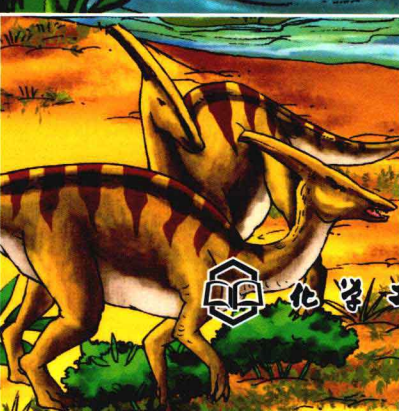


幼儿情景认知翻翻书

# 远古生物

40多个  
精美翻页



化学工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

幼儿情景认知翻翻书·远古生物 / 稚子文化编. --  
北京 : 化学工业出版社, 2013.3  
ISBN 978-7-122-16190-1

I . ①幼… II . ①稚… III . ①常识课—学前教育—教  
学参考资料 IV . ①G613

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 312445 号



幼儿情景认知翻翻书

远古生物

YUAN GU SHENG WU

---

责任编辑：丁尚林 李辉

装帧设计：稚子文化

---

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011）

印 装：淄博汇文商务印刷有限公司

889mm×1194mm 1/16 印张 2.5 2013 年 4 月北京第 1 版第 1 次印刷

---

购书咨询：010-64518888(传真：010-64519686) 售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

---

定价：29.80 元

版权所有 违者必究

# 幼儿情景认知翻翻书

## 远古生物

稚子文化 编著



请在图中找到一对蝙蝠，尽管有的时候它们很难被发现，但它们确实藏在每幅图中哦。



化学工业出版社

• 北京 •



# 目录

寒武纪时期的生物 —— 04

石炭纪时期的生物 —— 06

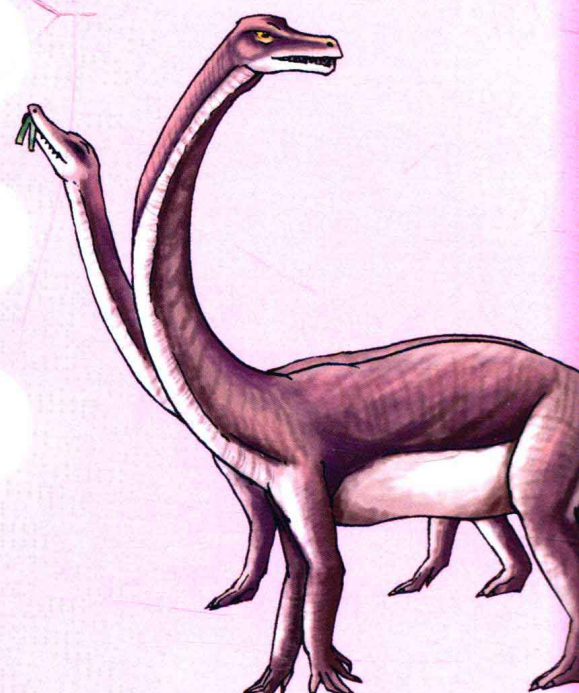
三叠纪时期的生物 —— 08

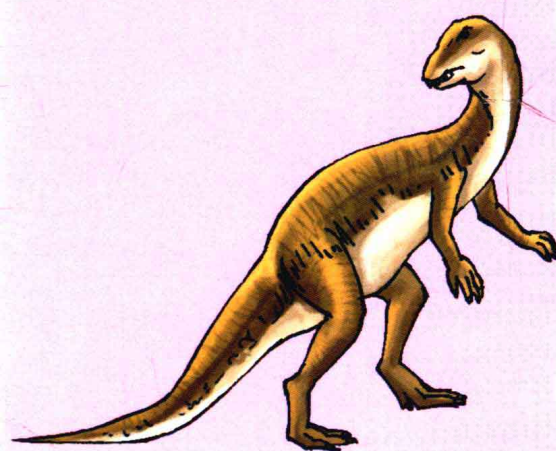
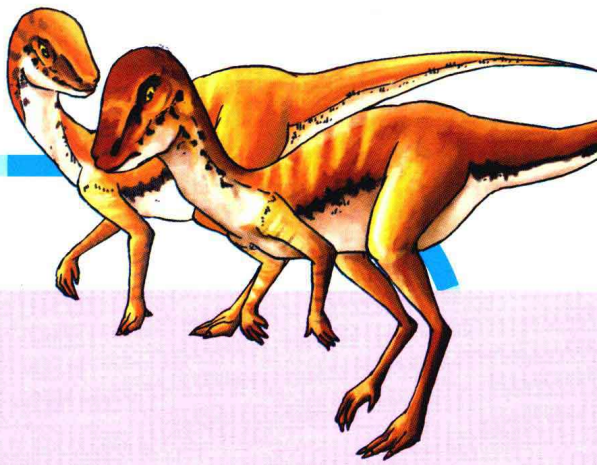
侏罗纪早期的生物 —— 10

侏罗纪晚期的生物 —— 12

白垩纪早期的生物 —— 14

白垩纪晚期的生物 —— 16





## Contents

极地恐龙 ————— 18

始新世时期的生物 ————— 20

中新世早期的生物 ————— 22

中新世中期的生物 ————— 24

更新世时期的生物 ————— 26

冰川时期的生物 ————— 28

远古人类 ————— 30

# 寒武纪时期的生物



。大约在 54500 万年前，海洋里开始出现生物。它们长得非常奇特，大部分成员的身上都披着坚硬的甲壳。这些生物在海洋里捕食，繁殖后代，一时间海洋变得拥挤起来。经过多年的科学研究得知，世界上的物种几乎都是从海洋进化而来的，也就是说，海洋是生命的源泉。现在就让我们回到亿万年前的海洋世界，去认识一下大名鼎鼎的三叶虫。



# 石炭纪时期的生物



石炭纪时期大约在 35500 万年开始，这一时期地球的陆地面积开始增加，气候温暖、湿润，沼泽遍布。这一时期是陆地动物发展的主要时期。当时，地球上的大部分地方都覆盖着热带雨林，树木上生长着苔藓，湿滑难行。在密林和沼泽里生活着很多古怪的动物，有的在林间飞舞，有的在树上爬，有的在水中潜伏。



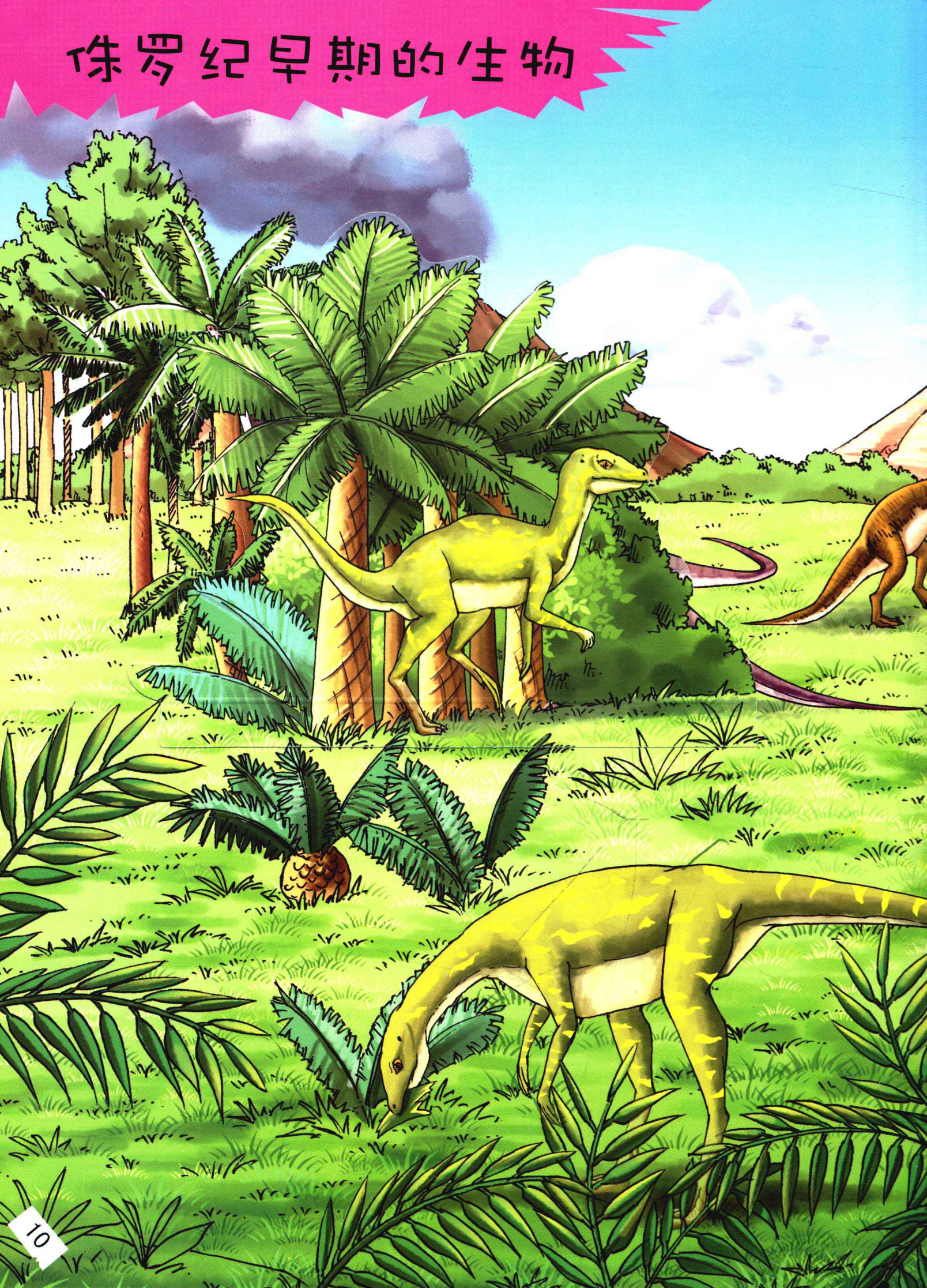
# 三叠纪时期的生物



约在 25000 万年，地质年代进入三叠纪。这个时期随着地壳不断运动，一些地槽受挤压力的作用形成高高隆起的山体，陆地地形发生巨大变化，陆地面积也增大了。这一时期，地球上的动植物物种发生了新的转型——裸子植物的苏铁、银杏及松柏类的植物自三叠纪起迅速发展起来；爬行动物开始崛起，主要有槽齿类、恐龙类和似哺乳的爬行类。



# 侏罗纪早期的生物



侏罗纪时期在地质年代 19960 万年开始。在侏罗纪的早期，地球气候暖和，降水较丰富，植物开始在很多地方扎根生长。侏罗纪是生物进化的重要时期，槽齿类灭绝了，海洋中的幻龙类也相继灭绝。而在三叠纪时期慢慢出现的恐龙迎来了发展的春天，迅速达到鼎盛，很快成为地球的统治者。



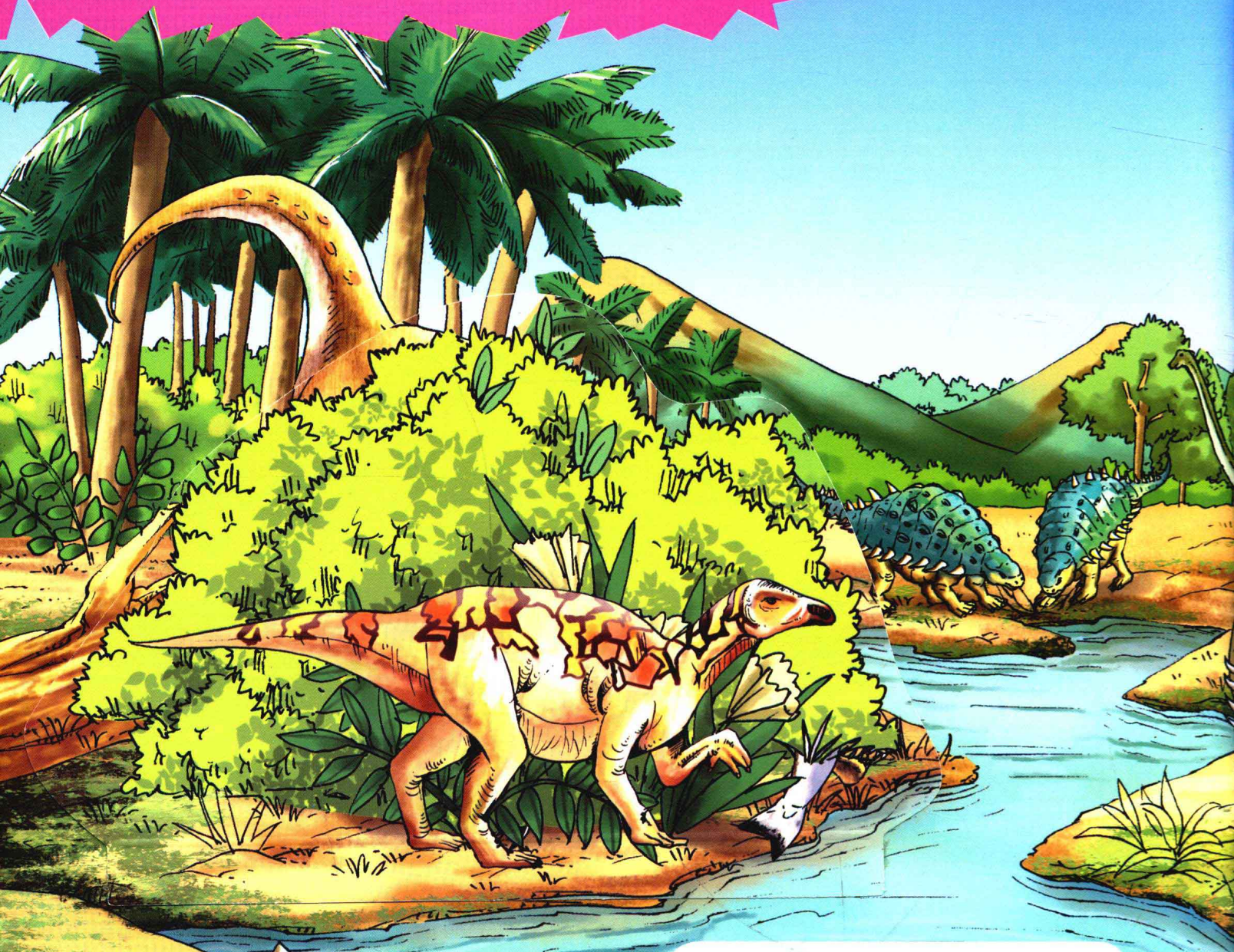
# 侏罗纪晚期的生物

侏罗纪中期至侏罗纪晚期这段时间，地球上的环境依旧温暖湿润，植物丰富多样，食物充足。恐龙的世界发生了很大的变化，植食恐龙的体长可以达到30米，而肉食恐龙也变得更庞大，更具有攻击性和威胁性。在特殊的环境条件影响下，侏罗纪晚期成了恐龙的全盛时期。你知道谁的背上长着大大的骨板吗？





# 白垩纪早期的生物



白垩纪时期从 14550 万年到 6550 万年，白垩纪早期，大陆板块发生漂移，地球地理产生了新的格局。环境的变化对地球物种产生了很大的影响，新的哺乳类、蛇类、蛾和蜜蜂出现了，一些开花植物也出现了。这一巨大变化促进了恐龙的演化，恐龙开始向多样形态发展，它们开始适应不同的生活方式。锋利的爪子是恐龙捕食和自我保护的武器，我们现在就去认识几种长着特殊爪子的恐龙吧！

