



小神龙探险队

科普系列漫画



# 恐龙世界 大探险

壹卡通动漫 编绘



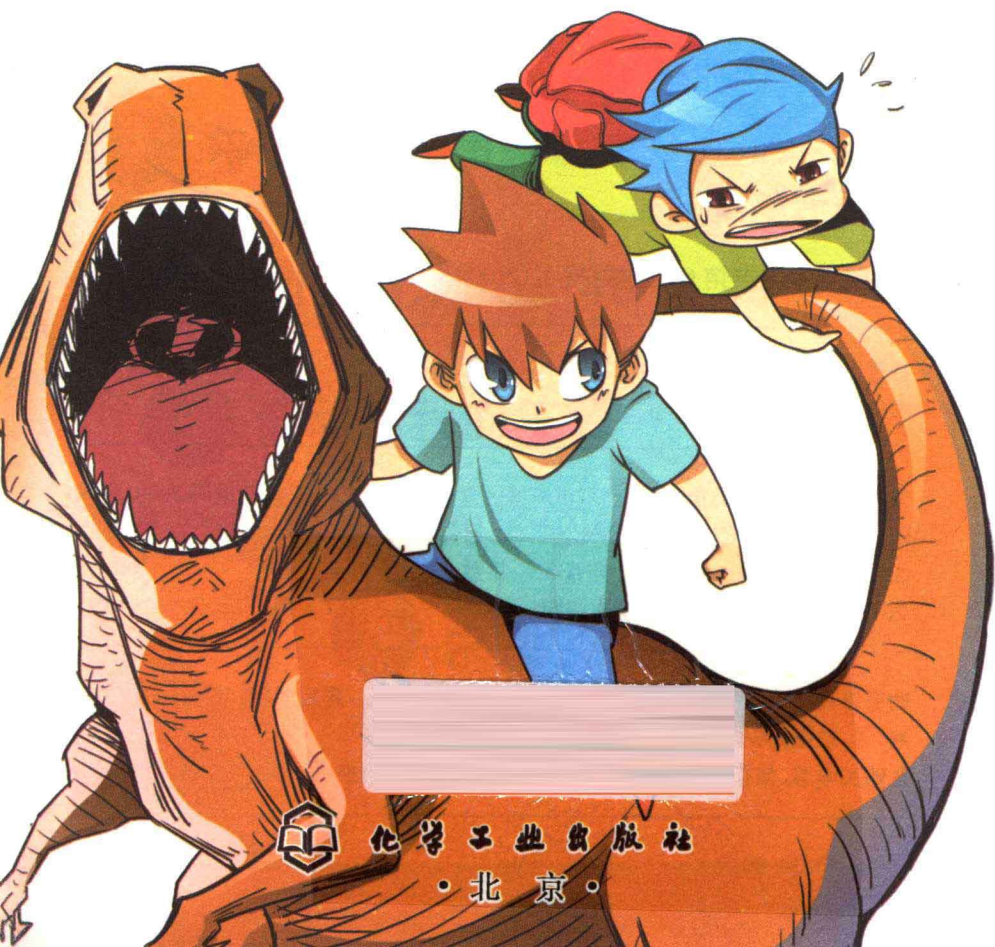
化学工业出版社



小神龙探险队科普系列漫画

# 恐龙世界大探险

壹卡通动漫 编绘



化学工业出版社

· 北京 ·



## 图书在版编目(CIP)数据

恐龙世界大探险 / 壹卡通动漫编绘. —北京: 化学工业出版社, 2011. 8

(小神龙探险队科普系列漫画)

ISBN 978-7-122-11334-4

I. 恐… II. 壹… III. 漫画: 连环画—作品—中国—现代  
IV. J228. 2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 093562 号

---

责任编辑:张立 张敏  
责任校对:战河红

装帧设计:尹琳琳

---

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:北京画中画印刷有限公司  
880mm×1230mm 1/32 印张 3 字数 77 千字  
2011 年 8 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:16.80 元

版权所有 违者必究

# Introduction

## 人物介绍



**小野龙——朵洛洛**

头脑灵活、充满活力、冒冒失失、爱闯祸的小家伙。喜欢冒险，去世界各个神奇的地方探秘。

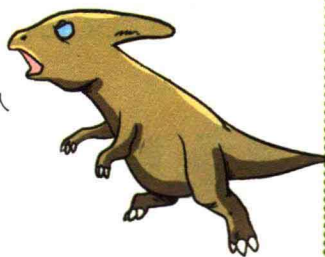
**小贝龙——杜子炎**

聪明、爱动脑子，有许多鬼点子，还是三好学生。因为爱挖苦朵洛洛，所以时常会跟朵洛洛吵嘴。



**小龙**

调皮、可爱、勇敢通人性，具有恋母情结。



**小樱**

来自未来世界的精灵，拥有许多神奇的道具可以帮助小家伙们进行神奇的探险活动。



**李晓亮**

富二代、势力、爱捉弄人，仗势欺人，是朵洛洛、杜子炎和龙菲菲的同班同学。





# contents

## 目录

- 1 找个恐龙当宠物……1
- 2 奇妙的恐龙世界……12
- 3 行窃恐龙蛋……24
- 4 午夜惊魂……36
- 5 意外的礼物……48
- 6 谁动了我的午餐……60
- 7 从天而降的陨石……72
- 8 永别了，  
恐龙时代……84







# 找个恐龙 当宠物

看!



一个阳光灿烂的下午，烈日照耀下的热带灌木林中，许多不同种类和形态的恐龙平静地像往常一样在湖边漫步。



突然，一声从来没有听到过的巨响打破了这个宁静的世界。一个直径几公里大的陨石猛烈地向它们撞过来。





咦？哈巴狗，你在干什么呢？











啊?他也太过了,这个李晓亮也太嚣张了!

小樱,你一定要帮我找一个比李晓亮的狗厉害100倍的宠物!



啊!

我倒是有个好办法!我们找一只恐龙做宠物如何?

恐龙?



可是,恐龙不是已经灭绝了吗?

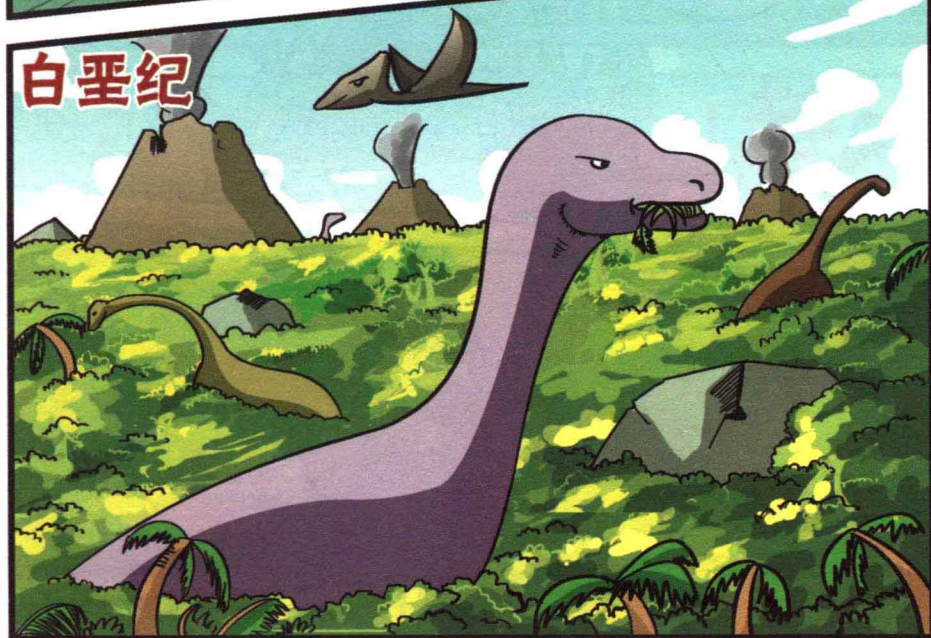
嗯?

我可以帮你们回到恐龙时代!说吧,想去那个时期?



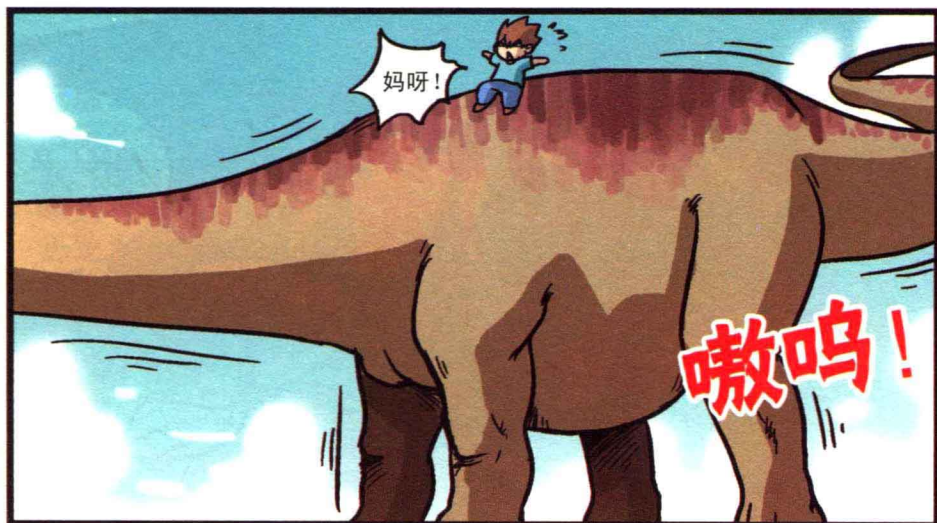
什么哪个时期,当然是恐龙时期了!

恐龙时代分为三个时期,分别是三叠纪、侏罗纪、白垩纪,跨度达1.6亿年,小樱是问你去哪一个时期!

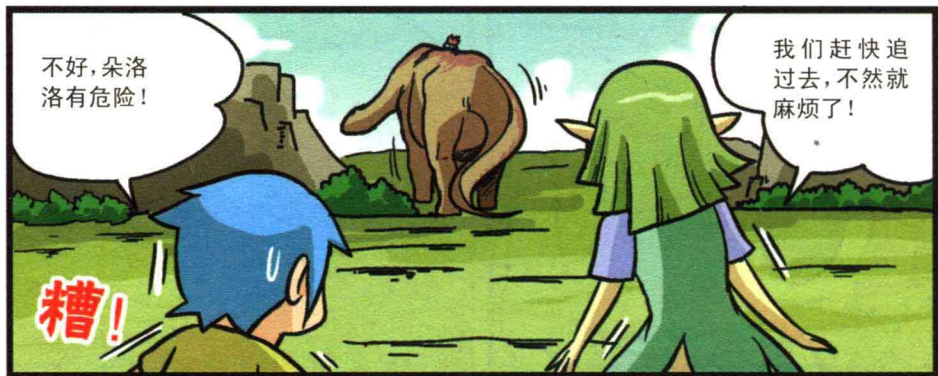
















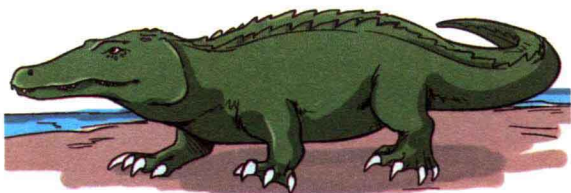
## 恐龙起源说



恐龙的起源仍然是一个待解之谜。

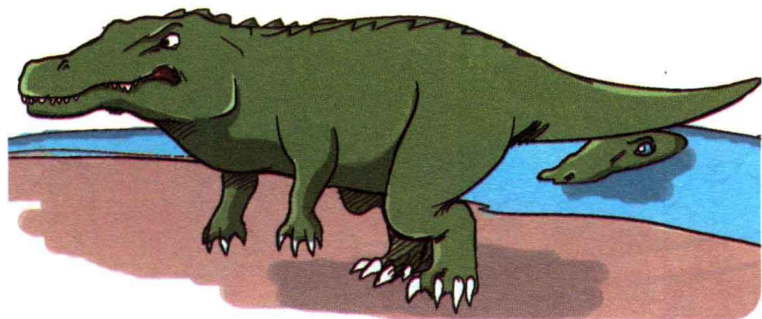
恐龙是怎样进化而来的，科学家们在寻找和搜索。一种观点认为，恐龙及现生爬行动物的共同祖先是像蜥蜴一样的小型动物，名叫“杨氏鳄”，约 30 厘米长，走起路来摇摇晃晃，靠捕捉

虫子为生，它们的后代明显分出两支，一支是继续吃虫子的真正的蜥蜴，另一支是半水生的早期类型的初龙。其中后者，也就是早期



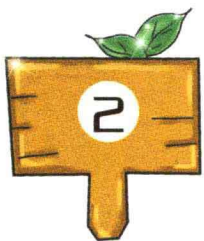
类型的初龙，与恐龙有较为可靠的亲缘关系。那时的初龙是什么样子的呢？我们还是先来看看它的代表——植龙吧。只需瞧上植龙一眼，就会明白它的外貌与鳄鱼像极了，主要差异是植龙的鼻孔靠近双眼，而鳄鱼的鼻孔位于头的最前端。植龙与鳄鱼一样是肉食动物，而它们的亲族也有演变成植食性动物的，但无论是吃荤的还是吃素的，早期的初龙类动物，身上都长有骨甲，身后都拖着一条粗大有力的尾巴，它能在碧水潭中起到推波助澜的作用。

为了提高划水的速度，那时的初龙还进一步改变了身体的结构，后肢增长，加粗，成为水中的推进器。逐渐地，腿移到了身体下方。腿的位置变动和后腿的加长，对这类动物取得生存优势是非常重要的。后来，气候变得更加干燥了，这些动物被迫移往陆地上生活，感觉到长短不齐的四条腿走起路来特别别扭，于是改用两条后腿行走。长而粗大的尾巴这时正好起到平衡身体前部重量的作用。由于姿态的改变，它们的步幅加大了，运动速度也提高了许多，这是向恐龙演变迈出的关键性一步。



不过，早期的初龙类动物身体条件尚不完善，还不太适合生活在陆地，其大部分时间还是生活在水中，以免受到别的动物的惊扰。一旦身体结构更加完善，真正的恐龙便出现了！





# 奇妙的 恐龙世界

