



# 创意手工

CHUANGYISHOUGONG

赠  
VCD

# 环保

# 手工

# 手工

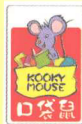
## 提高篇

赵爱民 邱春生 著



参赛获大奖

朝华出版社



# 创意手工

CHUANGYI SHOUGONG

# 环保手工

## 提高篇

赵爱民 邱春生 著



朝华出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

创意手工·环保手工·提高篇 / 赵爱民, 邱春生著. —北京: 朝华出版社, 2009. 1  
("口袋鼠" 系列图书)  
ISBN 978-7-5054-2044-1

I. 创… II. ①赵…②邱… III. 手工艺品—制作—儿童读物 IV. J529-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 002382 号

## 创意手工 环保手工 提高篇

**作    者** 赵爱民 邱春生

**责任编辑** 杨彬

**选题策划** 夏钟波

**责任印制** 张文东

**封面设计** 龚晓琴

**出版发行** 朝华出版社

**社    址** 北京市车公庄西路 35 号                   **邮政编码** 100044

**订购电话** (010) 68413840 68433213

**传    真** (010) 88415258 (发行部)

**联系版权** j-yn@163.com

**网    址** www.mgpublishers.com

**印    刷** 北京外文印刷厂

**经    销** 全国新华书店

**开    本** 889mm×1194mm 1/24                   **字    数** 40 千字

**印    张** 30   **图    数** 600 幅

**版    次** 2009 年 2 月第 1 版 2009 年 2 月第 1 次印刷

**装    别** 平

**书    号** ISBN 978-7-5054-2044-1

**定    价** 24.00 元 (两册)

# 创意



## 从这里开始……

玩儿，是孩子的天性。

如何能让孩子在玩中启智、益智呢？

这套丛书正是针对孩子思维的大胆性、自由性和创造性特点，精心选编了品种丰富、造型新颖的创意手工作品。

废旧纸盒、塑料瓶、蔬菜、水果、日常用品、彩纸、花布、橡皮泥……这些常见易得的材料，在孩子的手中神奇般地变成了小猫、老虎、大象、风车、小船、城堡……这都会大大地激发孩子的创造力和想象力，从小培养他们的创新意识和创新精神。

书中的作品立意独特，制作简单。通过剪、折、雕、塑、粘等活动，让孩子的手部肌肉得到充分的锻炼，提高手眼协调能力，同时还可以培养孩子的注意力和耐心，使孩子将来成为既有创新意识又有动手制作能力的人才。

在内容上，本书通过分步讲解，完成图展示，图文并茂地介绍了每个作品的制作过程。通过大胆的创意，巧妙地引导孩子，不但拓展了孩子的思维，同时也达到了举一反三、触类旁通的目的。

让我们齐心呵护孩子的创造热情，共同托起明天的太阳！



### 温馨提示：

小朋友在使用小刀子、小剪子等工具时，请在家长的指导下进行！

# 目 录

	望远镜 ······	6
	风车 ······	10
	螃蟹 ······	14
	台灯 ······	18
	蝴蝶笔筒 ······	22
	电话 ······	26
	小闹钟 ······	30
	吉普车 ······	34
	卫星 ······	38
	机器人 ······	8
	火箭 ······	12
	鹅鹚 ······	16
	大炮 ······	20
	帆船 ······	24
	电扇 ······	28
	天平 ······	32
	小马 ······	36
	写字桌 ······	40

# MULU

	小飞机 ······ 42		茶具 ······ 44
	电车 ······ 46		架子鼓 ······ 48
	猫头鹰 ······ 50		坦克 ······ 52
	油罐车 ······ 54		自行车 ······ 56
	蜈蚣 ······ 58		鳄鱼 ······ 60
	漂亮桌椅 ······ 62		摇篮宝宝 ······ 64
	春姑娘 ······ 66		房子 ······ 68
 大画室	参赛规则 ······ 71		奖品展示 ······ 72



# 望远镜



## 工具与材料

- 塑料瓶
- 木糖醇盒子
- 302 胶水
- 美工刀
- 双面胶
- 绳子

1



①用美工刀把两个塑料瓶的瓶底切下来。

2



②再把木糖醇盒子切下一小段。

3



③如上图所示，用 302 胶水把切好的塑料瓶和木糖醇盒子粘起来。

4



④在两个塑料瓶上钻两个孔，穿好绳子，并在绳子的两端打上结。



完成图



# 机器人



- |       |       |
|-------|-------|
| ● 塑料瓶 | ● 剪子  |
| ● 吸管  | ● 油性笔 |
| ● 乒乓球 | ● 双面胶 |
| ● 夹子  |       |
| ● 电线  |       |
| ● 锥子  |       |

1



①首先，用双面胶把两个乒乓球分别粘在准备好的塑料瓶上。

2



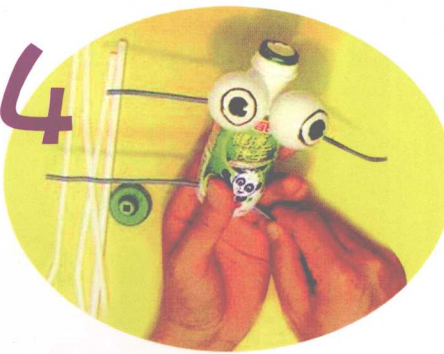
②拿油性笔在两个乒乓球上分别画出眼睛的形状。

3



③确定手和脚的位置，用锥子在塑料瓶的两边分别穿两个洞。

4



④把较短的两段和较长的两段电线分别插在上下方扎好的洞里。



5

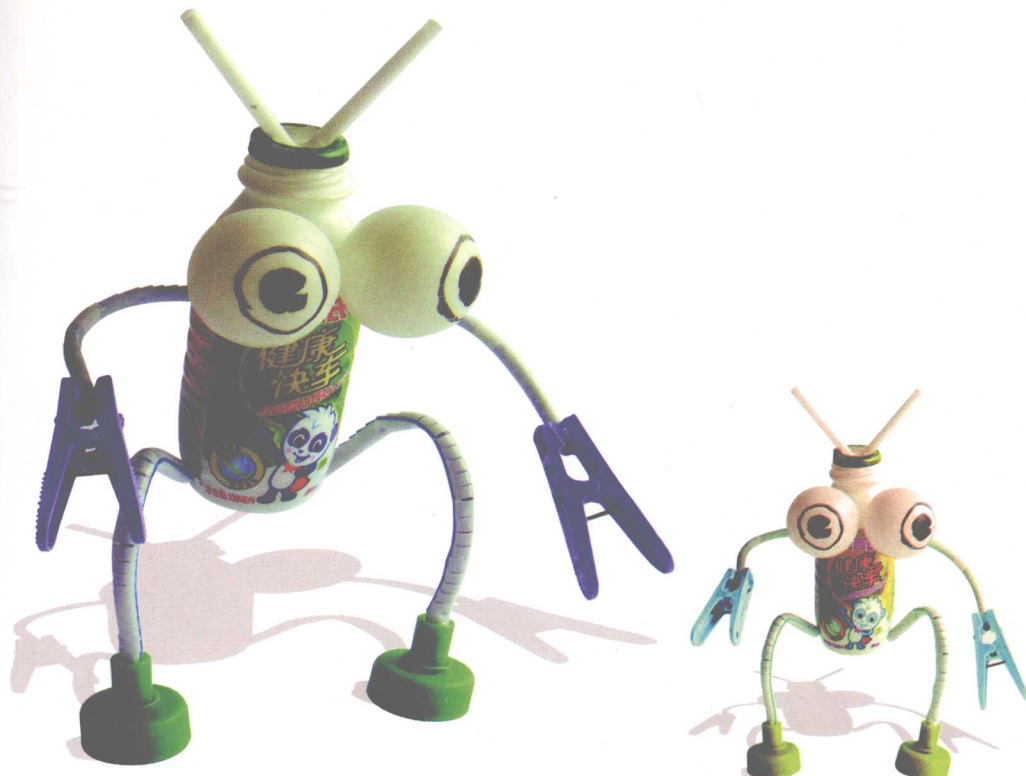


⑤在四条电线的外面再套上剪短的吸管。

6



⑥用两个夹子和两个塑料瓶盖分别做机器人的手和脚。



完成图



## 风车

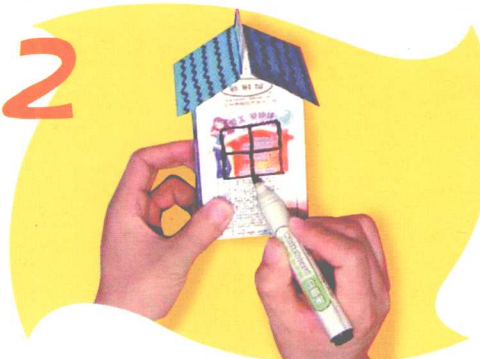


1



①在浅蓝色的纸上画出几条波浪线，用固体胶把纸贴在牛奶盒的顶端。

2



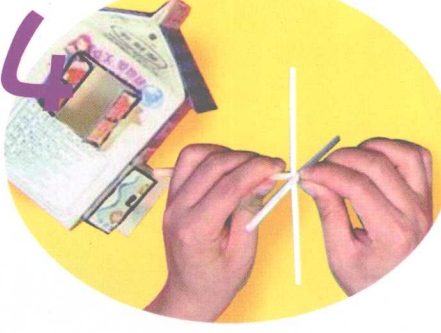
②拿油性笔在牛奶盒的侧面画出窗户和门。

3

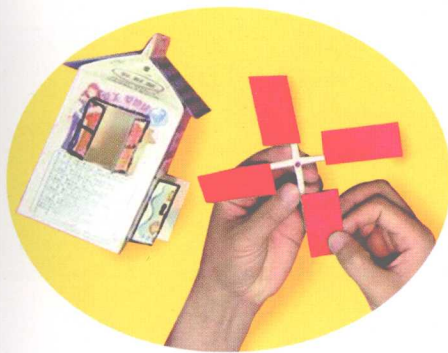


③用美工刀把画好的门窗割开。

4



④如图所示，用大头针把三根塑料管固定在一起。



⑤在大红色纸上剪下四片等大的长方形，用双面胶贴在塑料管上。



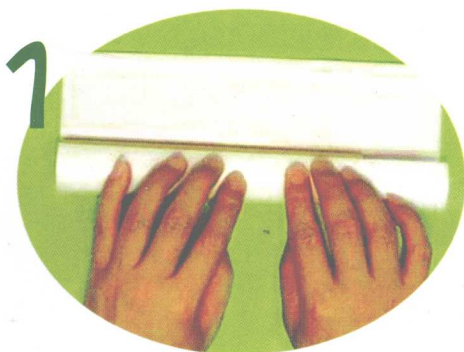
⑥把风车的塑料管插进牛奶盒没有窗户的侧面。



完成图



# 火箭



①将白纸用手卷成圆筒状。



②再把一个准备好的羽毛球塞进白色的纸筒中。



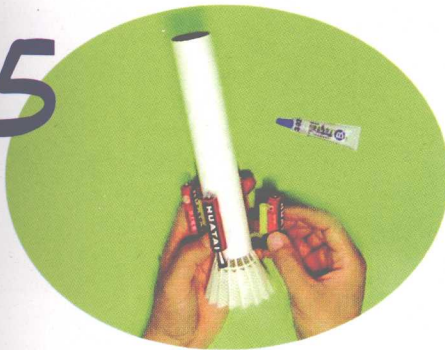
③然后用 302 胶水把签字笔的笔头分别粘在每一个电池的下方。



④把塑料管剪成相等的几段，比电池要短，然后粘在电池的侧面。



5

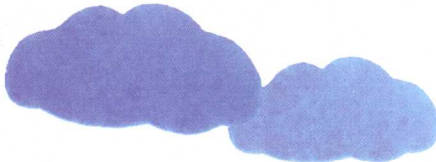


⑤将电池分别贴在白色纸筒的周围做火箭的身体。

6



⑥在药瓶上包一层大红色的纸并和气球托粘在一起，当作火箭的头。最后，把火箭头和火箭的身体粘在一起。



完成图

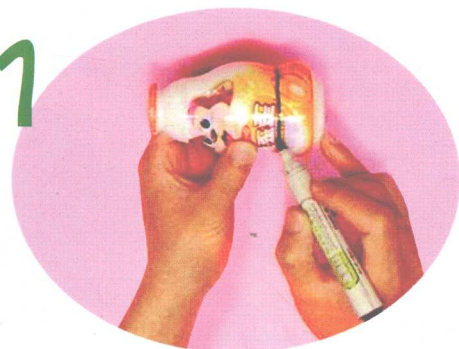


# 螃蟹



- 塑料瓶
- 吸管
- 小塑料盖
- 夹子
- 铁钉
- 油性笔
- 剪刀

1



①先用油性笔在准备好的塑料瓶的下方画个圆圈。

2



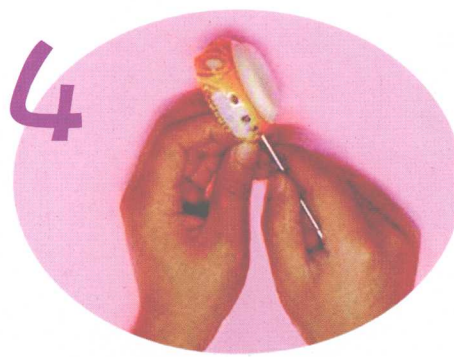
②用剪刀按照画好的圆圈把塑料瓶的底部剪下来。

3



③在塑料瓶底部的两边用油性笔分别画出四个小圆点，距离要均匀。

4



④再拿铁钉把塑料瓶上的八个圆点戳成小洞。

5

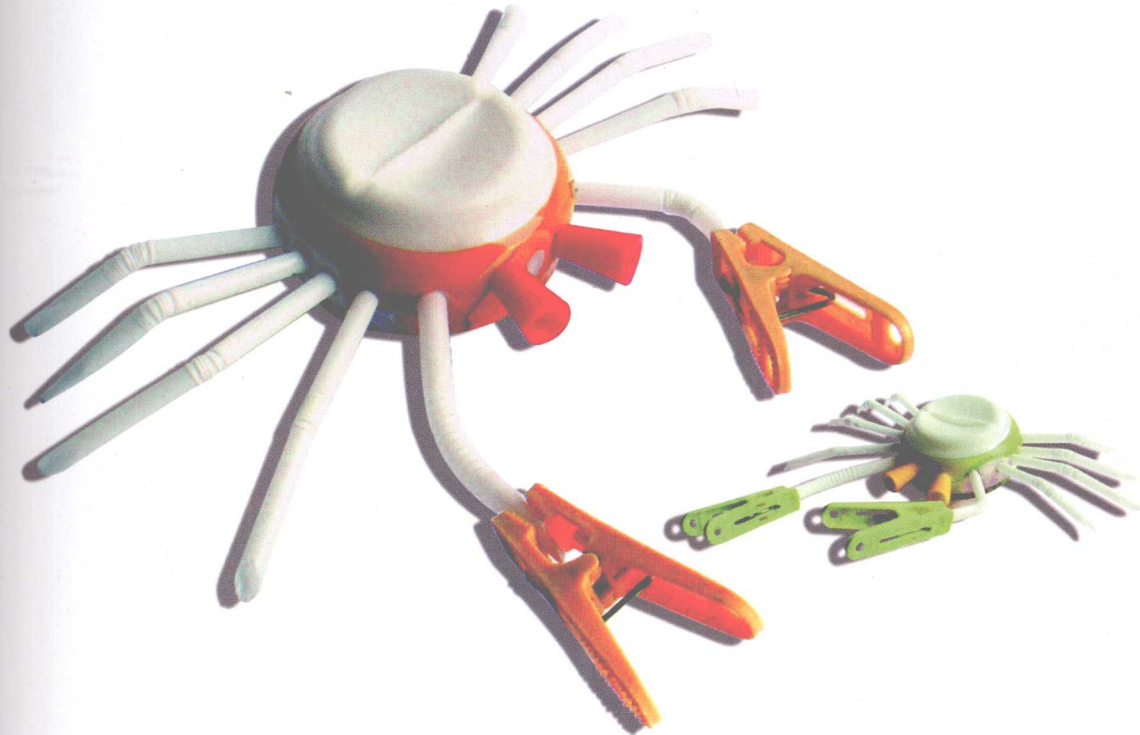


⑤把八根长短不同的吸管插在塑料瓶两边的小洞中。

6



⑥将两个小塑料盖粘在适当的位置，在螃蟹的两个前爪上来两个夹子。



完成图



# 鹈鹕



1



①把两个大勺子用皮筋相对着扎在一起。

2



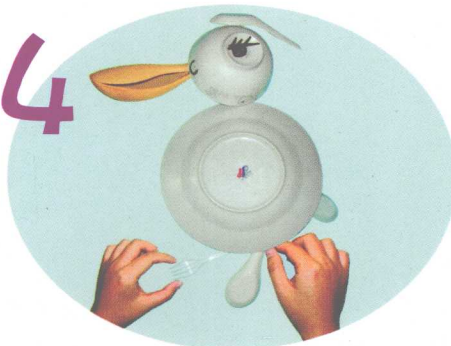
②用油性笔在一只碗底上画出眼睛。

3



③然后把勺子、碗和盘子如上图那样摆在一起。

4



④用一个叉子和一个勺子来做鹈鹕的脚。