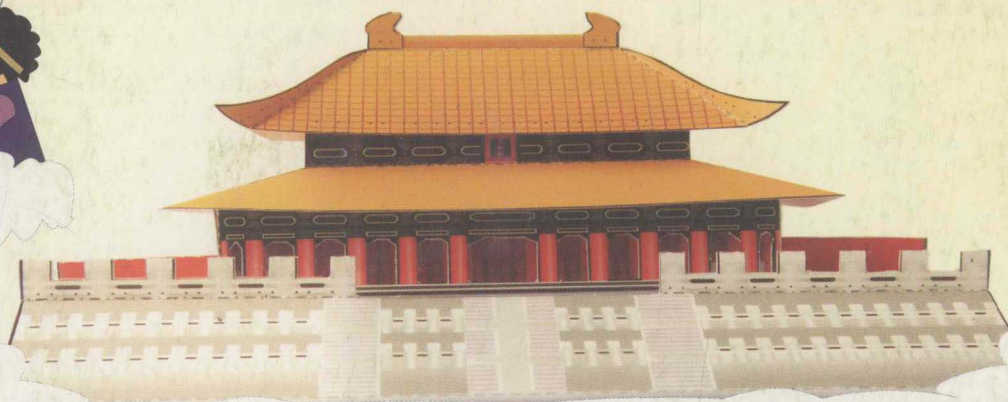



心无极限

建筑折纸

丛曦 编著



制作说明

- 剪裁线 —————
- 向下折 - - - - -
- 向上折 - · - · -
- 背面粘贴 · · · · ·
- 刻空 

J528. 2/C959
(2019296769)

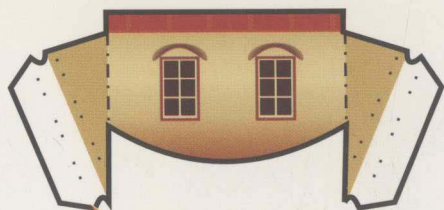
城堡

巧手级别: 

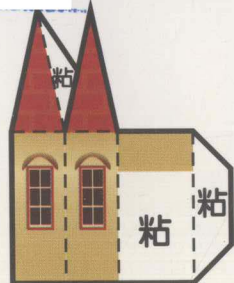
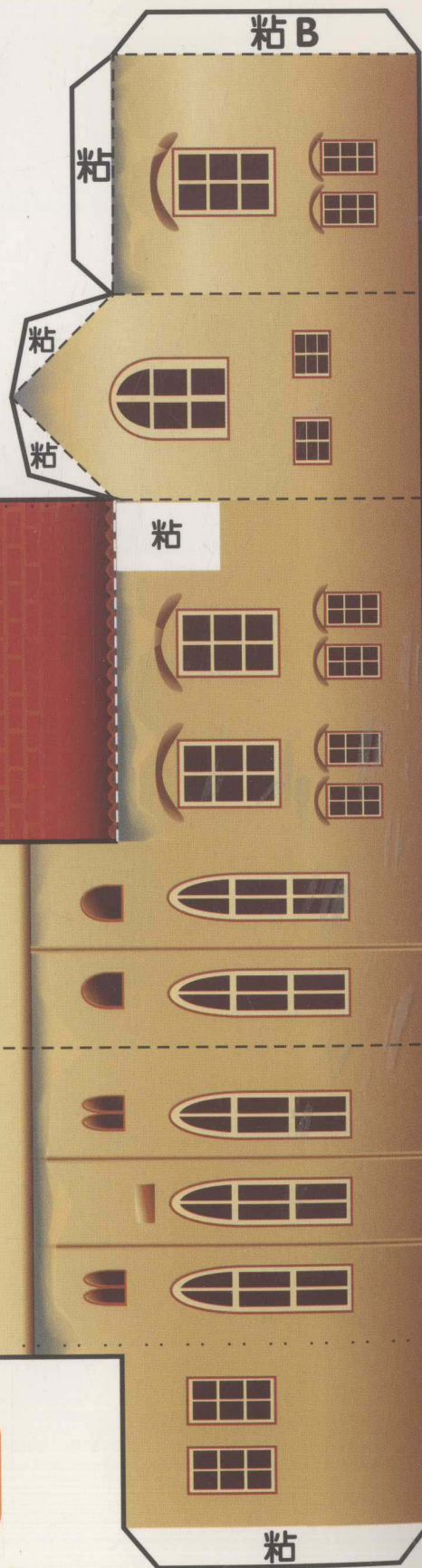
先用尺子对齐折叠线，用刻刀的刀背划印，再折叠。用双面胶粘贴。

参照本页上的实物图片，完成你的作品。

建筑的构成有两种方式：某种材料的堆砌，就像搭积木，或是先构造骨架，再覆盖上某种材料。就在这样简单的两种模式下，建筑师们设计出了无数独具匠心，风格迥异的建筑。他们用想象力与创造力赋予这些建筑生命。



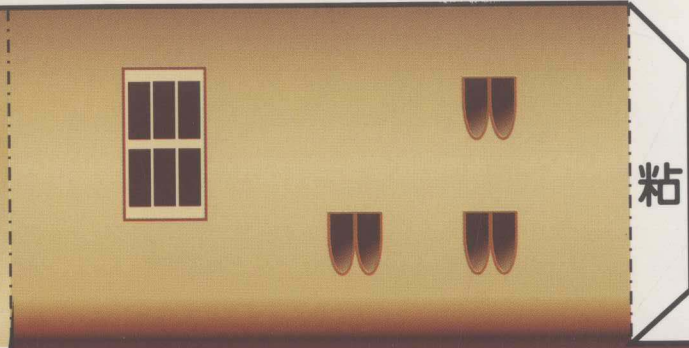
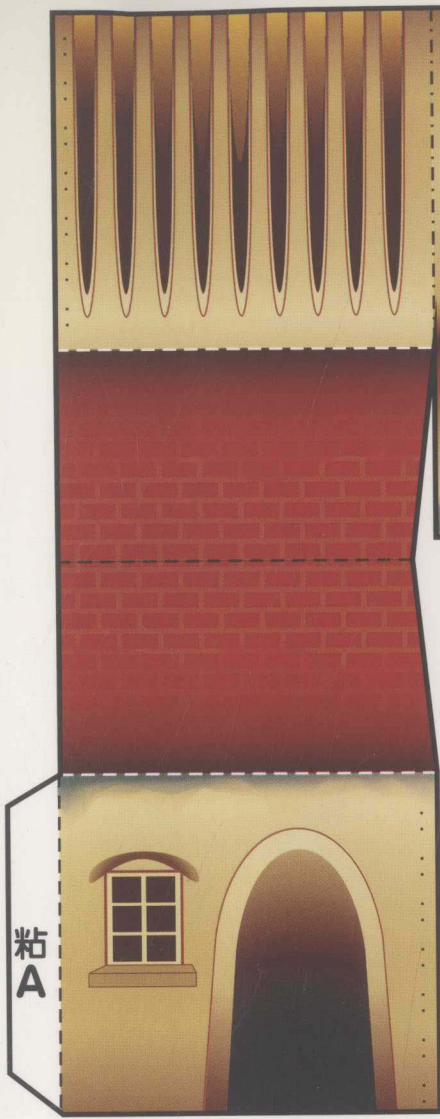
将此部分模型粘贴好后插入下一页下方模型的相应位置。具体位置如实物图片所示。



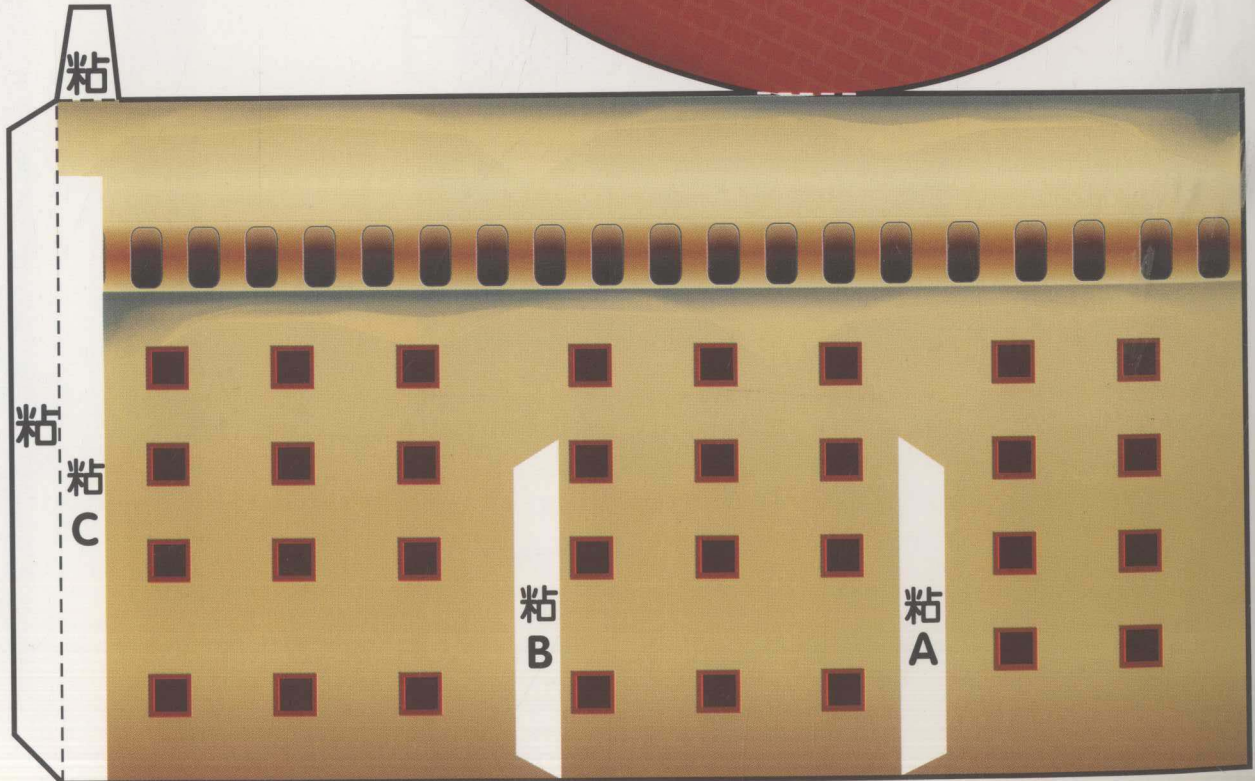
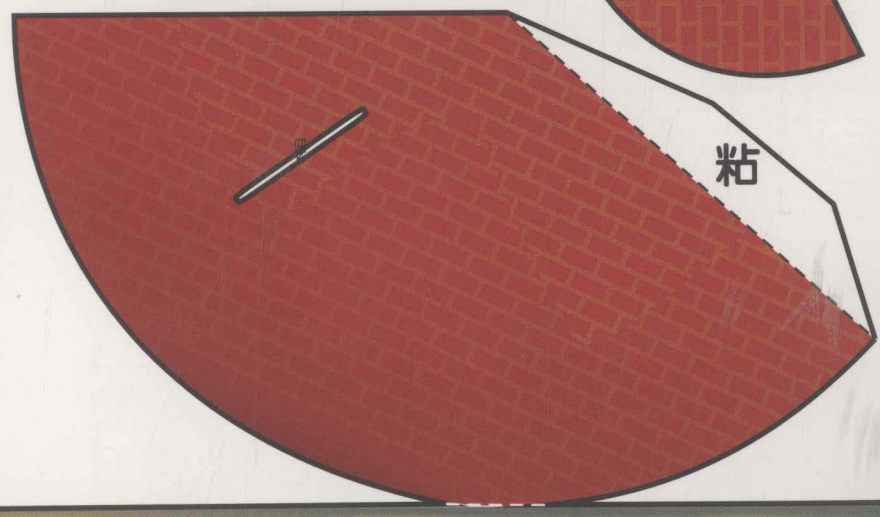
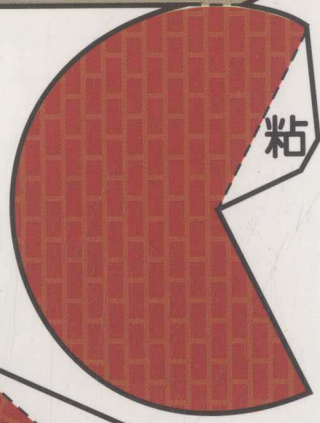
此线背面粘贴下一页下方图形的“粘C”

城堡二

巧手级别:



粘



制作说明

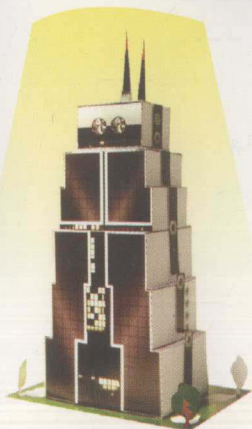
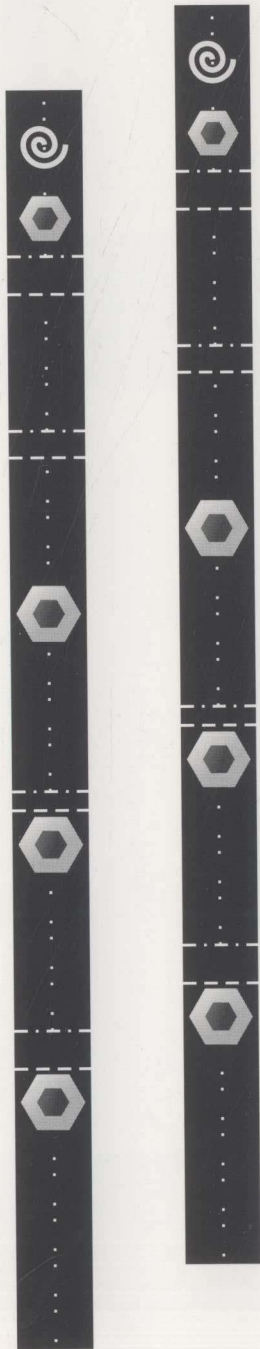
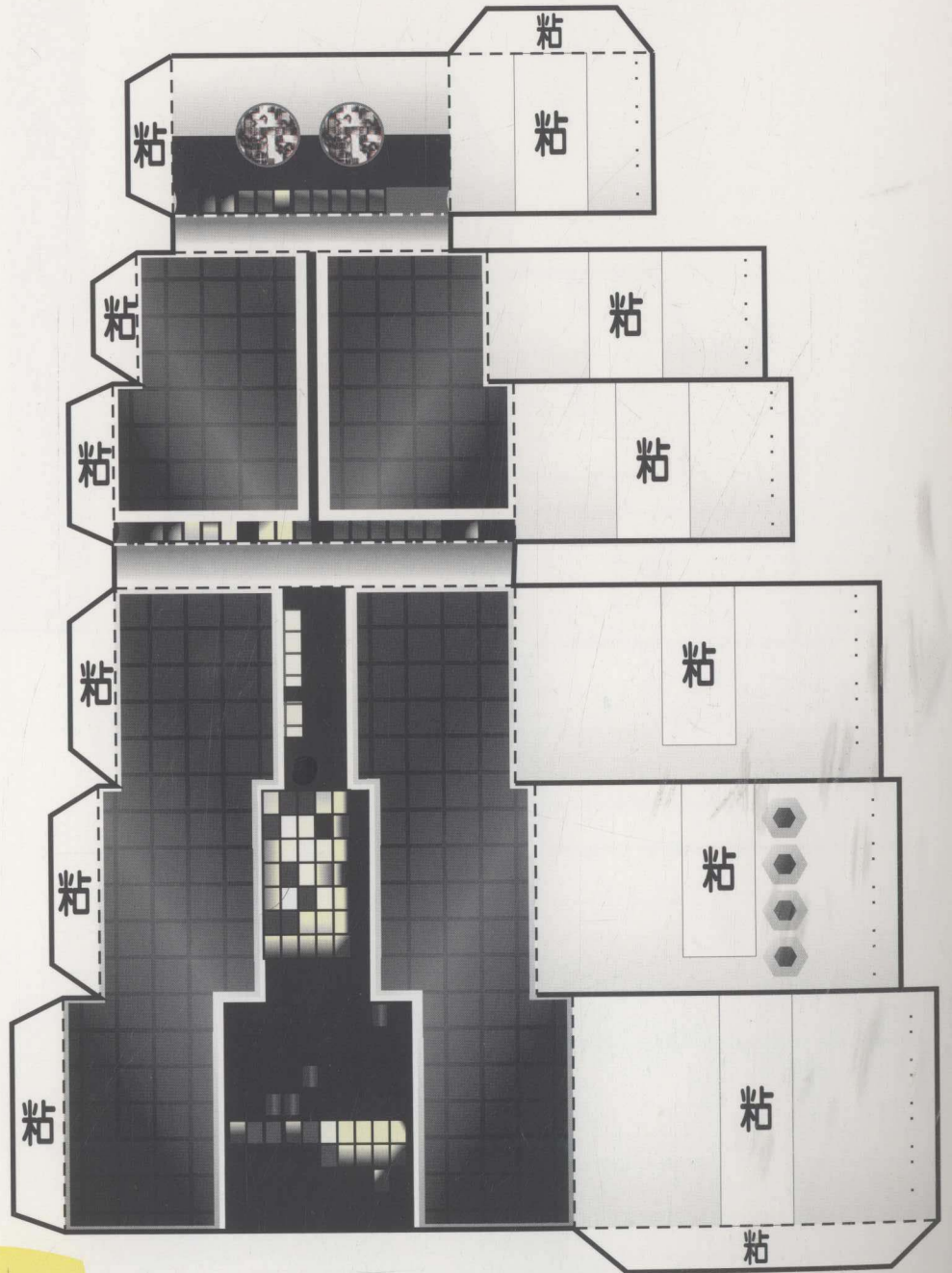
- 剪裁线 —————
- 向下折 - - - - -
- 向上折 - · - · -
- 背面粘贴 · · · · ·

机器人大厦 — 3

巧手级别: 🏠🏠🏠

先用尺子对齐折叠线，用刻刀的刀背划印，再折叠。用双面胶粘贴。

参照本页上的实物图片，完成你的作品。

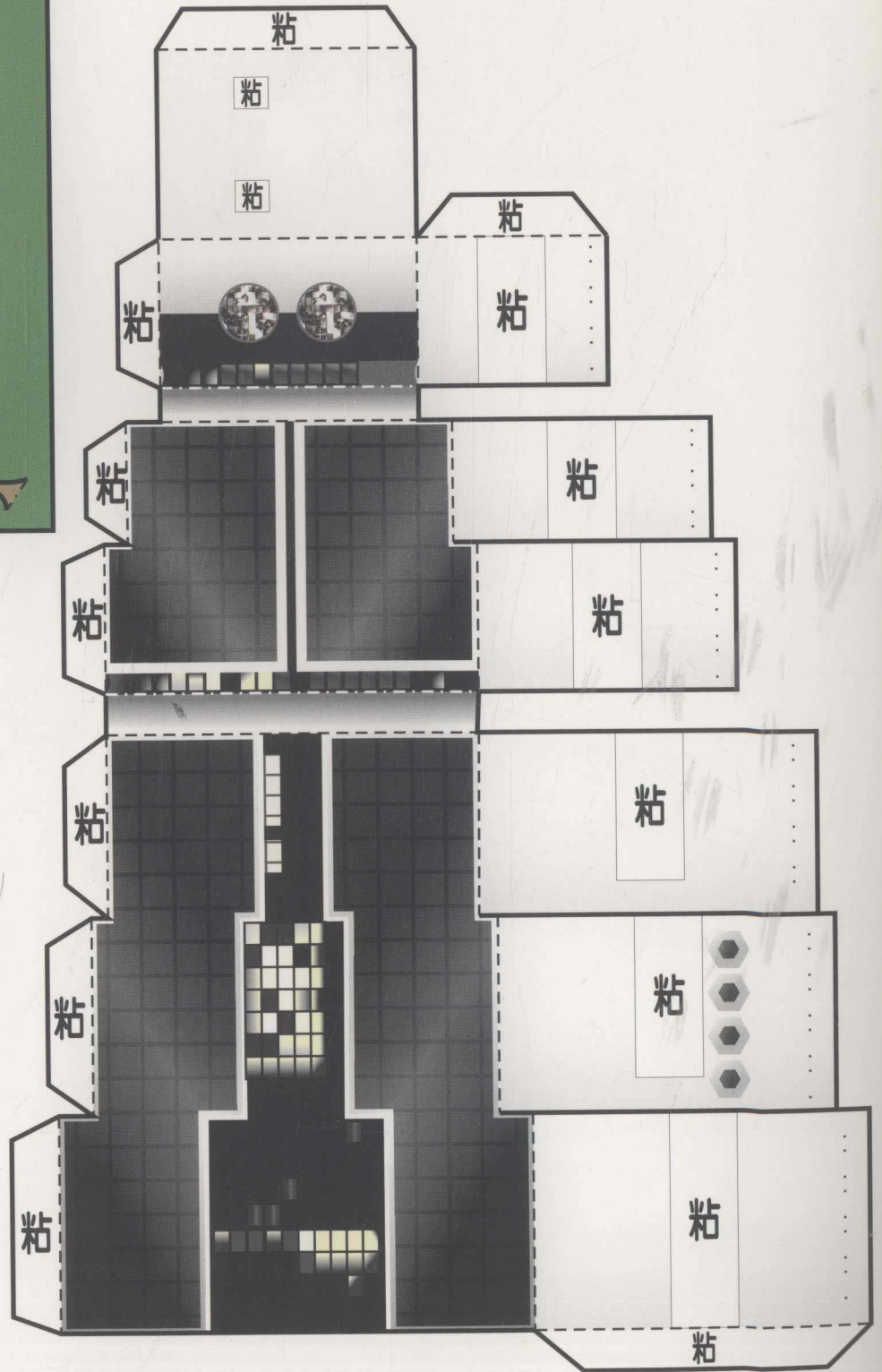
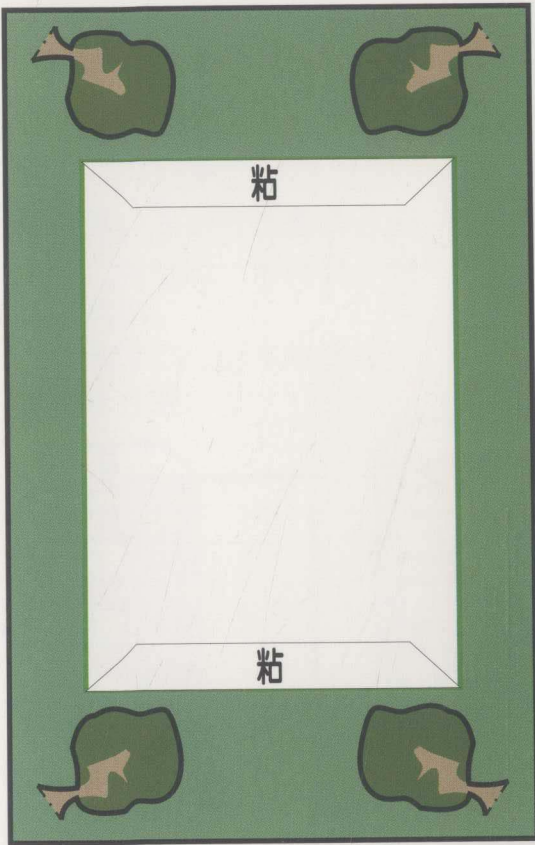


机器人大厦位于泰国曼谷。在设计之初，亚洲银行的董事们希望这个建筑能够反映出计算机银行管理的新时代。于是，在建筑师的精心设计下，建成了这样一个机器人形状的大厦。




机器人大厦二★

巧手级别：☞☞☞



制作说明

- 剪裁线 ————
- 向下折 - - - - -
- 向上折 - · - · -
- 背面粘贴 · · · · ·
- 刻空 



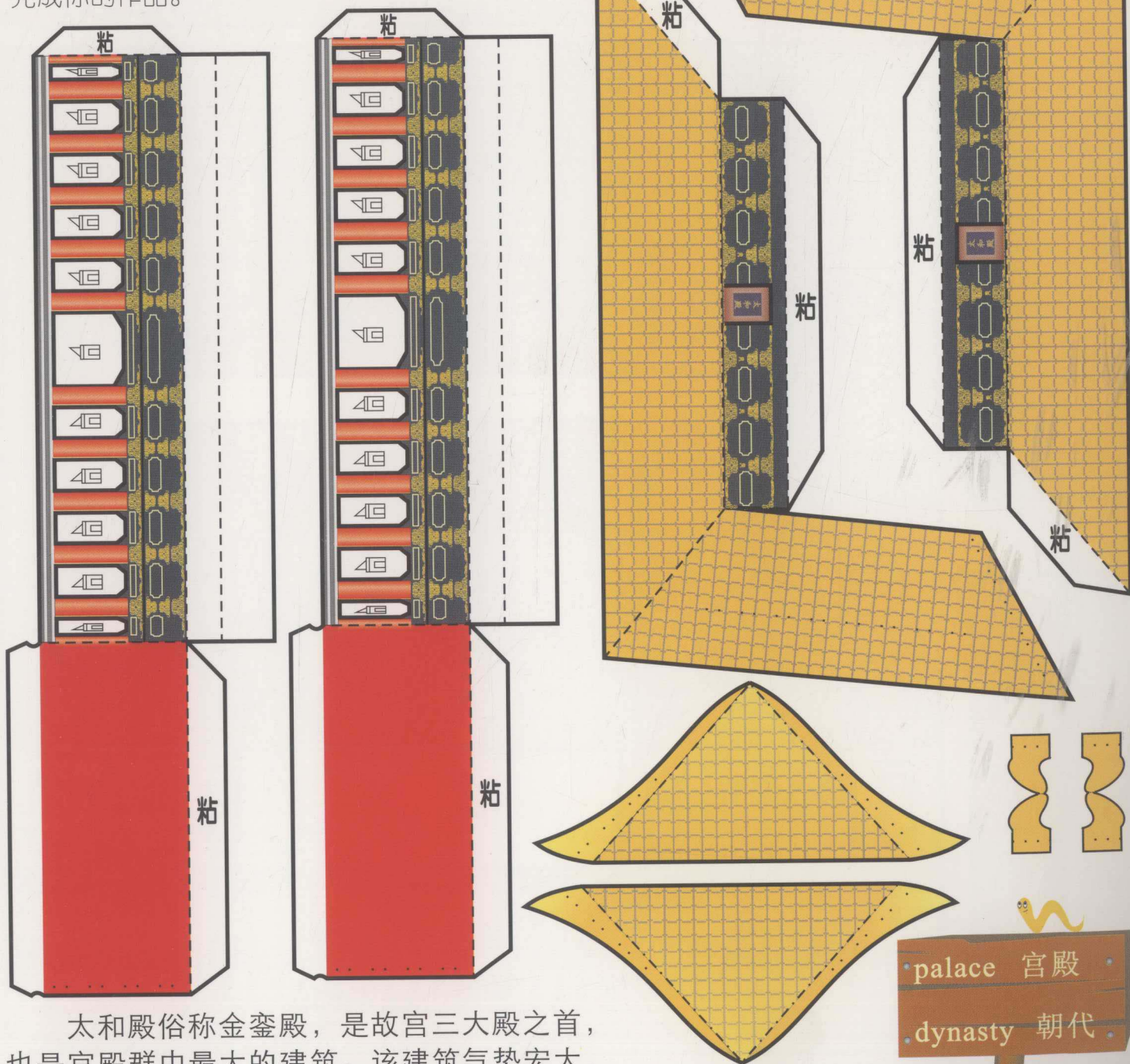
太和殿

5

巧手级别: 

先用尺子对齐折叠线，用刻刀的刀背划印，再折叠。用双面胶粘贴。

参照本页上的实物图片，完成你的作品。



太和殿俗称金銮殿，是故宫三大殿之首，也是宫殿群中最大的建筑。该建筑气势宏大，装饰得富丽堂皇。明、清两代皇帝的即位、诞辰和春节、冬至等庆典均在这里举行。

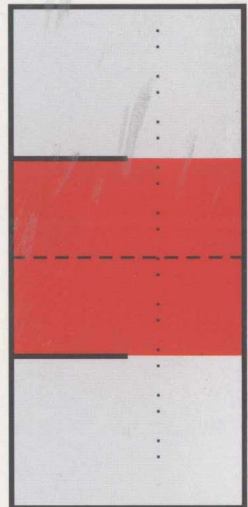
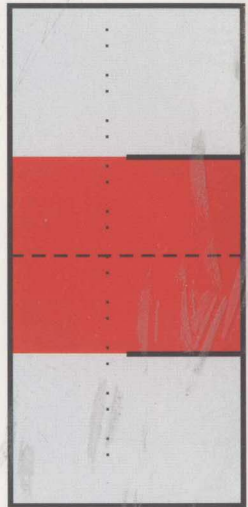
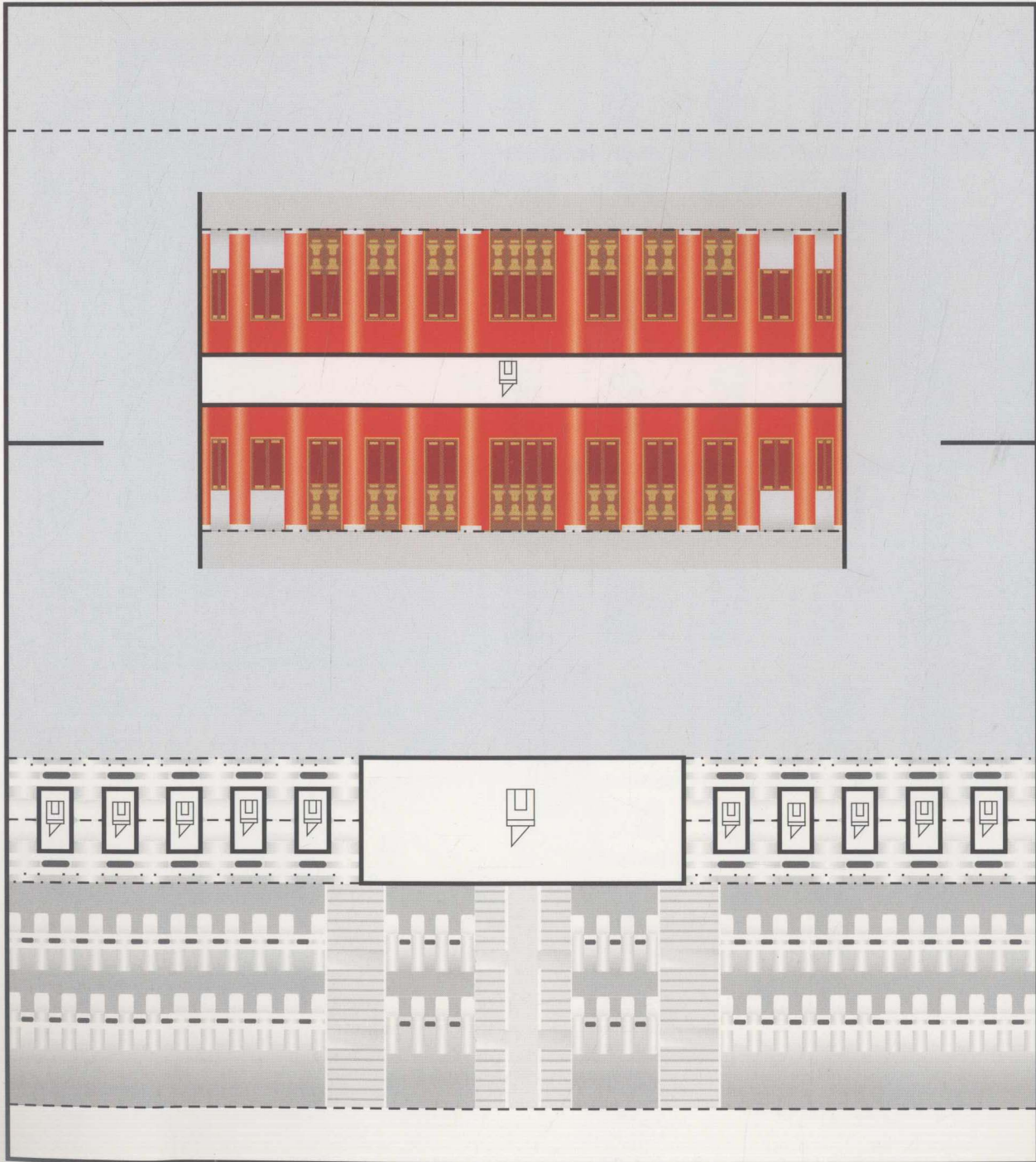
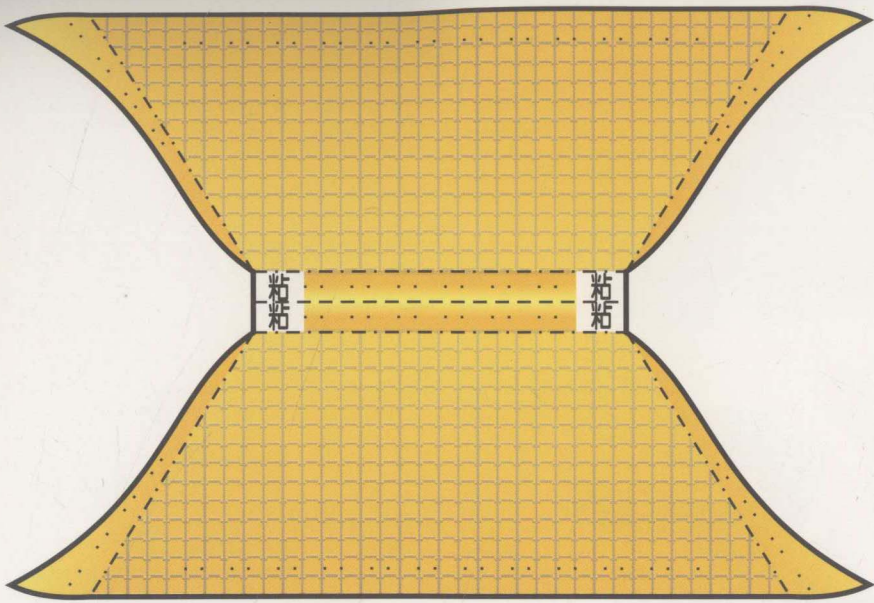
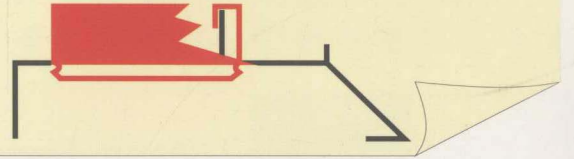


太和殿二

6

巧手级别: 

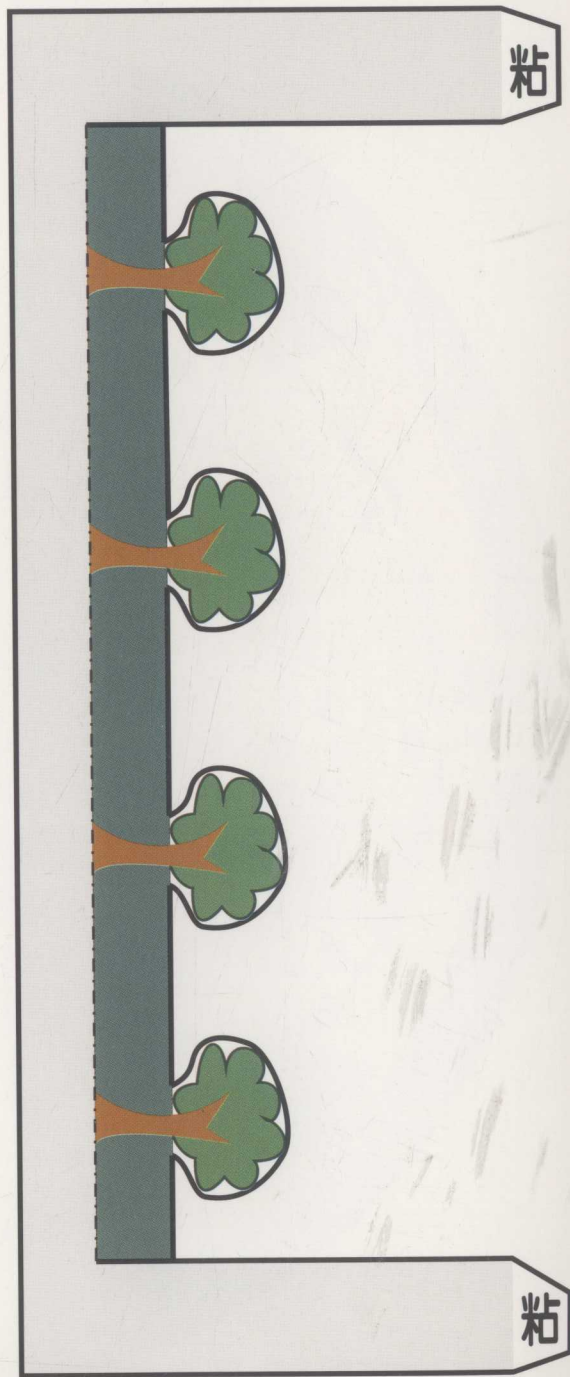
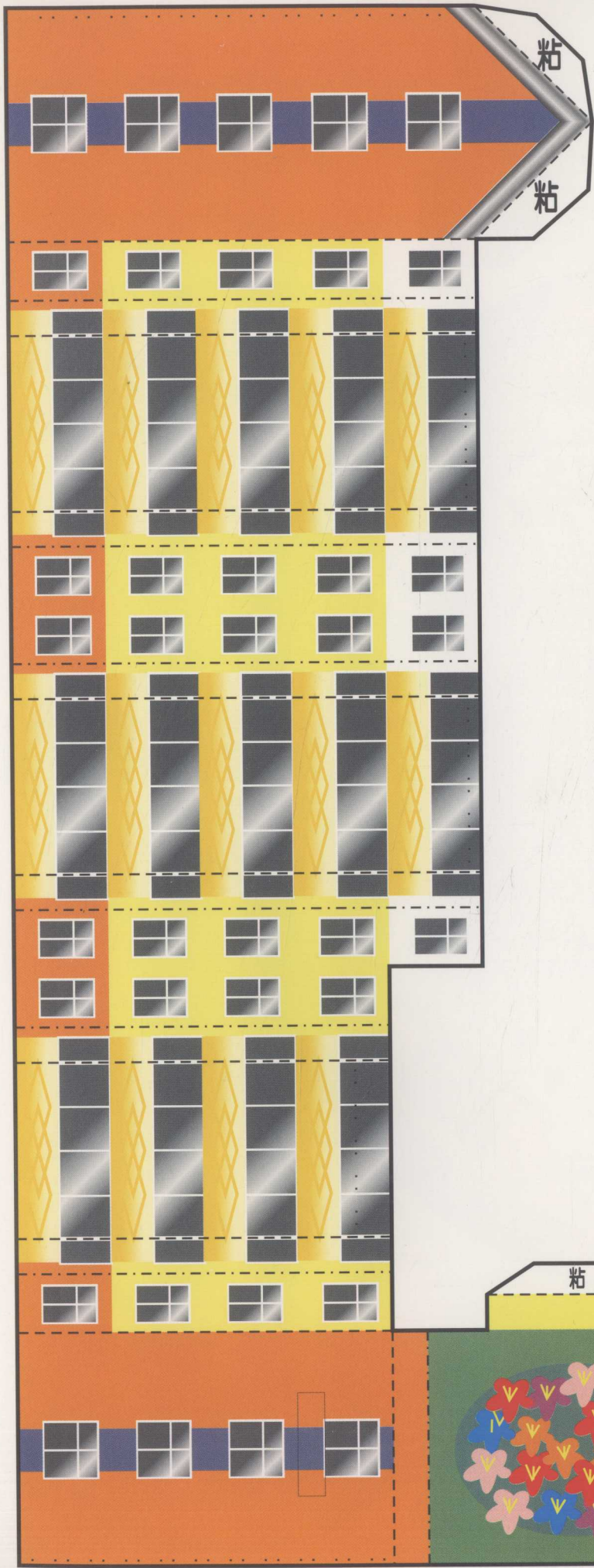
宫殿墙面与基座安装示意图：
 红色部分代表前页左侧墙面；
 黑色部分代表本页下侧基座。



住宅二

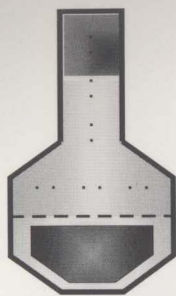
8

巧手级别: 🏠🏠🏠



制作说明

- 剪裁线 ——
向下折 - - - -
向上折 - · - · -
背面粘贴 · · · ·

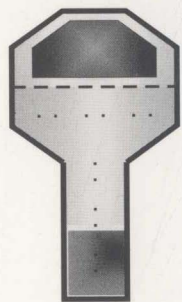
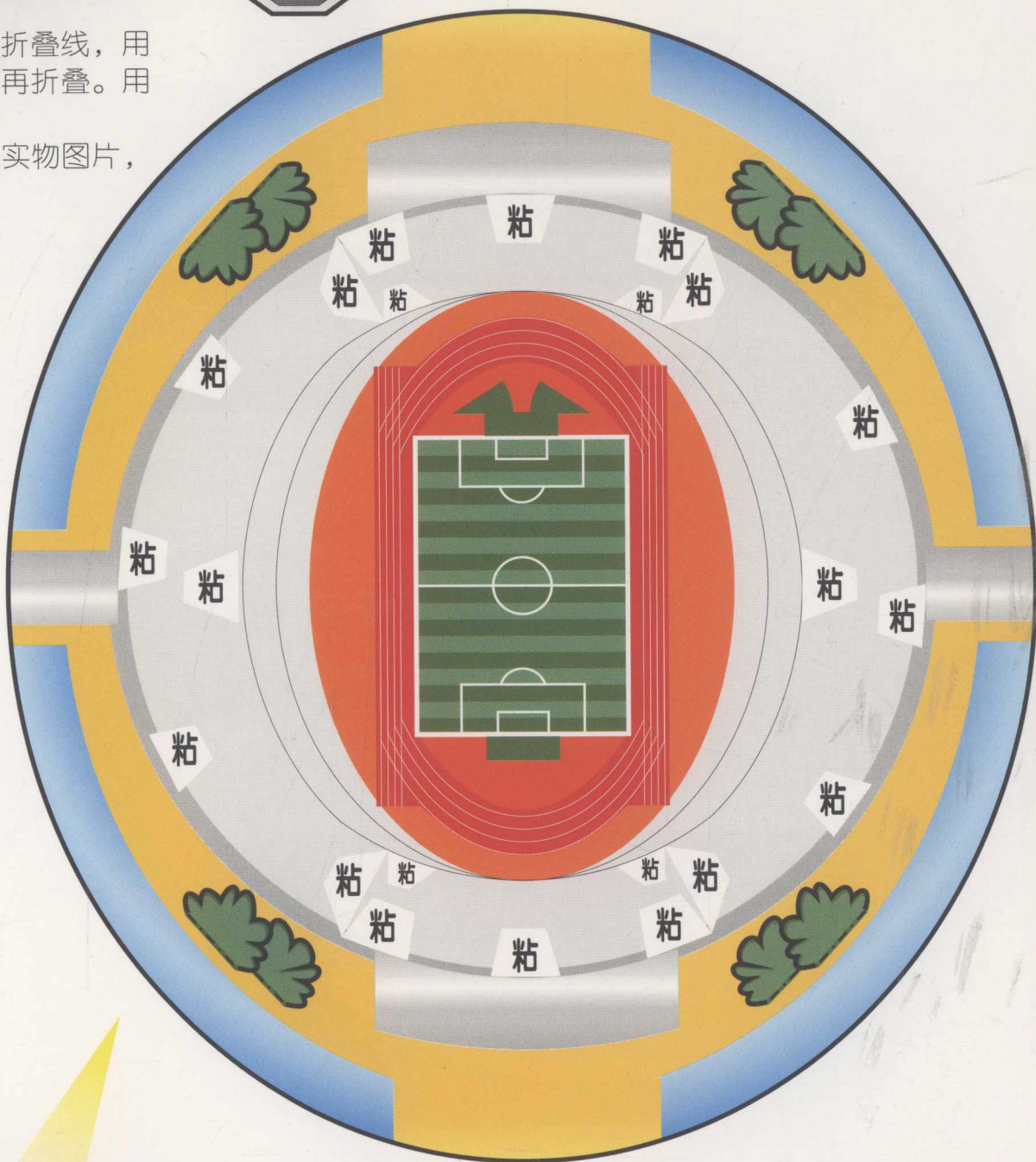


体育场一 ★ 9

巧手级别: 🏠🏠🏠🏠🏠

先用尺子对齐折叠线，用刻刀的刀背划印，再折叠。用双面胶粘贴。

参照本页上的实物图片，完成你的作品。

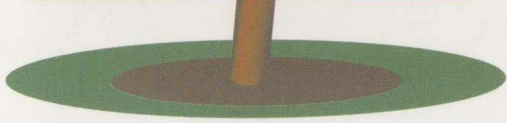


国家奥林匹克体育中心始建于1987年，位于北京市区正北方。奥体体育场是我国为迎接第十一届亚运会而建造的大型室外场馆。





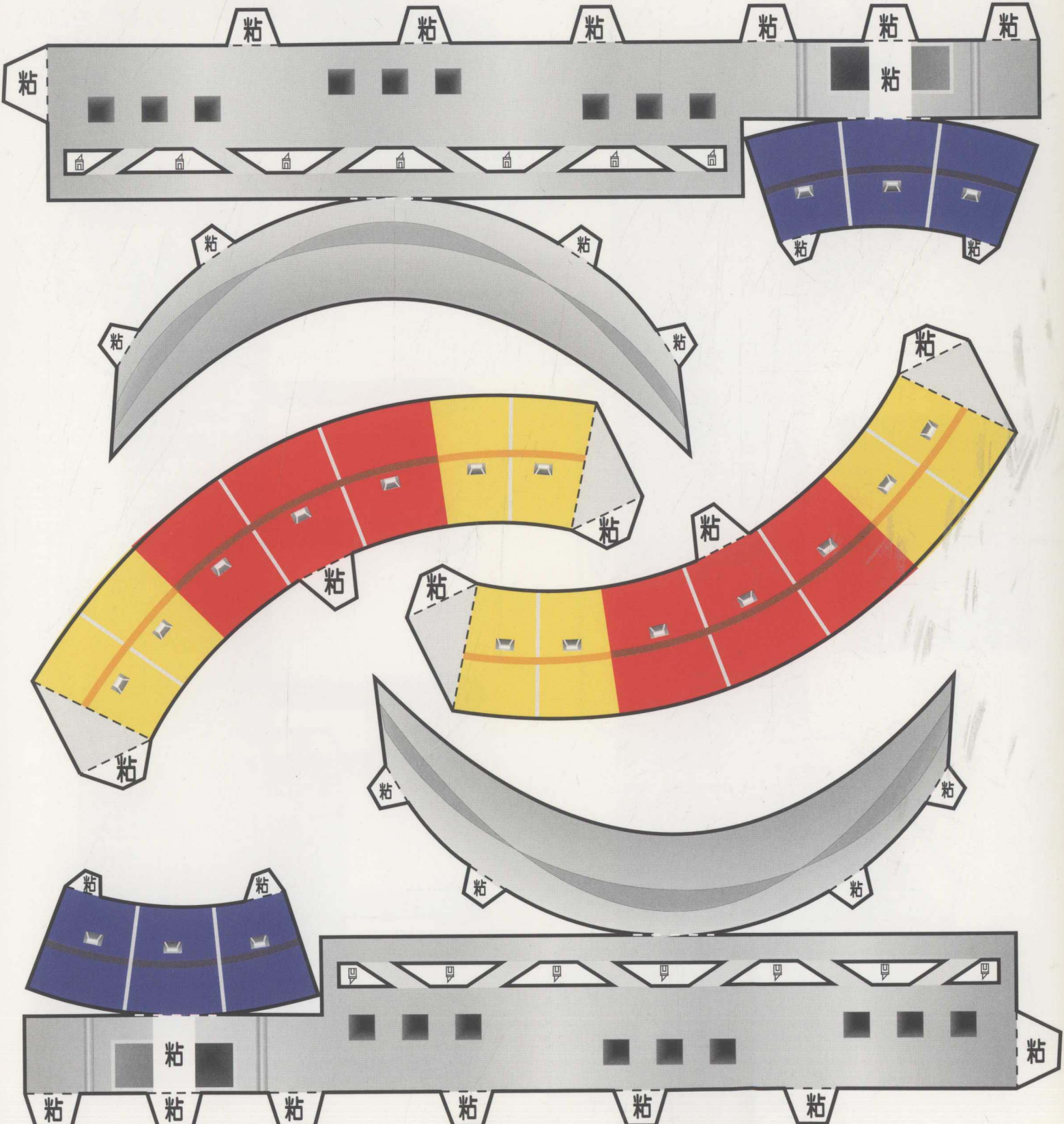
Olympic Games 奥运会
athlete 运动员



体育场二 ★ 10



巧手级别: 



制作说明

- 剪裁线 ————
- 向下折 - - - - -
- 向上折 - · - · -
- 背面粘贴 · · · ·

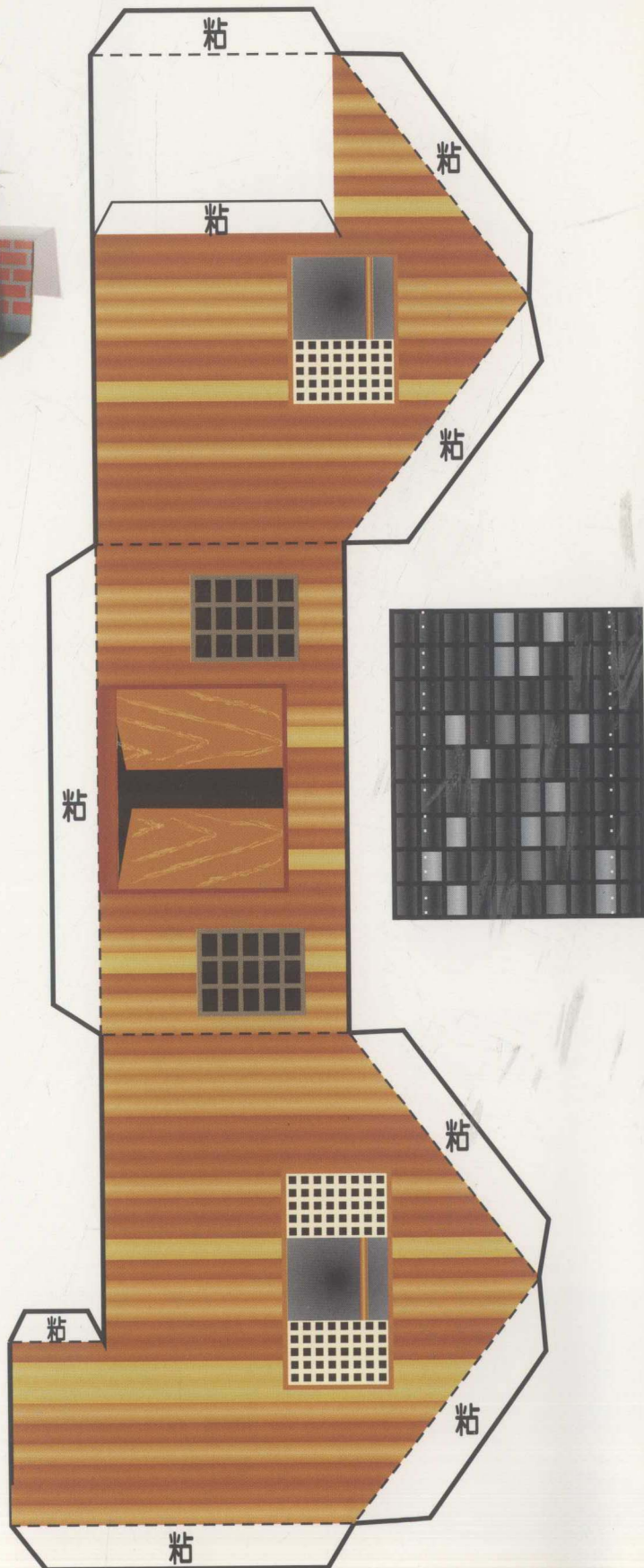
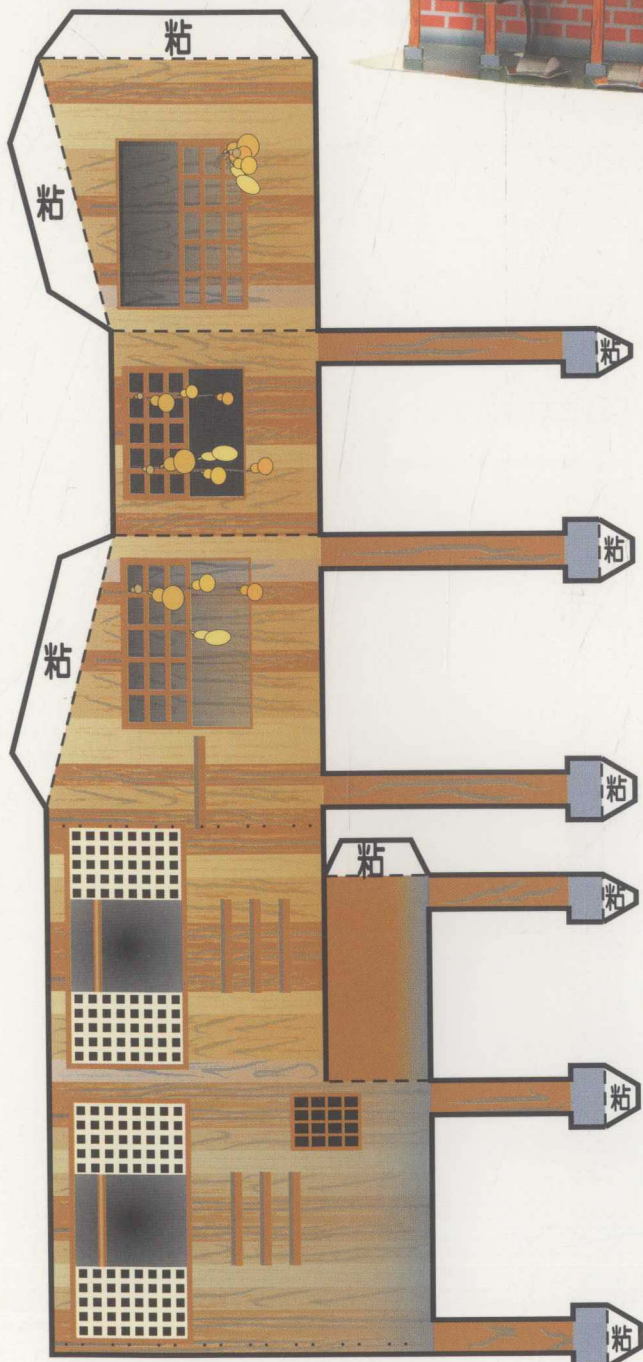
先用尺子对齐折叠线，用刻刀的刀背划印，再折叠。用双面胶粘贴。

参照本页上的实物图片，完成你的作品。


吊脚楼是鄂西土家族地区常见的一种建筑。其最大特点是厢房有三边悬空，靠柱子支撑。

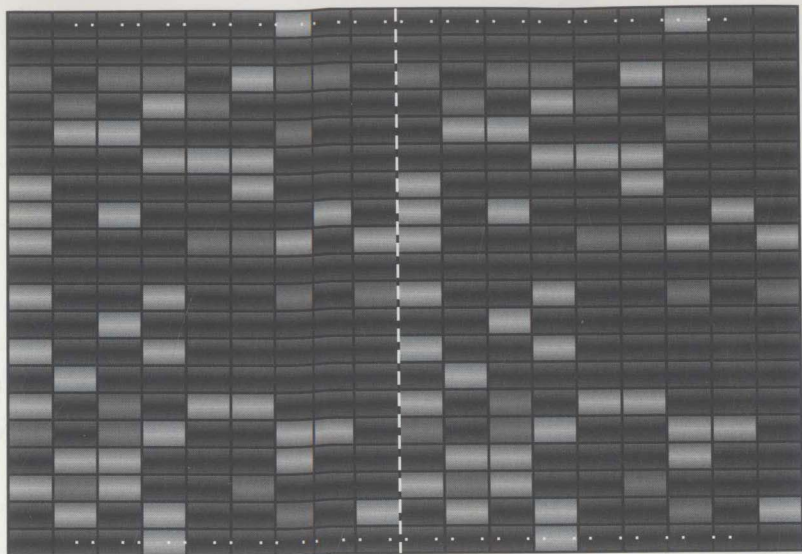
吊脚楼 一 ★

巧手级别：🏠🏠🏠

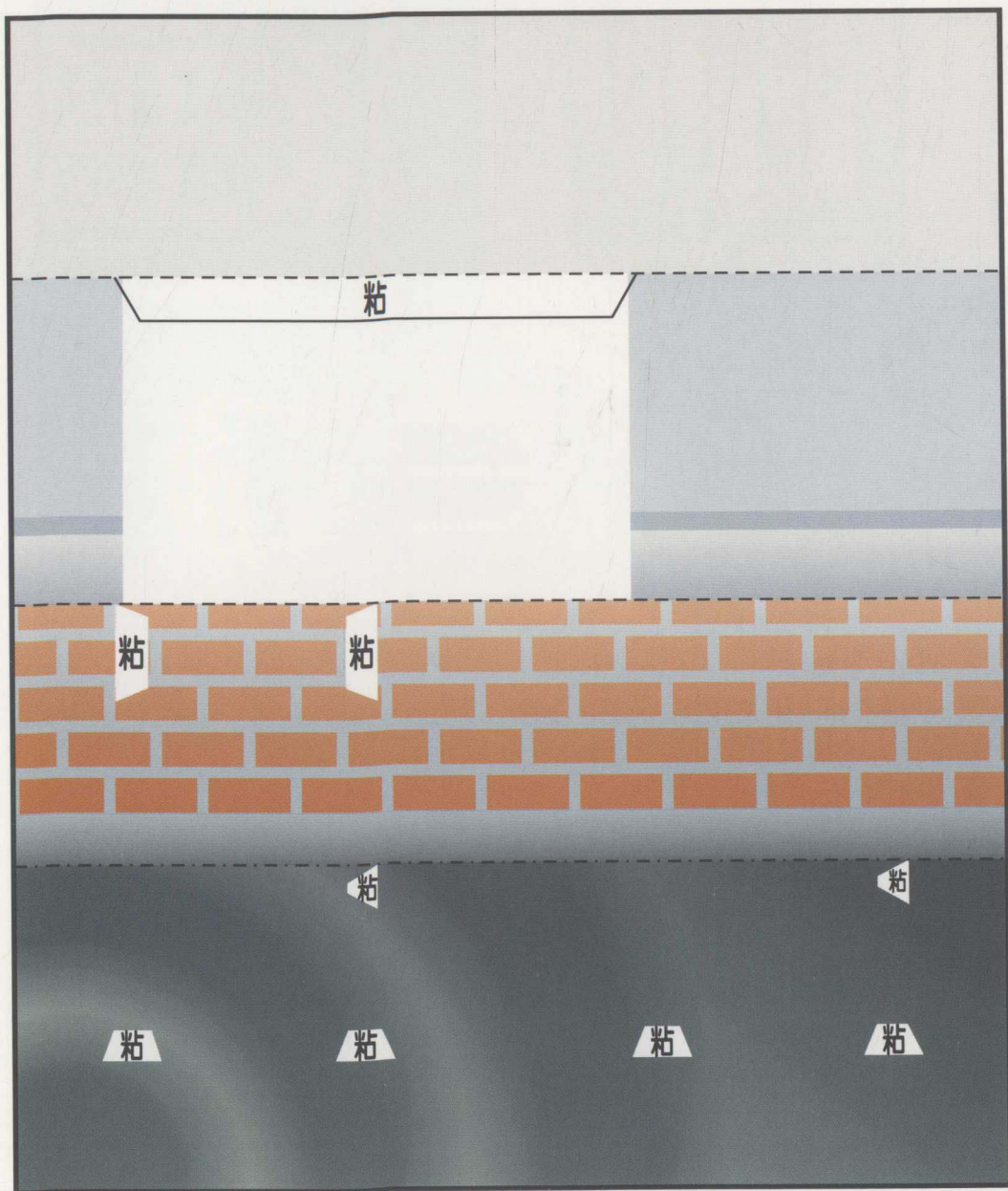



吊脚楼二

巧手级别: 



将两只小船折
叠好后，粘贴在湖
面上你喜欢的地方。




巧手级别: 

制作说明

剪裁线 

向下折 

向上折 

背面粘贴 

刻空 

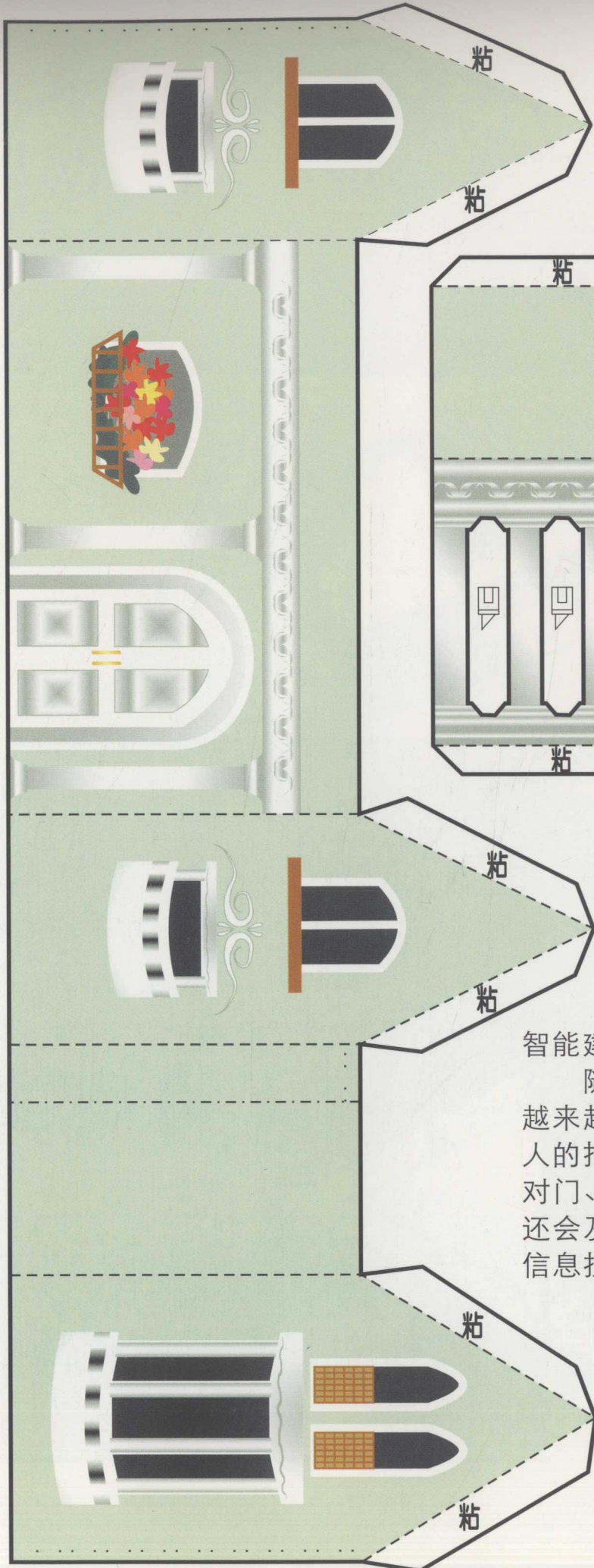
先用尺子对齐折叠线，用刻刀的刀背划印，再折叠。用双面胶粘贴。

参照本页上的实物图片，完成你的作品。



智能建筑

随着科学技术的不断发展，建筑也越来越“聪明”了。我们的房子可以根据主人的指令自动管理供热、供水和照明系统，对门、窗进行控制，遇有火灾等紧急情况，还会及时采取相应的安全措施。这就是电子信息技术与建筑的结合产物——智能建筑。



责任编辑：何士娟
责任印制：李绍英
设计制作：印象日出工作室

均为实物图片，
可作为参考呦！



手巧者必定心灵
放飞你的想象
追逐心中的梦想
永不放弃

图书在版编目 (CIP) 数据

创想无极限. 建筑折纸 / 丛曦编著. —北京: 北京理工大学出版社, 2006.6
ISBN 7-5640-0785-0

I. 创 … II. 丛 … III. 折纸—技法 (美术)—儿童读物
IV. J528.2-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2006)第051650号

出版发行 / 北京理工大学出版社
社 址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号
邮 编 / 100081
电 话 / (010) 68914775 (办公室) 68944990 (批销中心)
(010) 68911084 (读者服务部)

网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>
经 销 / 全国各地新华书店
印 刷 / 北京凌奇印刷责任有限公司
开 本 / 889毫米 × 1194毫米 1/16
版 次 / 2006年6月第1版 2006年6月第1次印刷
印 数 / 1~8000册
定 价 / 15.00元

ISBN 7-5640-0785-0



9 787564 007850 >