 一张地图
- 铅笔
- 剪刀
- 水彩笔

我们先来做个地图吧！

1. 剪一张和软木板相同大小的彩色卡纸，把卡纸放在软木板上作为背景。然后选择一张地图剪下来，用图钉钉到卡纸作为背景的软木板上。



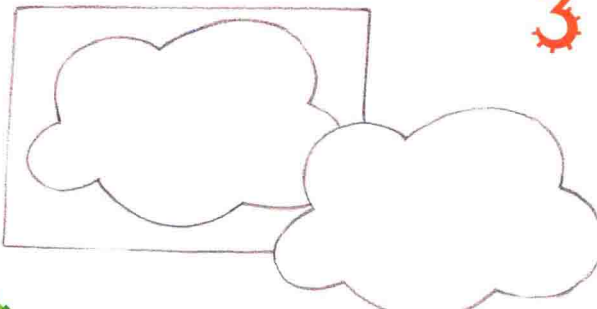
2



2. 在一张白色卡片上画出天气符号，在本书第 91 页有样本。

3. 每种天气符号都要画出几个。

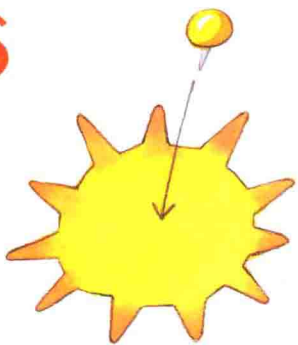
4. 用水彩笔给这些天气符号涂色。



3



5



5. 把每个天气符号用图钉钉在板子上，这样就好了，开始你自己的天气预报吧。



“欢迎收看天气预报。明天一天将会是晴天，但是到后天将会出现多云而且局部地区会有强降雨。感谢收看，明天同一时间再会。”

关于气象学家我们需要知道些什么呢？

气象学家在大学里会学习自然科学，专门研究大气、风、雨、雪和温度。他们也会学习一些气候现象，例如地震和飓风。在新闻之后就会播出天气预报，告诉我们未来的天气。每个人对天气可能都会感兴趣。



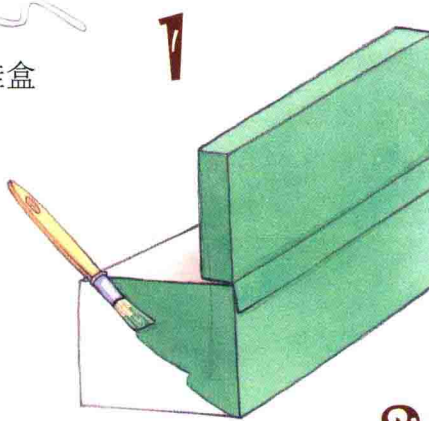
兽医

难度系数： 😊 😊

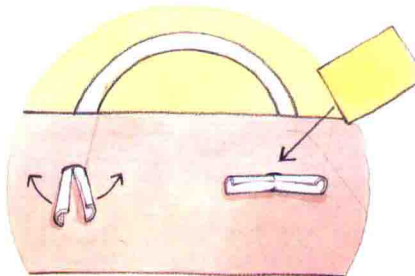
我们需要什么材料呢？



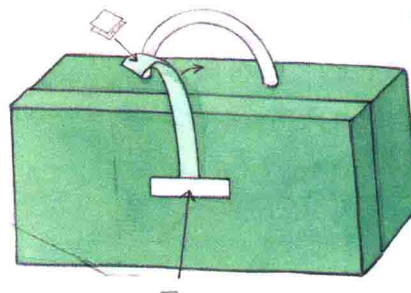
- 带折叠式盒盖的鞋盒
- 绿色颜料和画笔
- 卡纸
- 塑料薄膜
- 双面胶
- 胶带和黑胶布
- 魔术贴
- 一把剪刀
- 铅笔和尺子
- 织物覆盖纸
- 不掉色标签笔
- 细松紧带
- 一条丝带
- 针和线
- 包的提手（塑料管）
- 白色的医用绷带



2

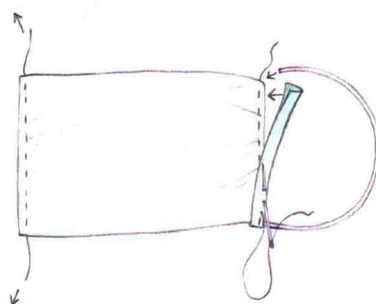


3



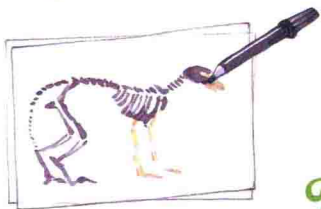
我们需要做一个口罩

1. 剪一块长为 20 厘米宽为 10 厘米的长方形织物覆盖纸然后如图缝边，让线的一端穿过去罩上一端有褶裥的边，然后把丝带纵长折叠缝在上面，最后在两边缝上松紧带。

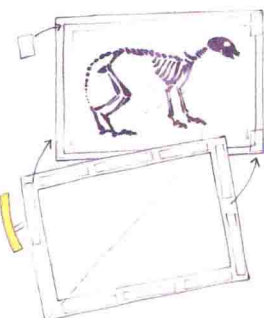


1

1



2



关于兽医我们需要知道些什么呢？

兽医们知道很多很多关于各种动物的知识，而且在动物们生病的时候给它们治病。他们在大学必须努力学习。兽医们会照顾宠物、农场的动物甚至动物园里的动物。他们像医生一样开药方。然而与医生不同的是，兽医必须要十分了解动物们，因为动物不会像人类那样说出自己哪里不舒服。

做一个 X 光照片

1. 找到一些动物骨骼的照片，用不掉色标签笔在塑料薄膜上描出骨骼的样子。
2. 用尺子测量一下这个塑料薄膜，然后用卡纸给这个塑料薄膜照片做一个相框：把塑料薄膜放在一面相框上，然后在上面盖上另外一面。可以用双面胶和胶带给这个相框加固。



兽医经常会在紧急时刻上门为动物看病。所以平时要把需要的一切东西都放在药箱里，这样在紧急时刻才不会手忙脚乱。



昆虫学家

ENTOMOLOGISTS

难度系数：(1)

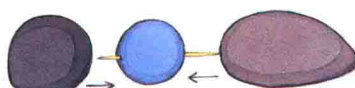
我们现在用橡皮泥做昆虫吧！

1. 先仔细观察你想要制作的昆虫。昆虫的身体一般都包括三部分：头部、胸部和腹部。用橡皮泥捏出这三个部分，然后如图中所示用牙签串在一起。

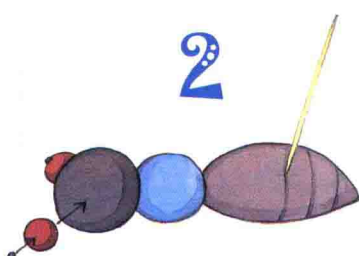
2. 如果这个昆虫的腹部有环状，就用牙签画出来。用两个橡皮泥球做出昆虫的眼睛。

3. 可以用细的塑料管做出昆虫的腿，可以用鱼线做出昆虫的触须。昆虫的翅膀呢？那就用塑料薄膜来做吧。

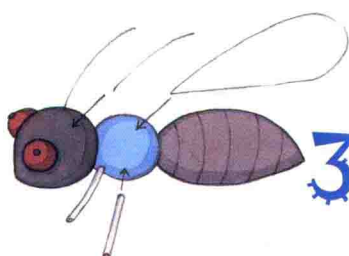
1



2



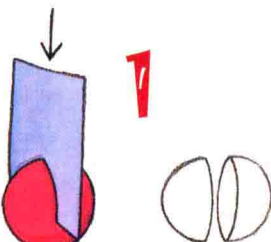
3



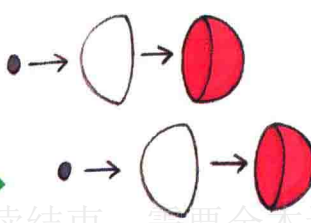
我们需要什么材料呢？



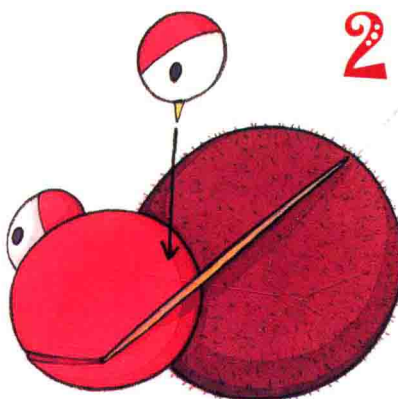
- 橡皮泥
- 细塑料管
- 牙签
- 鱼线
- 塑料薄膜



1



14



2

有些昆虫有着突出的眼球

1. 两种颜色组成的眼睛可能看起来更加有趣。我们可以把两种颜色的橡皮泥球各从中间切开，然后把两种不同颜色的两个半球粘贴在一起，再加上一个黑色的小球作瞳孔。

2. 还可以用牙签给昆虫画上一张笑脸。