

# 立体 儿童手工

建筑

# 立体儿童手工

## 制作说明

### ① 工具:



胶水



儿童剪刀



小刀



直尺

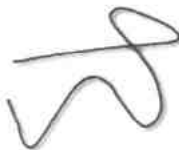
### ② 材料:



细线



大头针



细铁丝

### ③ 制作符号说明:

—·—·—·—· 向后折 • 穿线或穿铁丝等

—·—·—·—· 向前折 × 挖去



粘

需要折的地方先用尺和小刀划一下，折起来就很方便。

绘画：章献明

编文：黄磊

文编：陈蔚

封面：程思新

美编：万俭

立体儿童手工——建筑

浙江少年儿童出版社出版发行

(杭州体育场路347号)

浙江印刷集团公司印刷 全国各地新华书店经销

开本787×1092 1/16 印张1.5

1999年2月第1版 2001年7月第12次印刷

ISBN 7-5342-1913-2



9 787534 219139 >

ISBN 7-5342-1913-2/G · 979 定价：7.00元

# 目录



**1. 六角房:** 我们住的房子一般是长方形的，有四面墙，其中一面墙上有窗，一面墙上有门。现在我们要做的是六角形的尖顶房，它有六面墙，一面墙上有门，另外五面墙上有圆形的、菱形的、梯形的、三角形的和月亮形的窗子。这么漂亮的房子你准备让谁住呢？

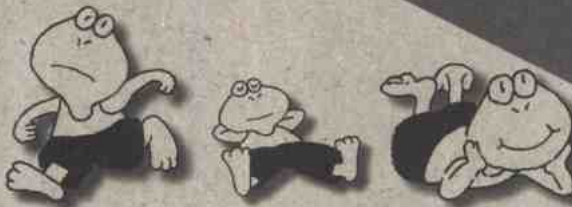
**2. 小钟楼:** 钟楼是过去城市里放置大钟的楼，在一些老城市里都有钟楼。钟楼内的大钟按时敲钟报告时间。这座古老的钟楼看上去是多么古色古香。

**3. 候车亭:** 车站内人们等候乘车的亭子。它可以为人们遮阳挡雨，让人们耐心地等车。这座候车亭有顶和柱子，没有墙，可以让你的动物朋友们在这里等车。

**4. 小房子:** 这座小房子的窗户都是细细长长的，房顶尖尖的，上面还有个小烟囱，整座房子看上去小巧玲珑，像一座漂亮的童话小屋。

**5. 荷兰风车:** 风车利用风力带动其他机器，用来发电、提水、磨面、榨油等。风车是荷兰的象征。每年五月的第二个星期六是荷兰的风车节，全国各地都要举行庆祝活动。你的小风车是不是也想去参加风车节？

**6. 斜拉桥:** 从高耸的桥塔架上，向两边伸出一根根倾斜的钢缆索，把桥面主梁牢牢地吊住的桥梁，一般用来建造大跨度桥梁。上海的杨浦大桥、南浦大桥和武汉的长江二桥都是斜拉桥。你的斜拉桥建造在哪条河上合适呢？



**7. 石拱桥:** 用石头建造的、桥洞呈弧形的桥。你可以做一艘小船载着小动物们从桥洞下划过去。

**8. 宝塔:** 也叫佛塔，是佛教的建筑物。宝塔最早在印度出现，用来藏舍利和经卷等。层数一般为单数，用木、砖和石头等材料建成，有多种形式。西安的大雁塔、杭州的六和塔都是著名的宝塔。你的宝塔里藏什么？

**9. 亭子:** 盖在路旁或园林中的建筑物，供人休息和观赏风景。亭子大多没有墙，一般用竹、木、石头等材料建成。你想把亭子建在哪里？

**10. 赵州桥:** 在河北赵县洨河上，建于隋代，是我国现存的著名古代大石拱桥。大石拱上两端各建两个小拱，既减轻桥身重量，节省材料，又便于排洪，增加美观。在世界桥梁史上，赵州桥的设计与工艺具有典范意义。你的赵州桥桥上和桥下分别可以让谁通过？

**11. 跷跷板:** 儿童游戏用具。用木架支持住一块长而厚的木板的中心，两人对坐板的两端，轮流用脚蹬地，使身体随木板上下起落。让你的玩具小人坐上跷跷板试试。

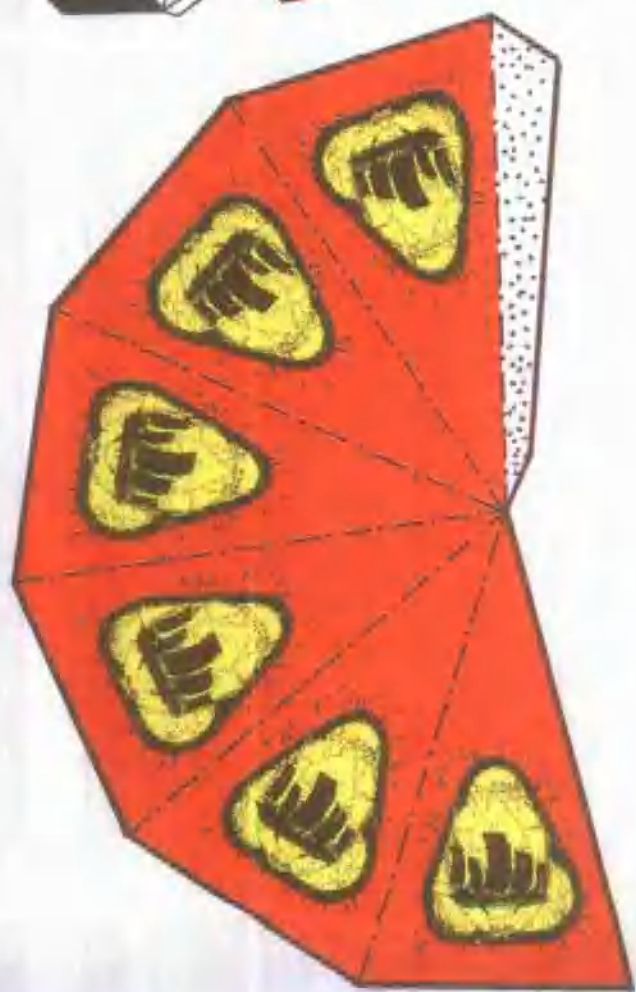
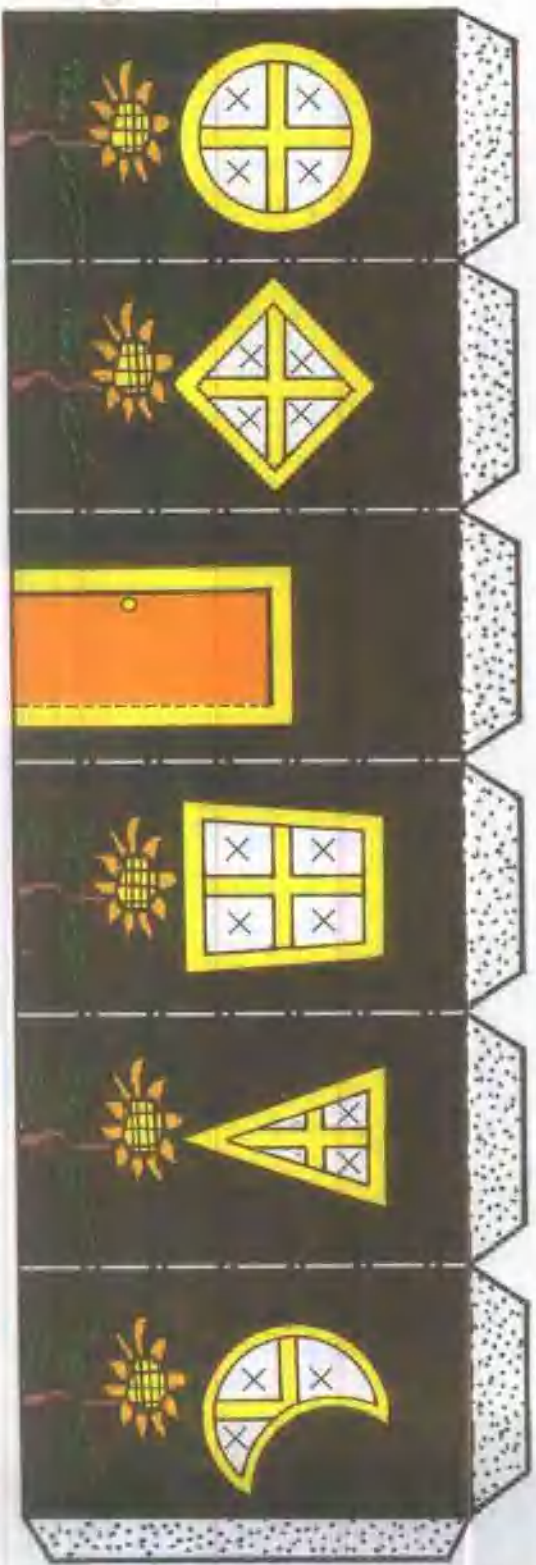
**12. 恐龙滑梯:** 恐龙是古代爬行动物，这架恐龙滑梯的梯子是从恐龙身体的中部到它的尾巴，滑板则从恐龙身子中部斜向它的头部。让你的玩具朋友爬上去，刷地滑下来，多刺激，多有趣！

# 六角房

先做好房顶，再把窗户中划“ $\times$ ”的部分挖去。用小刀沿粗线把丁脚开，做好墙体后把房顶粘上去。

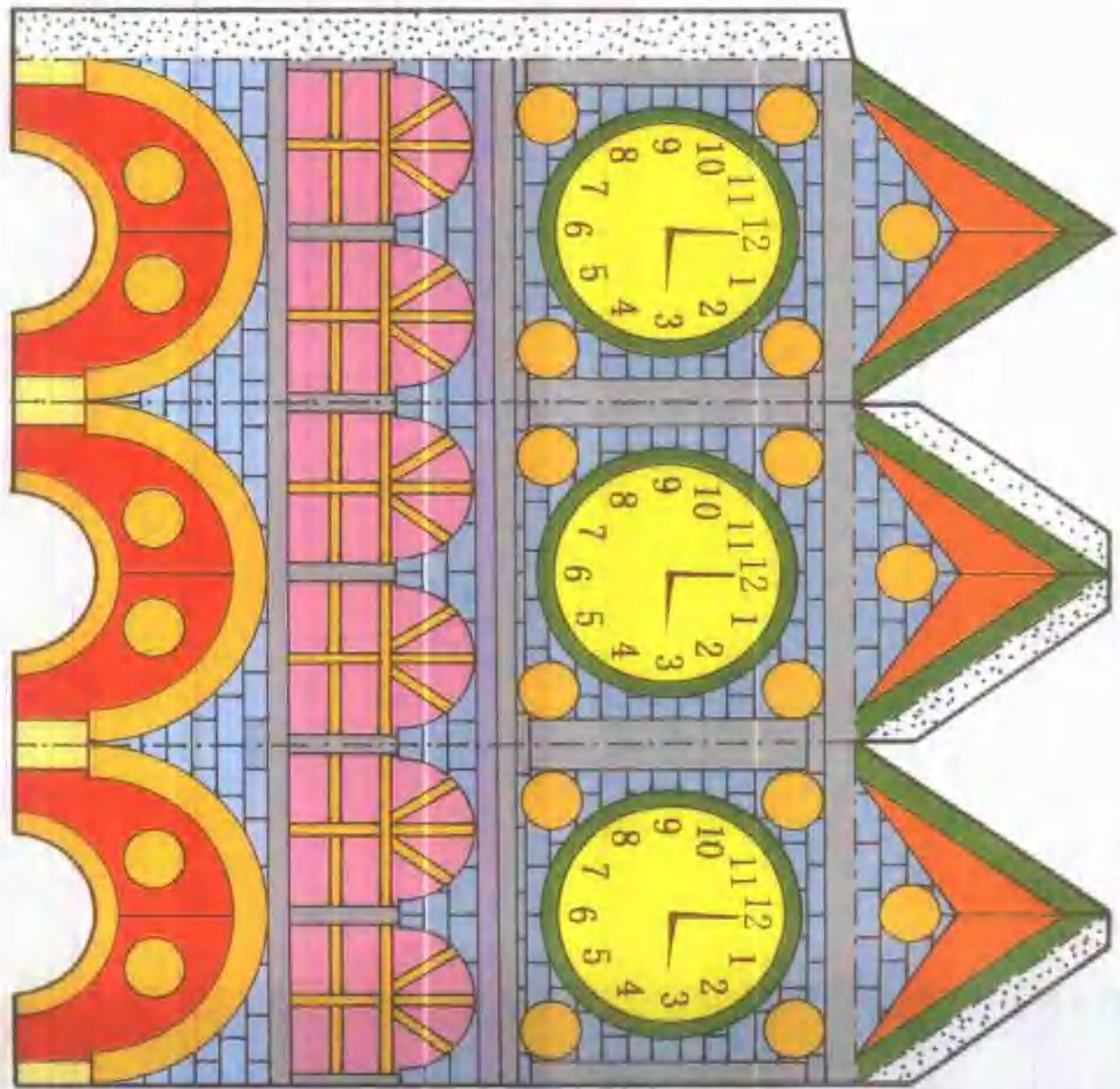
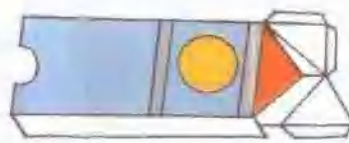
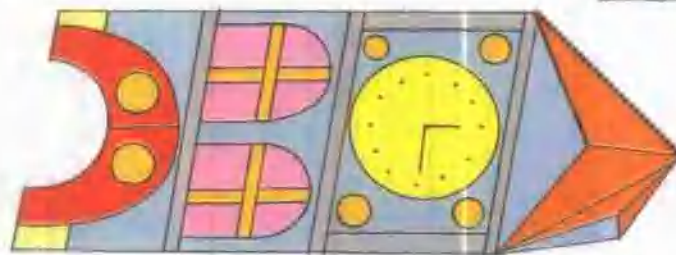


房顶



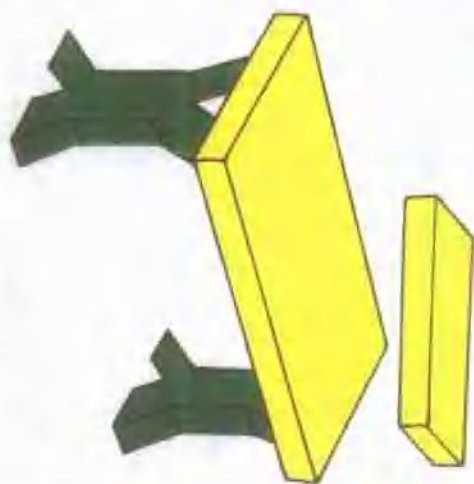
# 小钟楼

沿外框剪下后，围起来成三面墙的小钟楼，楼顶是三棱锥。

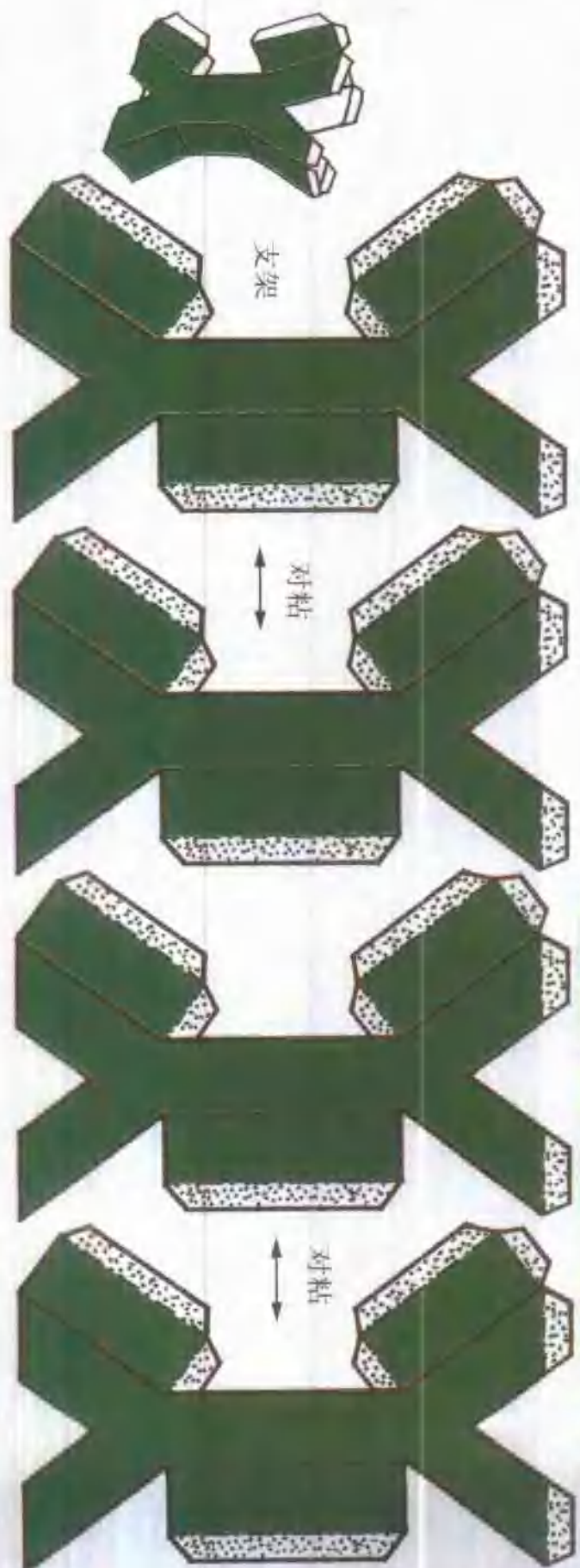
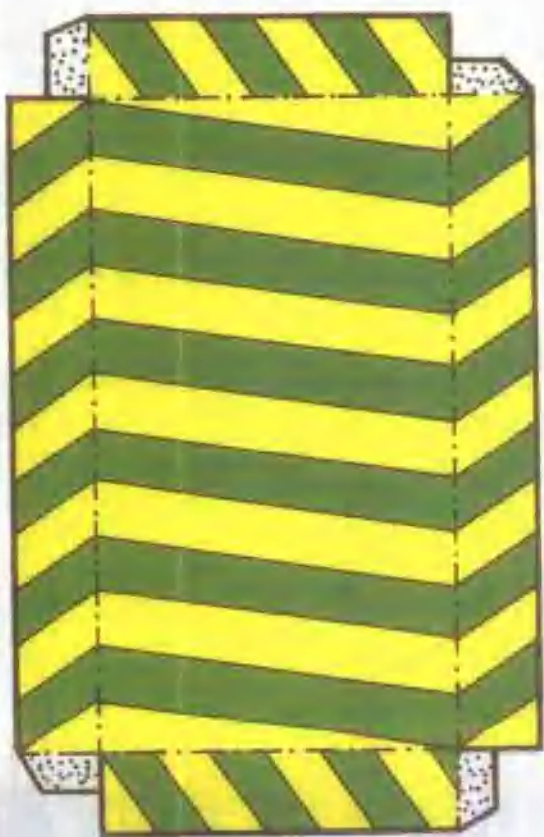


# 候车亭

先做两个支架，  
再做顶部，把顶部粘  
在支架上。

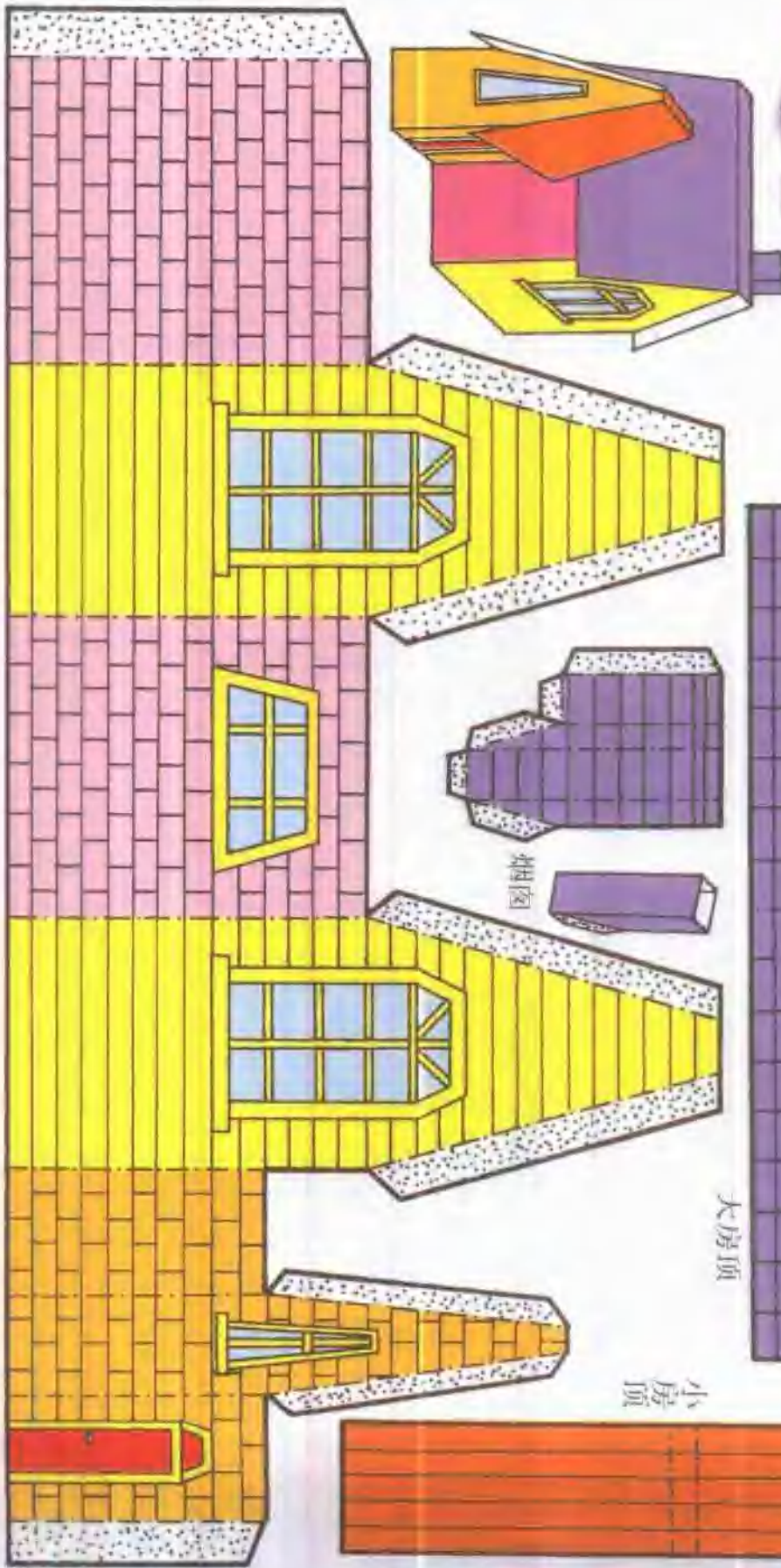


顶部



# 小房子

先做房子的主体，再分别装上大小房顶，最后装烟囱。



粘烟囱

大房顶

小房顶

# 荷兰风车

先做小房子，再做底座。把两部分套起来粘住，用细铁丝穿过风车中间，再穿在房子的“·”上，两头用尖嘴钳弯一下。



注意：底座不要装反。



# 斜拉桥

斜拉杆

先做桥墩，再装桥面，最后粘斜拉杆。

桥墩



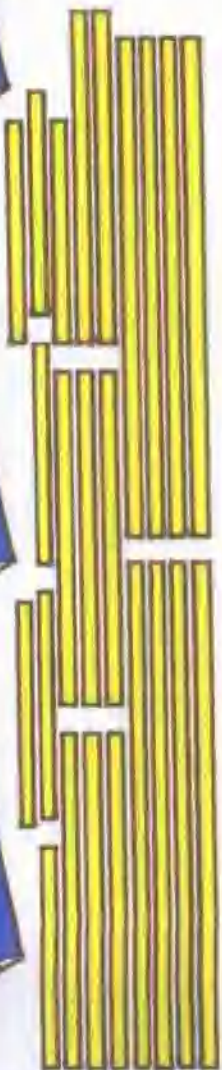
做桥墩



装桥面



粘斜拉杆

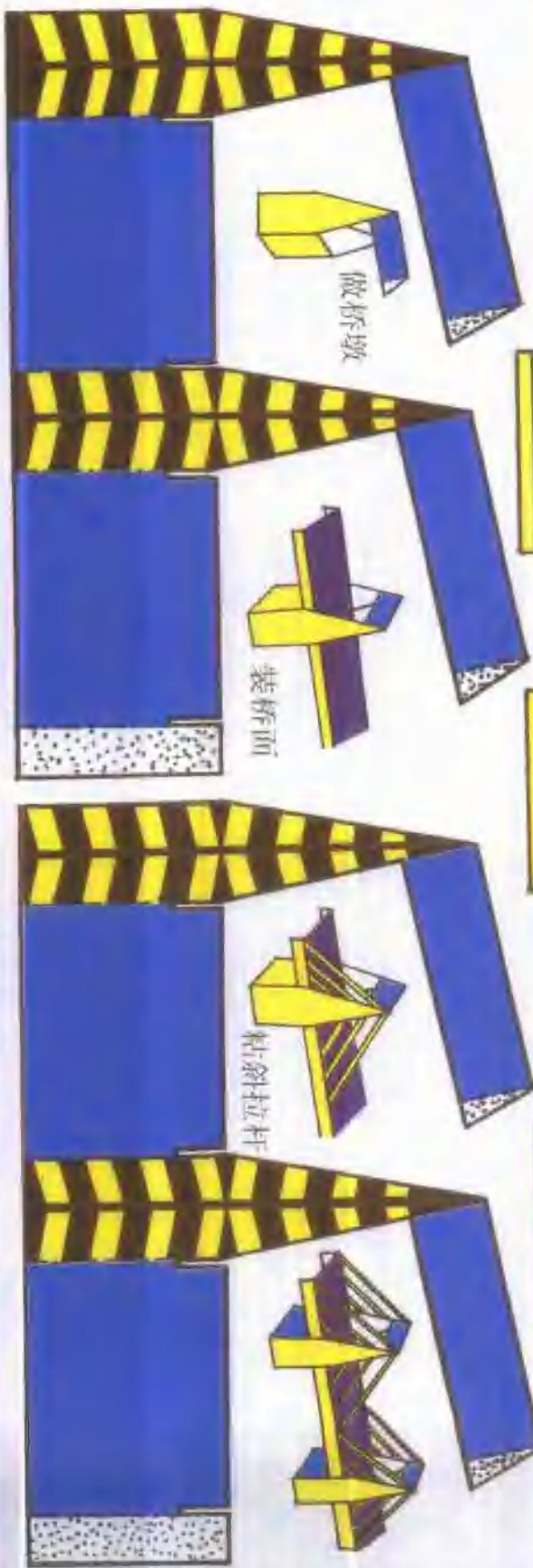


向后折



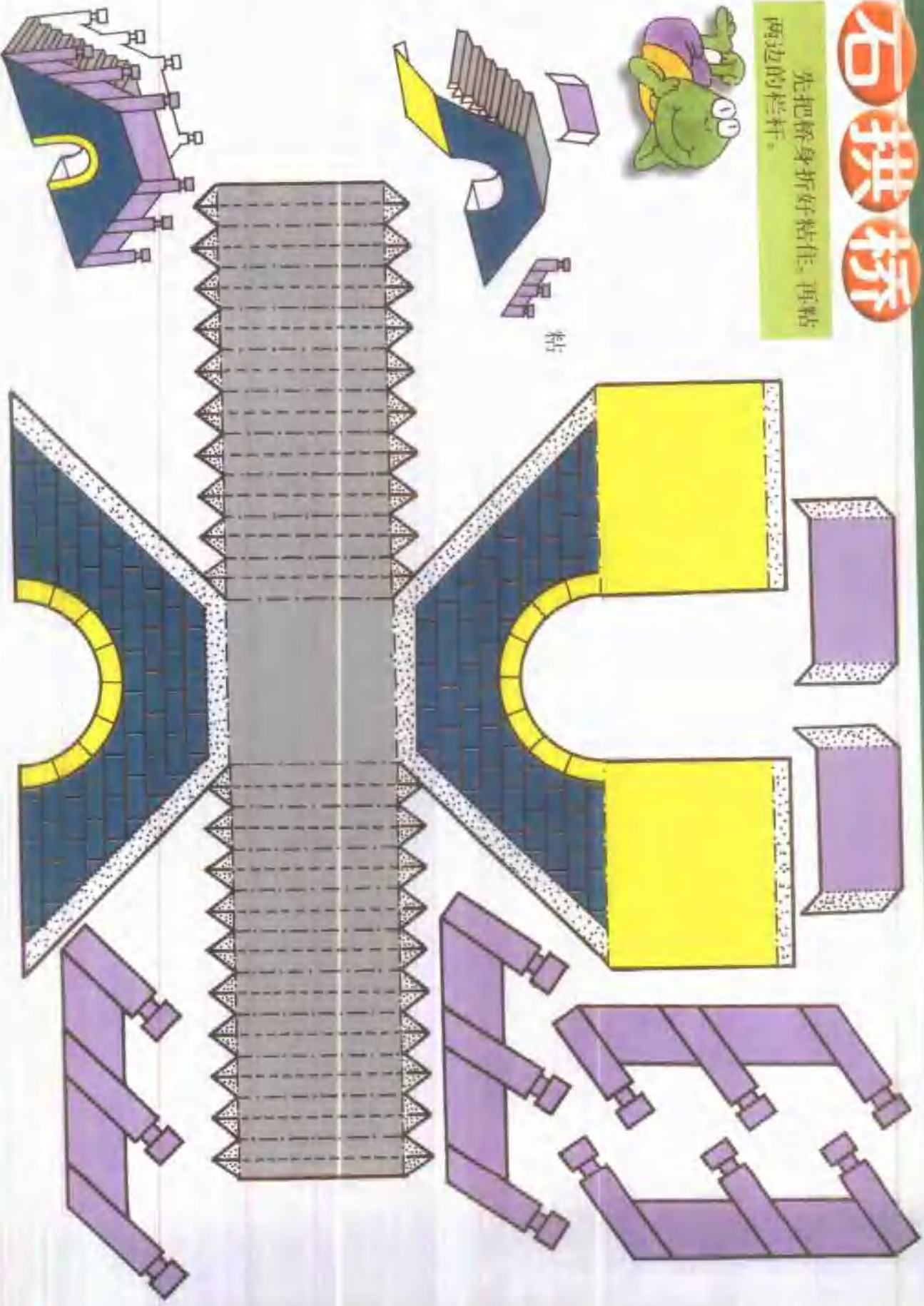
桥面

桥墩



# 石拱桥

先把桥身折好粘住，再粘两边的栏杆。

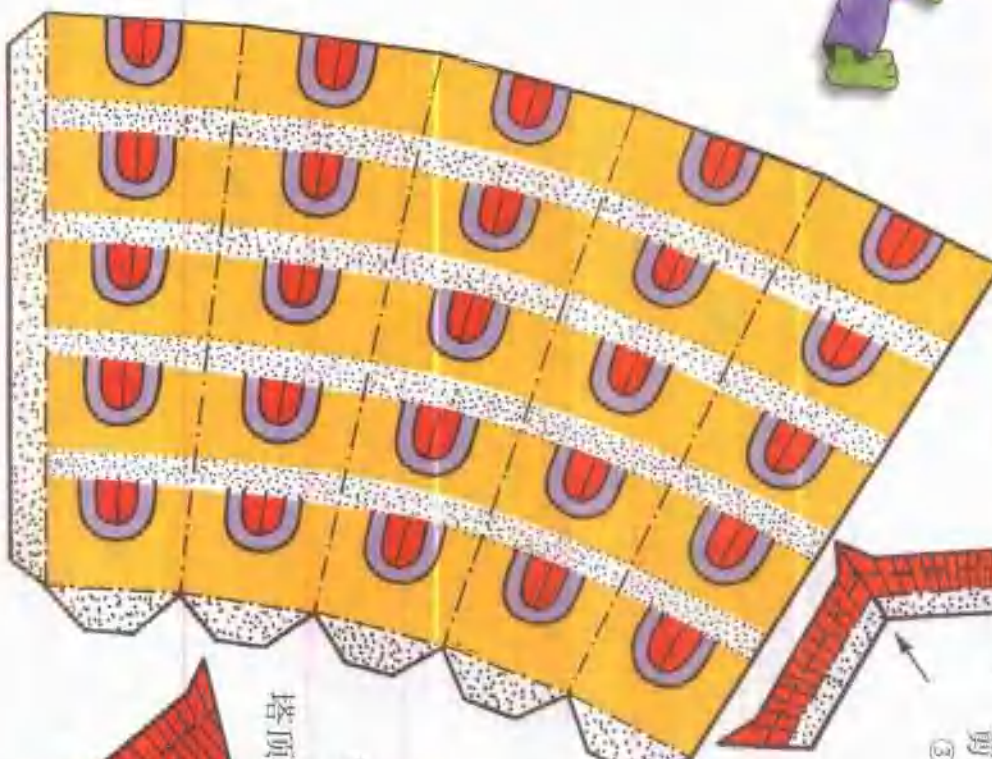


# 宝塔

沿图剪下，先做塔身，粘完后将塔檐从上至下粘上，最后粘塔顶。



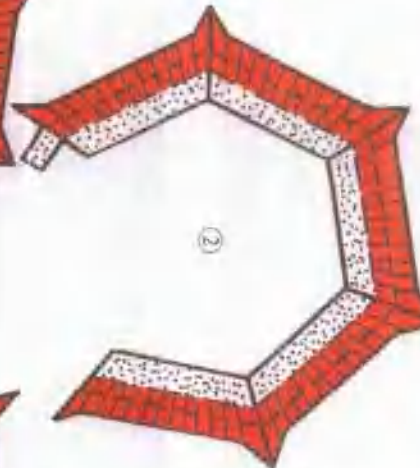
- ④
- ③
- ②
- ①



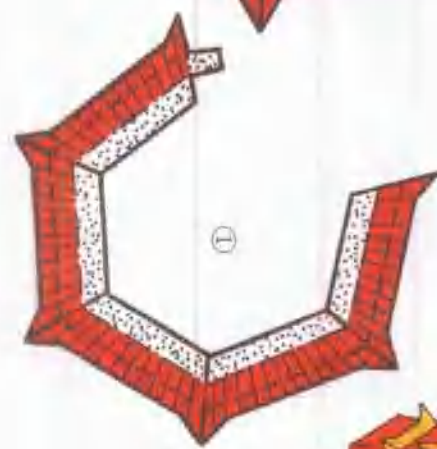
剪开



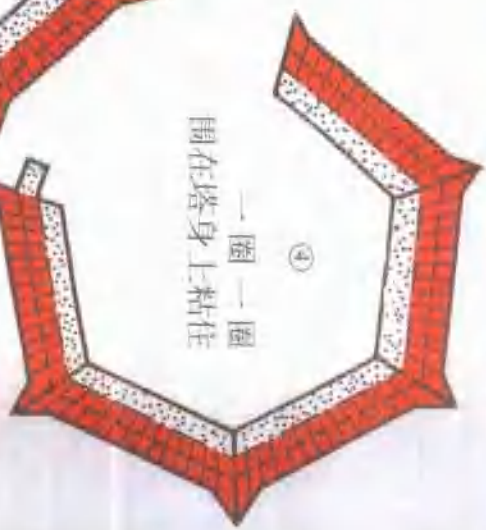
②



一圈一圈  
围在塔身上粘住

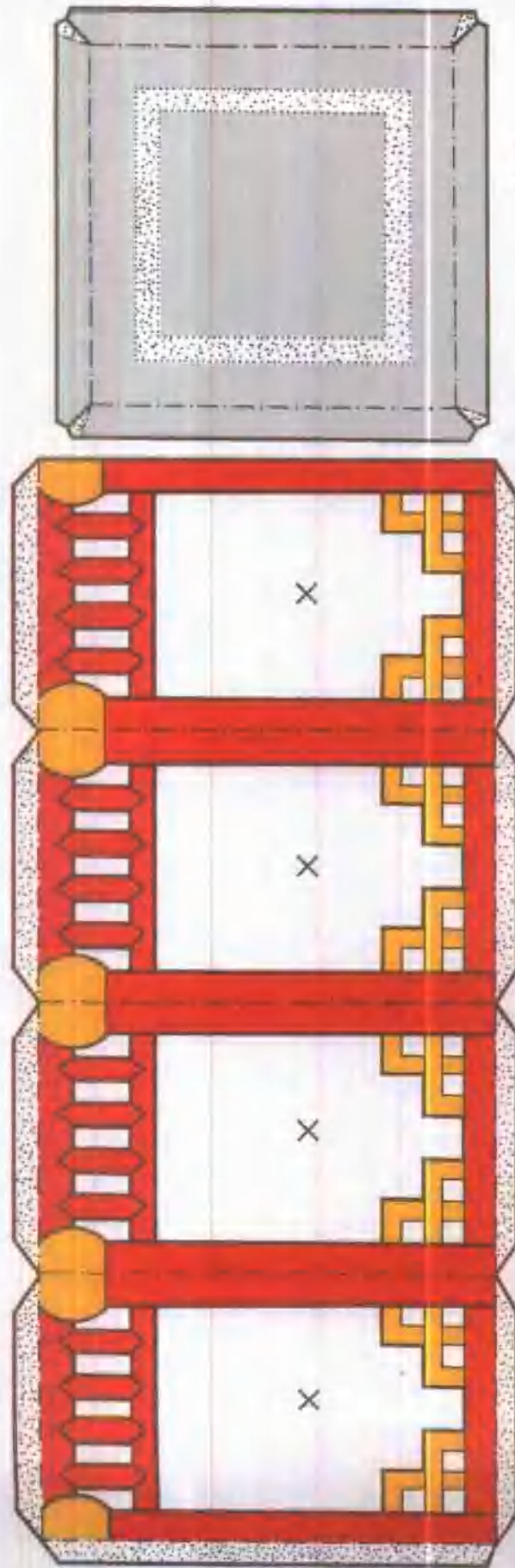


④



詩  
子

先做亭子顶，再做亭柱子（围起来粘住），最后再粘在底座上。

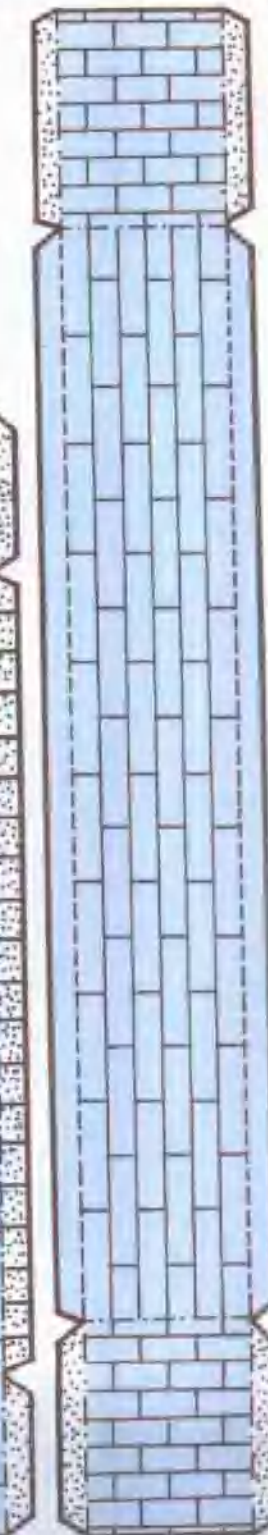


亭子頭

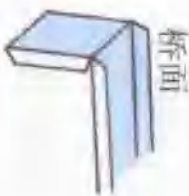
# 赵州桥

桥面

先粘桥拱，再粘桥面。



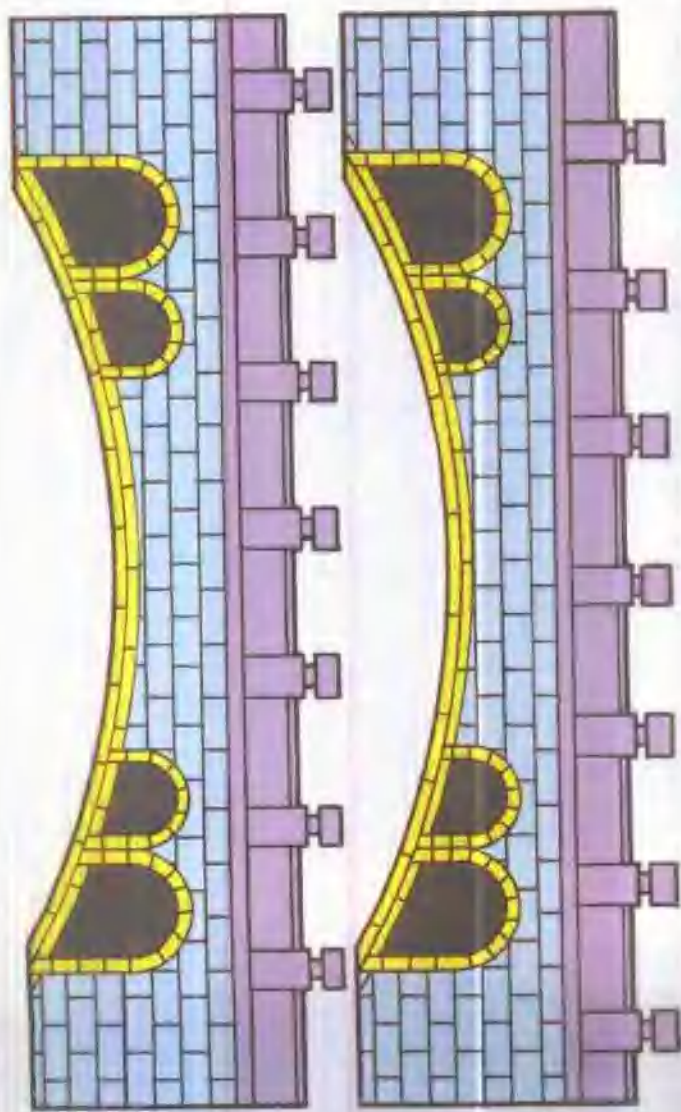
桥拱



桥拱

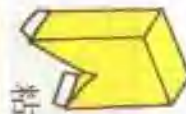
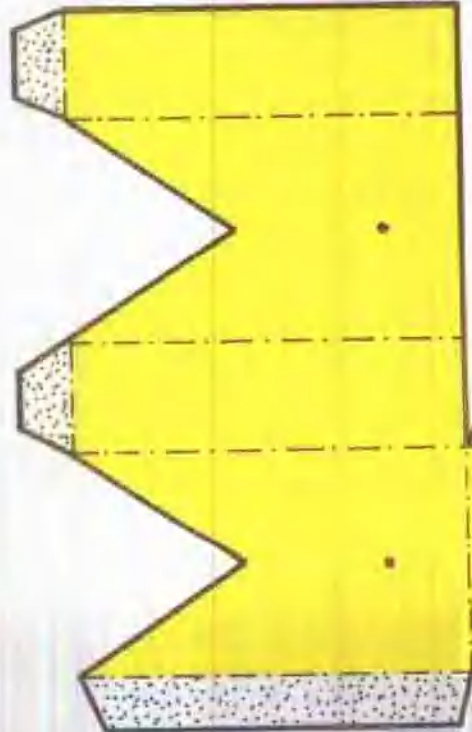
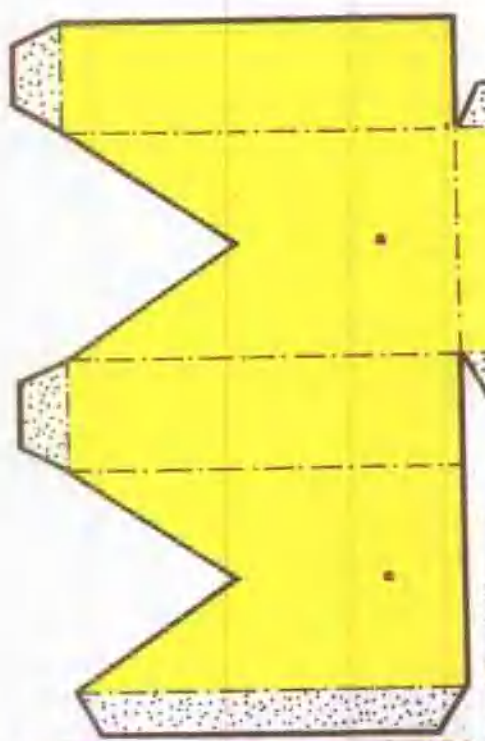
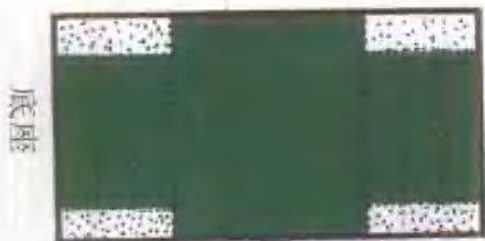


桥拱



# 跷跷板

先做跷跷板，再做两个支架，  
把支架粘在底座上，用铁丝  
把跷跷板穿在支架上。

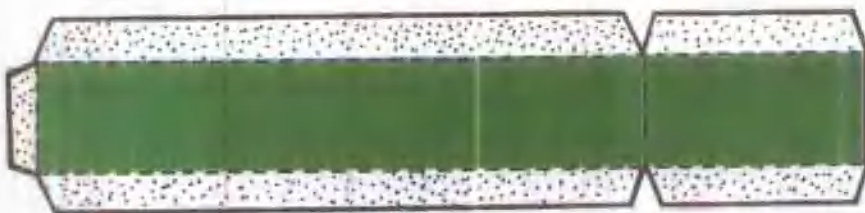


# 恐龍滑梯

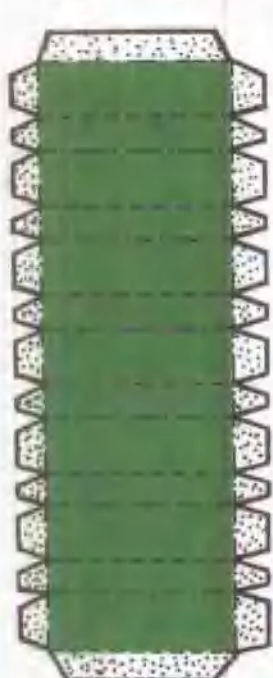
先折好梯子部分和滑板部分，再做滑梯架子，按照恐龍身上的虚线的位置，把梯子和滑板粘在上面，使滑梯能站住。



滑板



梯子



粘梯子要  
耐心、仔细。

