



课·外·阅·读·典·藏

KEWAIYUEDUJINGDIAN



语文新课标

根据教育部《全日制义务教育语文课程标准》选编

# 恐龙故事

编者 佳 翰



延边人民出版社

语  
文  
新  
课  
标

---

课外阅读经典

# 恐 龙 故 事

根据教育部《全日制义务教育语文课程标准》选编

编者 佳 翰

延边人民出版社

责任编辑:金河范

封面设计:金科

## 课外阅读经典《恐龙故事》

出版 延边人民出版社

地址 吉林省延吉市友谊路 363 号

发行 延边人民出版社

印刷 武汉长江日报印务公司

开本 880 × 1230 1/32

字数 2450 千字

印张 237

版次 2005 年 2 月第 1 版

印次 2005 年 2 月第 1 次印刷

印数 1—5000

ISBN 7-80698-344-9/G · 264 定价:320.80 元

## 前 言

恐龙的大名，无人不知，无人不晓。不论是成年人还是儿童，没有对恐龙不感兴趣的。可以毫不夸张地说，恐龙是当今世界上最受人青睐的史前动物。

恐龙是爬行动物大家族中的重要成员，它们生活在地球历史的中生代。中生代分三个纪：三叠纪、侏罗纪和白垩纪，从2.3亿年前起至6500万年前止。恐龙大约出现在三叠纪的中晚期，其踪迹遍布地球各大洲，甚至连南北两极也不例外，中国更是“恐龙故乡”！

恐龙的样子千奇百怪：有的脖子长长的，脑袋却只有一点点大；有的大头、大嘴、大个子，坚牙利齿；有的好像身着奇装异服……

恐龙的身世十分神秘，具有浓厚的传奇色彩，让人不禁浮想联翩。人们喜欢恐龙，更想看看它们活着时的模样。最轰动世界的是1993年美国推出的科幻影片《侏罗纪公园》，片中的恐龙形象惟妙惟肖，令人叫绝。

故事永远是最受孩子们欢迎的启蒙读物，本书用一个个恐龙故事为你精心编织了一个趣味盎然的恐龙世界，每个故事后面配有“相关链接”。这些有趣的故事和小知识，不仅给孩子们的金色童年增添了更加丰富的色彩，而且还可以

让他们从中学到更多的知识，激发他们探索大千世界  
的兴趣。同时还能陶冶他们的道德情操，让他们懂得  
做人的道理。

当孩子们拿起这本书，相信用不了多久，就会愉快地  
快地叩开一扇通向恐龙世界的知识大门，并沉浸在其  
中，度过一段快乐的时光。愿我们的故事带给孩子们  
更多的欢乐与知识！

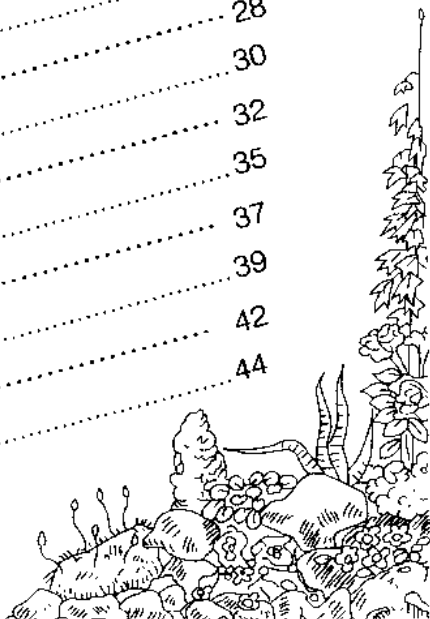
### 编 者



# C O N T E N T S

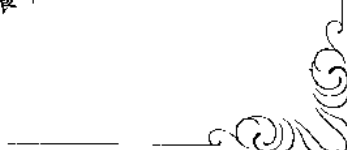


游泳冠军	1
恐龙再现	4
小巨齿龙学打猎	6
恐龙身上的武器	9
霸王龙学儿歌	11
最大最凶猛的恐龙	14
勇敢的雷龙妈妈	16
肉食恐龙和草食恐龙是怎样的关系	17
天生的偷蛋贼	20
恐龙的生殖	23
淘气的美颌龙	25
最小的恐龙	26
陈龙父子兵	28
恐龙格斗化石	30
会飞的翼龙	32
鸟类是恐龙的后裔	35
流口水的跃龙	37
恐龙的牙齿	39
梁龙踢石球	42
威力无比的长鞭	44



# C O N T E N T S

机智的索尔吐龙	46
恐龙的食物	47
笨爪龙治病	49
恐龙生病的记录	50
小慈母龙的生日	52
假如恐龙活到今天	54
学做饼的鸭嘴龙	56
长着鸭嘴的恐龙	58
爱开玩笑的霸王龙	61
白垩纪的恐龙明星	62
巨龙全家出动	64
恐龙如何瓜分食物	68
伤齿龙巧妙脱逃	70
最聪明的恐龙	72
铁头冥河龙	74
恐龙的头颅	75
剑龙宝宝遇险记	78
最蠢的恐龙	82
钝龙和考埃洛龙斗智	84
食草恐龙的食物	87

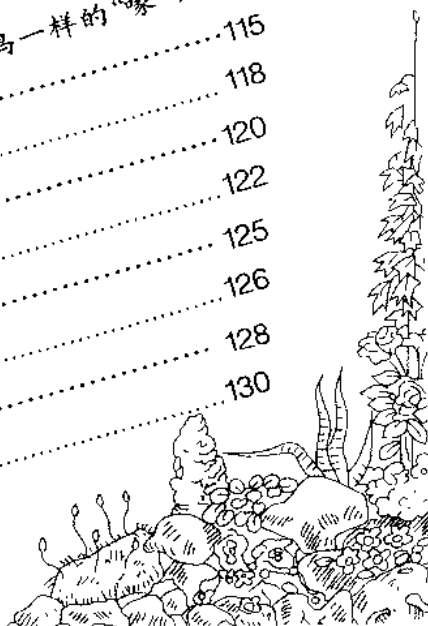


# C O N T E N T S



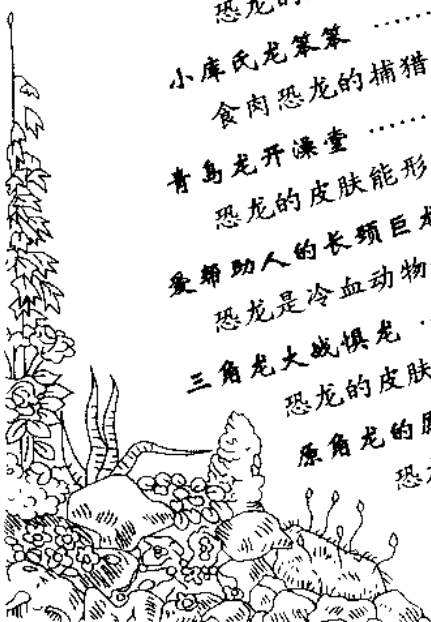
凶猛的暴龙大王	89
恐龙是独居的还是群居的	92
神奇的吹气恐龙	94
恐龙的寿命	97
小弯龙的危险游戏	99
鳄类敢与恐龙匹敌	102
海龙捕鱼	104
恐龙时代的海洋动物	106
异特龙兄弟	108
是太阳杀死恐龙的吗	110
风神翼龙掌知识	112
为什么有的恐龙长有鸟一样的“喙”	113
疾走龙周游世界	115
恐龙足迹遍全球	118
恐龙马拉松	120
侏罗纪的恐龙明星	122
鱼龙爸爸生孩子	125
恐龙都是卵生的吗	126
迷路的小阿根廷龙	128
恐龙时代的哺乳动物	130

(6)



# C O N T E N T S

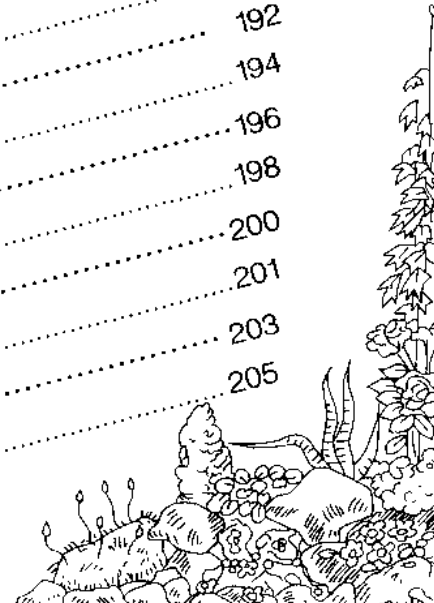
胆大的晴龙	132
恐龙的老祖宗是什么动物	133
林龙进城	135
中生代的恐龙	136
友善的带人龙	138
恐龙的视力好不好	141
似鸵龙选美	143
鸵鸟的身世	144
奔山龙兄妹逃生记	146
恐龙的脚印	150
小库氏龙笨笨	153
食肉恐龙的捕猎方式	155
青岛龙开澡堂	157
恐龙的皮肤能形成化石吗	159
爱帮助人的长颈巨龙	161
恐龙是冷血动物还是热血动物	163
三角龙大战惧龙	165
恐龙的皮肤	168
原角龙的愿望	170
恐龙的体长	171



# C O N T E N T S

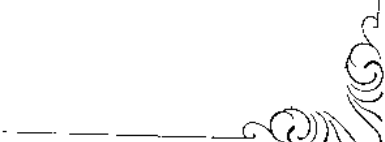


合尾龙的爪子	173
从化石上能区别恐龙的性别吗	175
穿越时空的巴拉帕龙	176
有残存的恐龙吗	177
三只小似栉龙	179
恐龙会叫吗	181
好心的腕龙	183
恐龙的身高	184
怕冷的禽龙	186
恐龙的性别是由温度决定的吗	187
舍己救群的鸥鹋龙	189
跑得最快的恐龙	190
厚板龙和肿头龙	192
恐龙的生活环境	194
落水的华阳龙	196
恐龙会游泳	198
骄傲的盈龙	200
鸭嘴龙的怪帽子	201
鸟鳄龙的哭泣	203
恐龙蛋	205



# C — O — N — T — E — N — T — S

独角龙复仇	207
恐龙怎样武装自己	209
蛇颈龙的长脖子	211
为什么有些恐龙个儿那么大	213
恐爪龙跳舞和啄嘴	215
恐龙有哪些活着的亲戚	217
肿头龙选国王	219
恐龙灭绝之谜	220
附录：	223
我国哪些地区盛产恐龙化石	223
我国的恐龙有什么特色	224
中国最大的恐龙是谁	226
为什么说我国的恐龙蛋化石举世无双	227
中国恐龙化石研究的奠基人是谁	229



## 游泳冠军

海龙在海洋里举行第一届奥运会，已经进行五天了。今天正好进行游泳决赛。参加决赛的是混鱼龙国的游泳健将、薄片蛇颈龙国的高手和板腕龙国的杰出代表。决赛马上就要开始了，板腕龙和薄片蛇颈龙还没有见到混鱼龙上场，就问担任这场决赛的国际裁判索尔吐龙：“混鱼龙怎么还没来呢？是害怕了吧。”

“他早来了，就在你们后面。”索尔吐龙回答说。

板腕龙和薄片蛇颈龙回头仔细看了看，才找到混鱼龙。薄片蛇颈龙心想：哼，我可是海洋巨人呀，这么个小不点，想和我争金牌，真是天大的笑话。我们薄片蛇颈龙，哪一个不是游泳能手。瞧我的鳍！长长的，像桨一样；再看看我的游泳姿势！天上最会飞的翼龙也没我在海里“飞”得好看。那个板腕龙嘛，个头大大的，还有得一争。

比赛的哨子响了，混鱼龙并不着急，只是像散步似的慢慢游着。板腕龙和薄片蛇颈龙却争得你死我活，拼命向前游去。过了一会儿，混鱼龙开始加速了，只见他那流线型的身体分开浪花，急速前进，不时跃出水面，在空中划出一条长长的弧线，紧接着钻入水中，很快，他就率先冲到了终点，板腕龙摇摇



头，自叹不如。而薄片蛇颈龙的注意力全在板腕龙身上，他居然没看到混鱼龙已领先一步，还以为自己是冠军呢。

这时，裁判高声宣布了比赛结果：“冠军，混鱼龙！亚军，薄片蛇颈龙！”

薄片蛇颈龙一听，傻了眼。他的教练也不服气，堂堂的游泳高手薄片蛇颈龙，怎么会败在小小的混鱼龙手下？一定是裁判看花了眼，判错了。他们气冲冲地找到裁判索尔吐龙，提出抗议，并且要求重新判决。索尔吐龙听完后，让人播放比赛的实况录像。薄片蛇颈龙和他的教练看了看放大的慢镜头，简直不敢相信，小小的混鱼龙竟然飞跃到空中，在空中超越了薄片蛇颈龙，轻而易举地游到了前面。索尔吐龙心平气和地问道：“怎么样，还有什么意见吗？”

“有，游泳应该在海里，他飞到空中，是投机取巧，这不公平。”薄片蛇颈龙不服气地说。

“在我们的比赛规则里，没有不能运用技巧这一说法，况且，混鱼龙的身体只相当于你的七分之一，却比你游得快，确实难能可贵呀！”索尔吐龙反驳道。

薄片蛇颈龙和他的教练听了，再也无话可说了。

发奖大厅里，升起了混鱼龙国的国旗，奏起了混鱼龙国的国歌。混鱼龙胸前挂着亮闪闪的金牌，微笑着站在领奖台上。从此，其它生活在海洋里的恐龙都不得不承认，混鱼龙是海洋世界当之无愧的游泳冠军。

**相关链接**

## 恐龙再现

约2亿年前的中生代曾经是人类认识中的一块荒漠，早期科学认为：这一时代除了植物、水生动物外，大陆一片荒芜，动物生命趋近于零。但19世纪，从英国的G·A·曼特尔夫妇采集到的一块动物化石残骸开始就打破了这一认识。

地球上发现的第一块恐龙化石应归功于玛丽·曼特尔的迅速反应。她在散步时突然看到一颗镶嵌在岩石上的牙齿。曼特尔发现它很像大蜥蜴，又根据一个尖骨，把它想像成为一个四足爬行、头上长着尖角的动物。

经过艰辛的努力，科学家最终得以将其复原，呈现在人们眼前的是一个中生代的统治动物——恐龙。这一结果震惊了整个世界，中生代的秘密由此被揭开了。随后，考古学家又在英国东南部、加拿大西部、美国德克萨斯州、澳大利亚和巴西、中国等地陆续发现类似的化石。后来证明这都是恐龙骨骼化石，同时也表明这些地方曾是恐龙的聚集之地。随着化石资料的充实，人们终于推测出恐龙曾称霸地球1.6亿年，那时人类尚未出现，地质学上将这一时期称为中生代。

在这一时期，恐龙居于食物链的顶端，是不可置疑的地球统治者，因此，人们把这一时期称做恐龙时

新课标必读

代。恐龙化石被发现之初，没有人知道它是什么。直到各地类似化石的陆续发现，人们才意识到这是一种全新的爬行动物。

1842年，英国著名科学家理查德·欧文总结了前人对爬行动物化石的研究成果，创建了术语“恐龙”，它的意思是“大得令人恐怖的蜥蜴”。

虽然今天我们可以知道，并非所有的恐龙都是体型高大、凶猛异常的巨兽，但在恐龙化石出土的时期，科学界还为之争论不已。这时候，欧文坚持认为，恐龙与所有已知的动物不一样，理当拥有自己的名字。

按科学惯例，当新的恐龙被发现时，人们都要给它取名。恐龙的命名往往与其形状、习性有关。如似鸟龙与今天的鸟非常相似。也有以根据其残骸出土地区命名的，或者以发现者和对恐龙研究做出卓越贡献的专家命名的。



## 小巨齿龙学打猎

绿色的树丛中跑出了一群小巨齿龙，他们向前探着脖子，甩动着尾巴，全神贯注地朝前方奔跑。

在他们的周围观望的爸爸妈妈，眼睛瞪得好像都要掉出来了！

“快！快！”

“加油！加油！”

爸爸和妈妈站在两旁给他们加油。

这是一场在一亿三千万年前的远古时期的恐龙运动会。

怎么回事？难道真有什么恐龙运动会吗？

当然有。但是，和你们现在参加的运动会有点不同。

首先，它没有名称，另外，也没有起点和终点。只要有一只跑到了前面，其他的也向他学习往前追。

恐龙们从小就自觉地进行这种训练。

作为食肉恐龙，如果跑不快，就抓不到猎物。要是抓不到猎物，就得经常挨饿。

在刚才的运动会上，有一只落在最后的小家伙，我们叫他“佳佳”吧。

如果拿人类来比喻，佳佳应是个小学二年级的学

新  
课  
标  
必  
读