

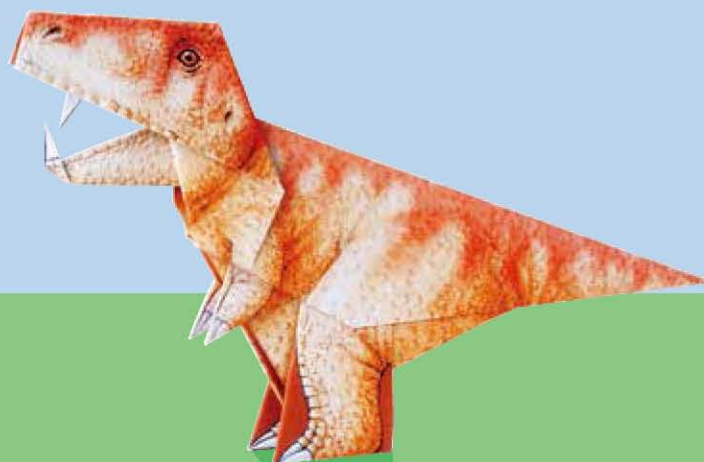
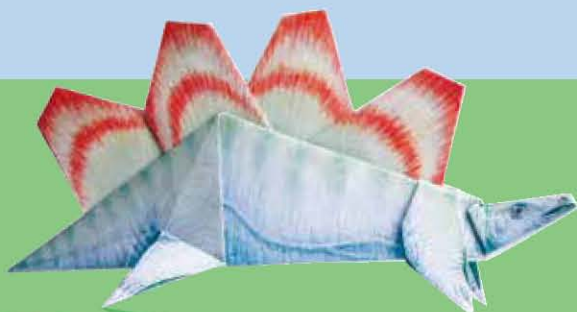


Super Cool

炫彩折纸

恐龙来了

(日) 主妇之友社 编著
杜怡萱 译



上海科学技术出版社

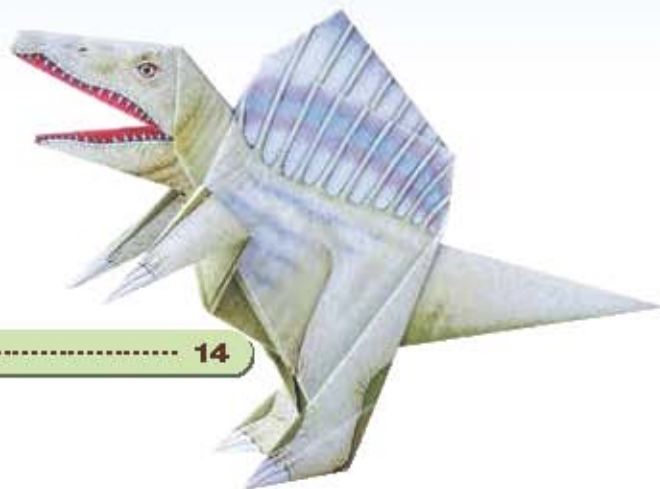
目录

折纸基础..... 4

三角龙..... 10



霸王龙..... 6



棘龙..... 14



剑龙..... 18



异齿龙..... 22



翼龙..... 26



迅猛龙..... 30



三角龙..... 34



霸王龙..... 38



雷龙..... 42



腕龙..... 44



鱼龙..... 48



翼龙..... 52

双齿翼龙..... 56



剑齿虎..... 58

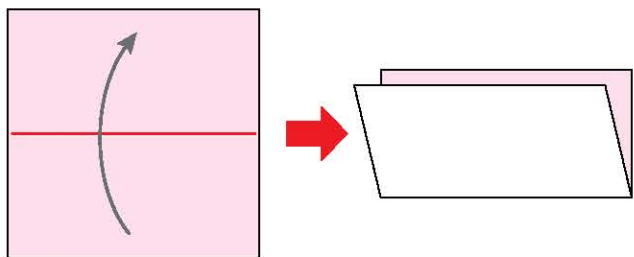


附录..... 62

折纸基础

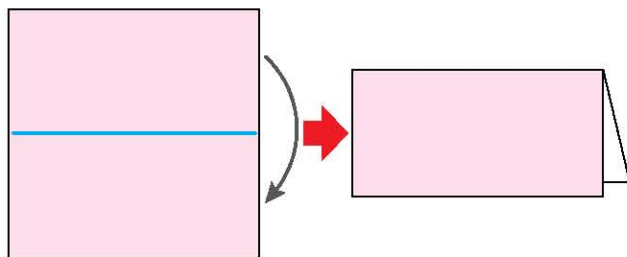
谷折

将折痕折到内部的折叠方法。
在本书中用——表示折痕在内。



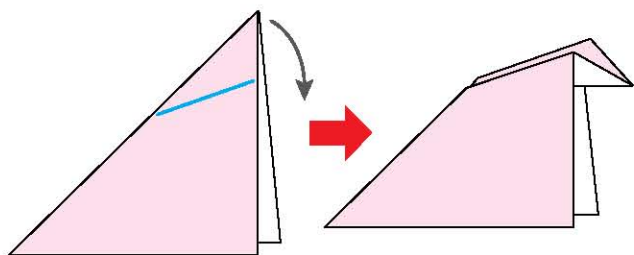
山折

将折痕折到外部的折叠方法。
在本书中用——表示折痕在外。



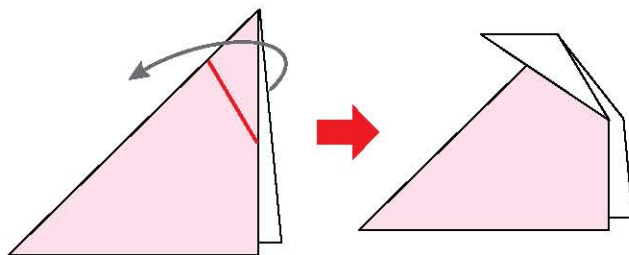
向内翻折

将重叠部分（蓝色线上方三角形）向作品里侧翻折的折叠方法，折叠完成时蓝色线位于外侧。



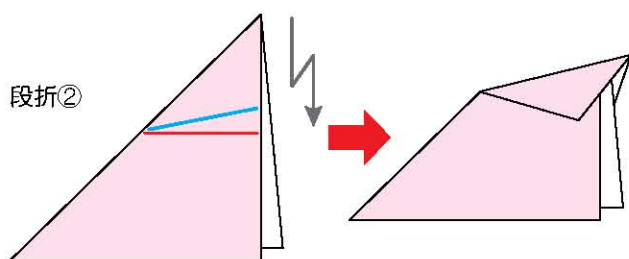
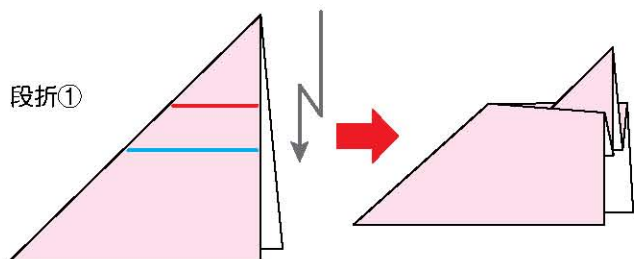
向外翻折

将重叠部分（红色线上方三角形）向作品外侧翻折的折叠方法，折叠完成时红色线位于内侧。



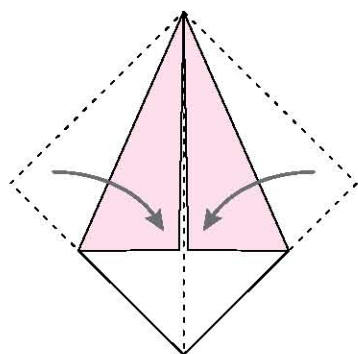
段折

向内翻折和向外翻折相结合的折叠方法。有各种各样的折法。

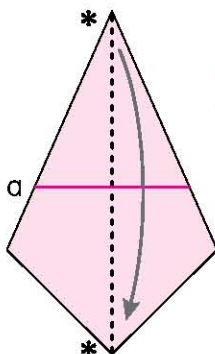


基本形 A B

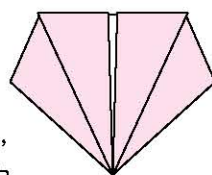
霸王龙、迅猛龙、副栉龙、角鼻龙、雷龙、腕龙、鱼龙、薄片龙和剑齿虎的折叠方法。为了能尽快掌握折叠方法，从现在开始练习吧。将 A 后面部分向上折就变成 B 了。



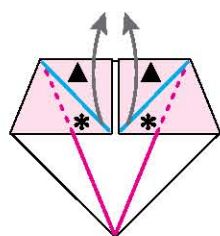
1 将纸无色的一面朝上，上面的角作为顶点，左右两侧向中间折。



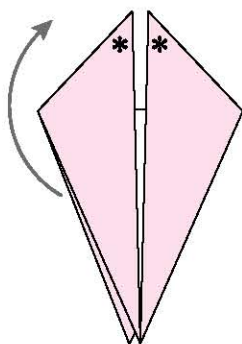
2 翻到另一面，将线 a 上方的三角形沿着线 a 向下折。



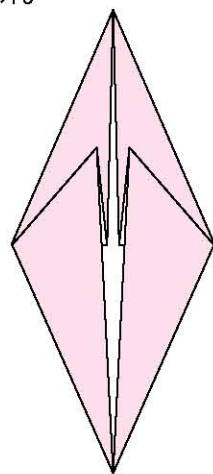
3 翻回来。



4 将▲的部分向上打开，打开的部分中间对齐折叠。



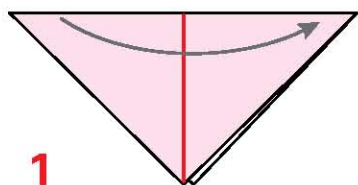
5 基本形 A



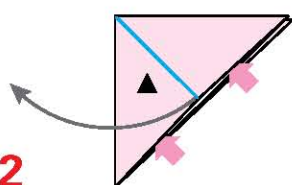
6 基本形 B 是由基本形 A 的后面部分向上折叠成的。

纸鹤形的基本形 C

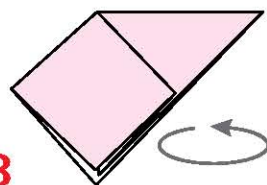
是和纸鹤一样的折叠方法。在折三角龙、棘龙、翼龙、迅猛龙和双型齿翼龙时使用的方法。



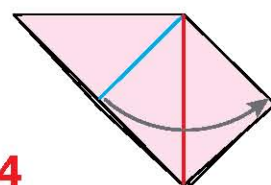
1 对折成三角形后，再折一次三角形。



2 将▲的部分打开向左折，折出正方形。



3 左右翻转。



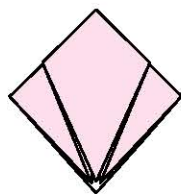
4 和图 2 中的折法一样，打开折成正方形。



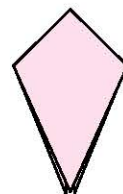
5 将▲的部分沿着折痕向中间折之后再还原，折出折痕。



6 将★的部分稍微向上提起一点，之后将▲的部分向内翻折。



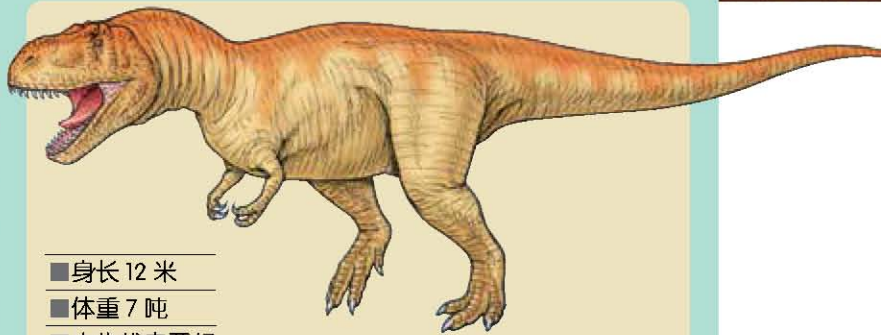
7 左侧也用同样的方法折叠。翻到另一面后，用同样的方法折叠。



8 纸鹤形的基本形 C

霸王龙

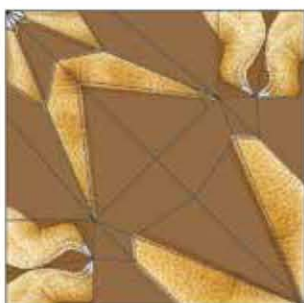
地球上曾经存在的最强、最大的食肉恐龙。有巨大的嘴巴和锋利的牙齿，捕食大型的食草恐龙。前腿短小是霸王龙的一个特征。生活在白垩纪后期（9900万~6500万年前）如今的北美大陆上。



- 身长 12 米
- 体重 7 吨
- 中生代白垩纪

— 谷折线 — 山折线

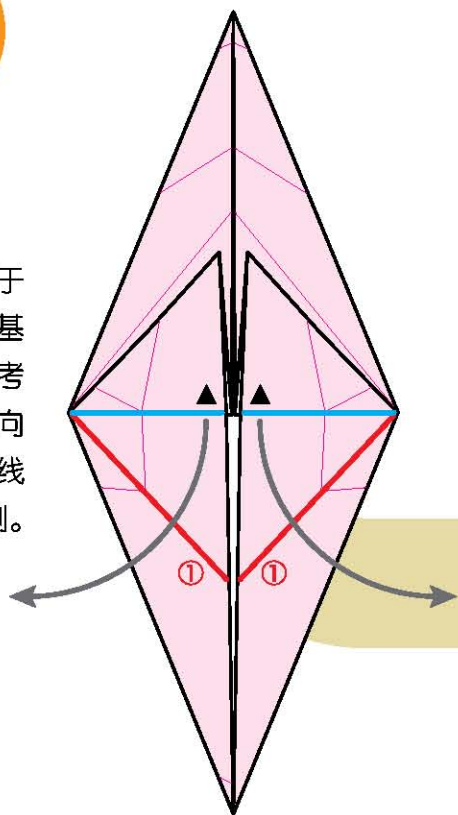
霸王龙 a



后腿和
下颚

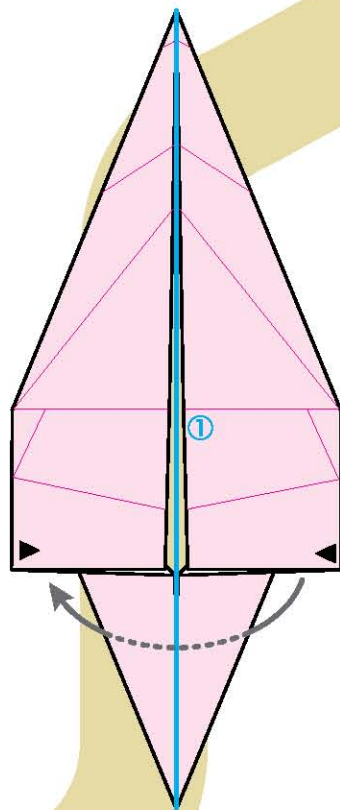
1

将牙齿部分置于上方，完成“基本形B”（参考P5），▲部分横向打开，完成时线①位于作品内侧。



2

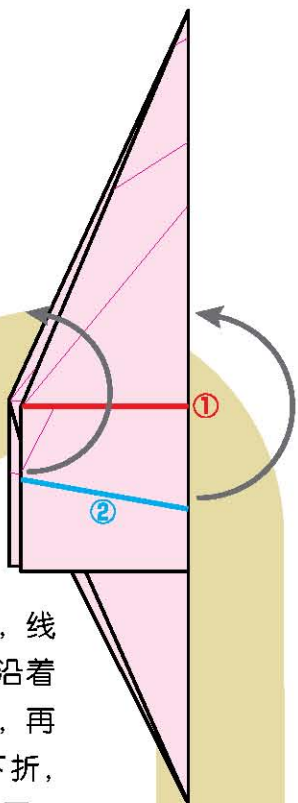
沿着线①对折，完成时线①位于作品外侧。



霸王龙

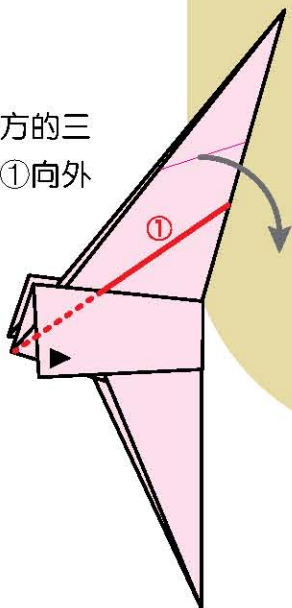
3

将作品打开，线①下面部分沿着线①向上折，再沿线②向下折，折好后再沿图2中的线①对折。



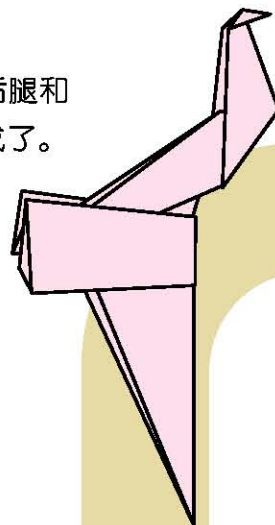
4

将线①上方的三角形沿线①向外翻折。



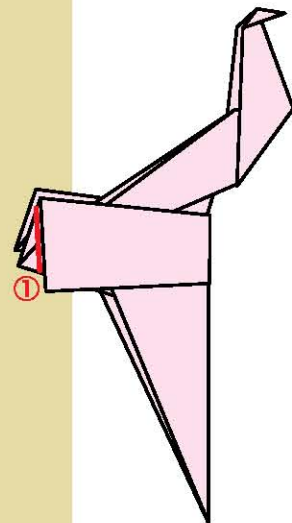
7

霸王龙的后腿和下颌就完成了。



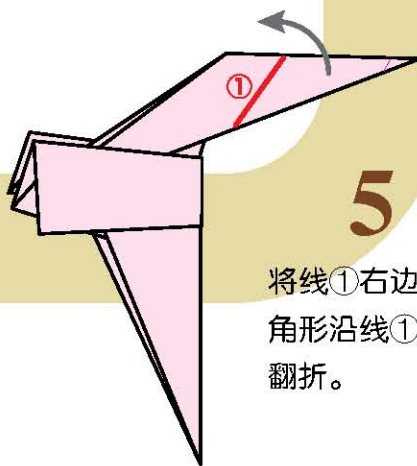
6

将下颚部分的一端也向外翻折，使下面的牙齿部分向上翘起。最后，将线①左侧的小三角形沿线①向右侧折。

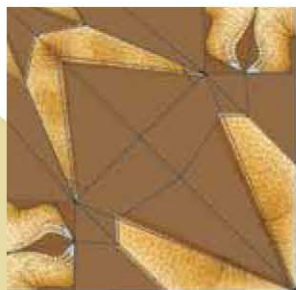


5

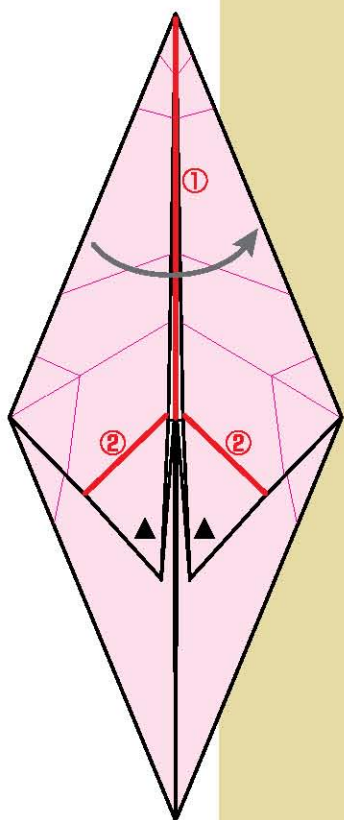
将线①右边的三角形沿线①向左翻折。



霸王龙 b

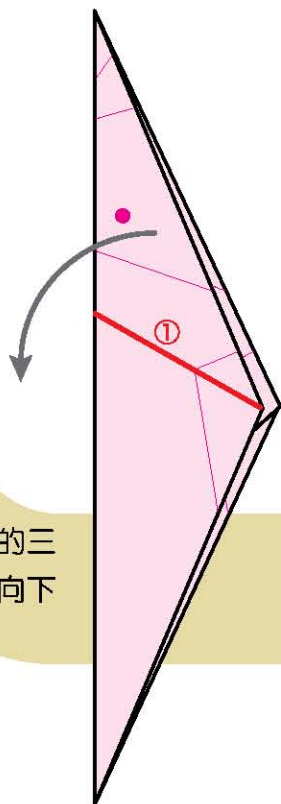


头部和前腿



1

将头部置于上方，完成“基本形B”（参考P5），前脚部分向下折。沿线①对折，完成时线①位于作品内侧。

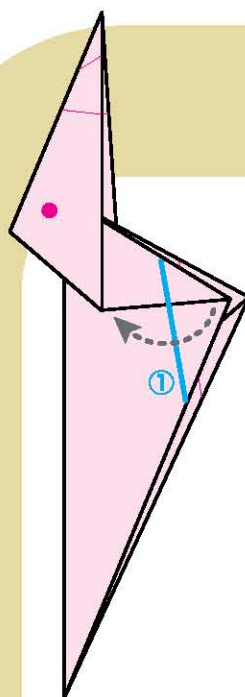


2

将线①上方的三角形沿线①向下翻折。

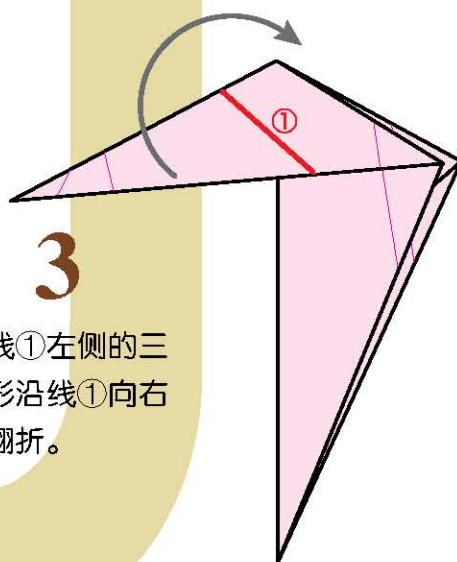
4

将线①右边三角形沿线①向作品里侧折。另一面也用同样的方法折叠。



3

将线①左侧的三角形沿线①向右侧翻折。

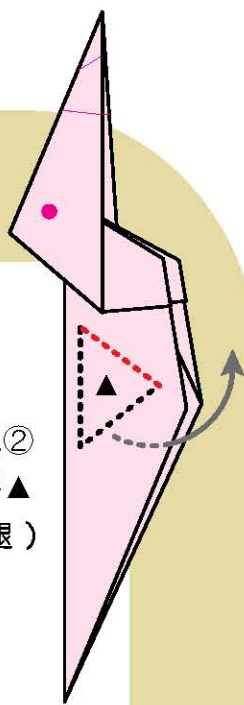


霸王龙

完成!

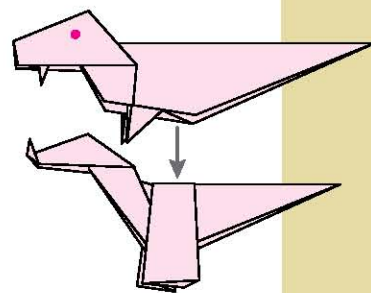
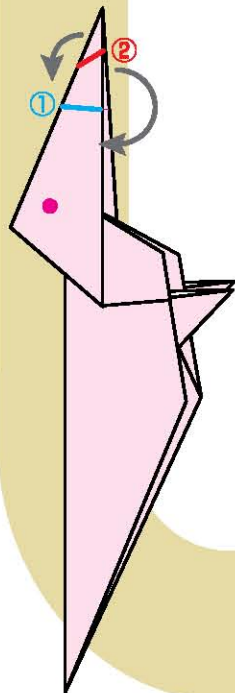
5

沿图1中线②向上折，将▲部分（前腿）向外翻折。



6

将线①上面部分的三角形沿线①向内侧折，再将线②上方的小三角形沿线②向外翻折，牙齿就折好了。

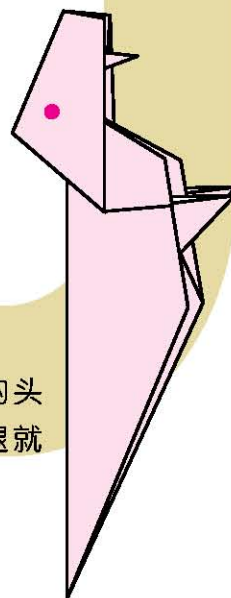


8

将后腿和下颌套在头部和前腿上，在头部后面隐蔽的地方钉上订书钉固定。

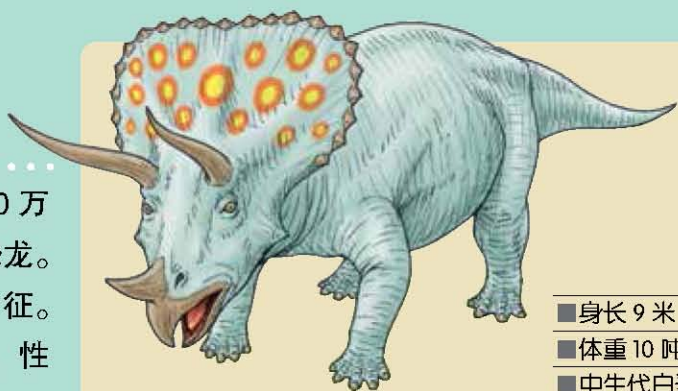
7

霸王龙的头部和前腿就完成了。



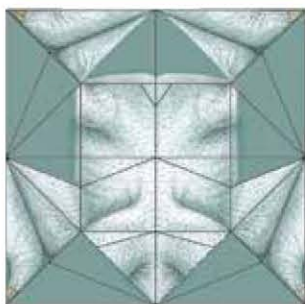
三角龙

生活在白垩纪后期（9900万～6500万年前）如今的北美大陆上的大型食草恐龙。三根巨大的角和华丽的后颈是它的特征。眼睛上方的角甚至可以长到1.5米长。性情温顺，以树叶和青草为食。



- 身长9米
- 体重10吨
- 中生代白垩纪

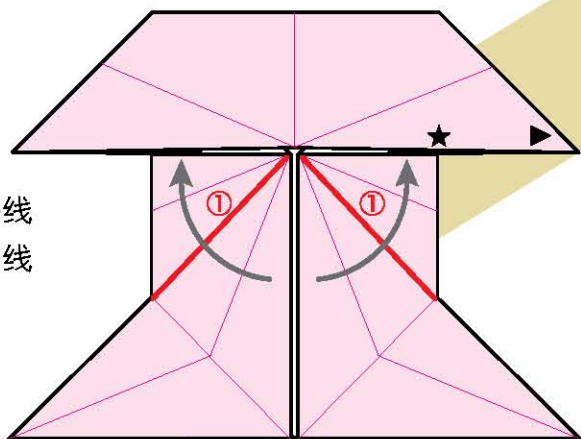
三角龙 a



—— 谷折线 —— 山折线

3

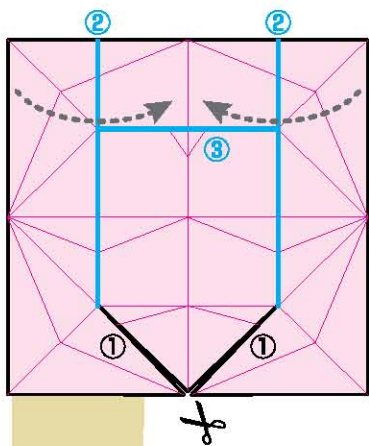
按箭头方向将线①下面部分沿线①向上折。



身体

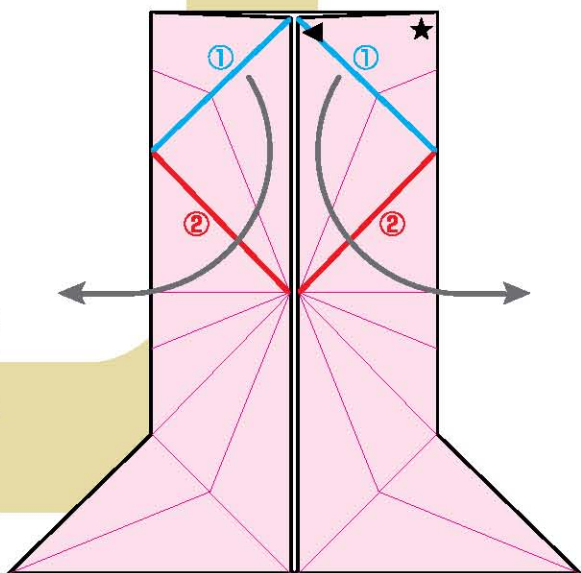
1

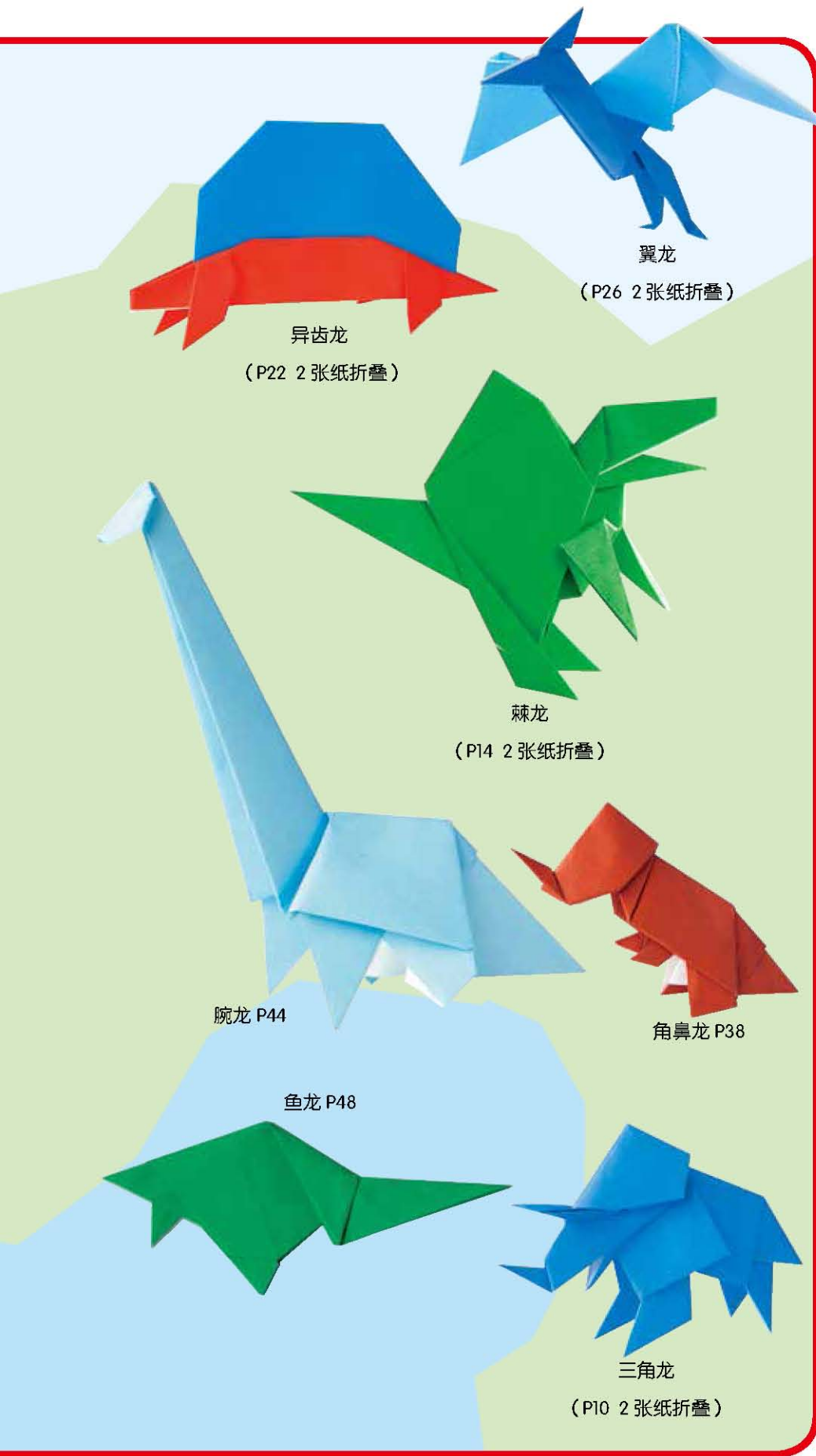
沿线①剪出豁口，左右两侧沿线②向后侧中间对折。剪好的部分横向打开。



2

翻到另一面，按箭头方向将线①和线②所围部分向左右侧打开折叠，折叠完成时线①位于作品外侧，线②位于作品内侧，后侧的线③位于作品外侧。▲部分折到左右两侧的下方。





- 鱼龙 48
- 迅猛龙 30
- 薄片龙 52
- 角鼻龙 38
- 剑龙 18
- 棘龙 14
- 剑齿虎 58
- 异齿龙 22
- 双型齿翼龙 56
- 霸王龙 6
- 三角龙 10
- 副栉龙 34
- 翼龙 26
- 腕龙 44
- 雷龙 42



图书在版编目 (CIP) 数据

恐龙来了 / 日本主妇之友社编著; 杜怡萱译. —上海: 上海科学技术出版社, 2017.5

(Super Cool 炫彩折纸)

ISBN 978-7-5478-3493-0

I. ①恐… II. ①日… ②杜… III. ①折纸-技法(美术)-儿童读物 IV. ①J538.2-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 054321 号



CD-ROM tsuki kyoryuorigami

Copyright © Shufunotomo Co., Ltd. 2010

All rights reserved.

First original Japanese edition published by Asahi Shufunotomo Co., Ltd. Japan.

Chinese (in simplified character only) translation rights arranged with Shufunotomo Co., Ltd. Japan.

Through CREEK & RIVER Co., Ltd. and CREEK & RIVER SHANGHAI Co., Ltd.

Super Cool 炫彩折纸: 恐龙来了

Copyright © 2017 by Shanghai Scientific & Technical Publishers.

中文版译者: 杜怡萱

Super Cool 炫彩折纸: 恐龙来了

(日) 主妇之友社 编著

杜怡萱 译

上海世纪出版股份有限公司
上海科学技术出版社 出版

(上海钦州南路 71 号 邮政编码 200235)

上海世纪出版股份有限公司发行中心发行 200001

上海福建中路 193 号 www.ewen.co

××××× 印刷有限公司印刷

开本 889×1194 1/16 印张 4

字数 120 千字

2017 年 5 月第 1 版 2017 年 5 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5478-3493-0/TS·202

定价: 35.00 元

本书如有缺页、错装或坏损等严重质量问题,
请向工厂联系调换