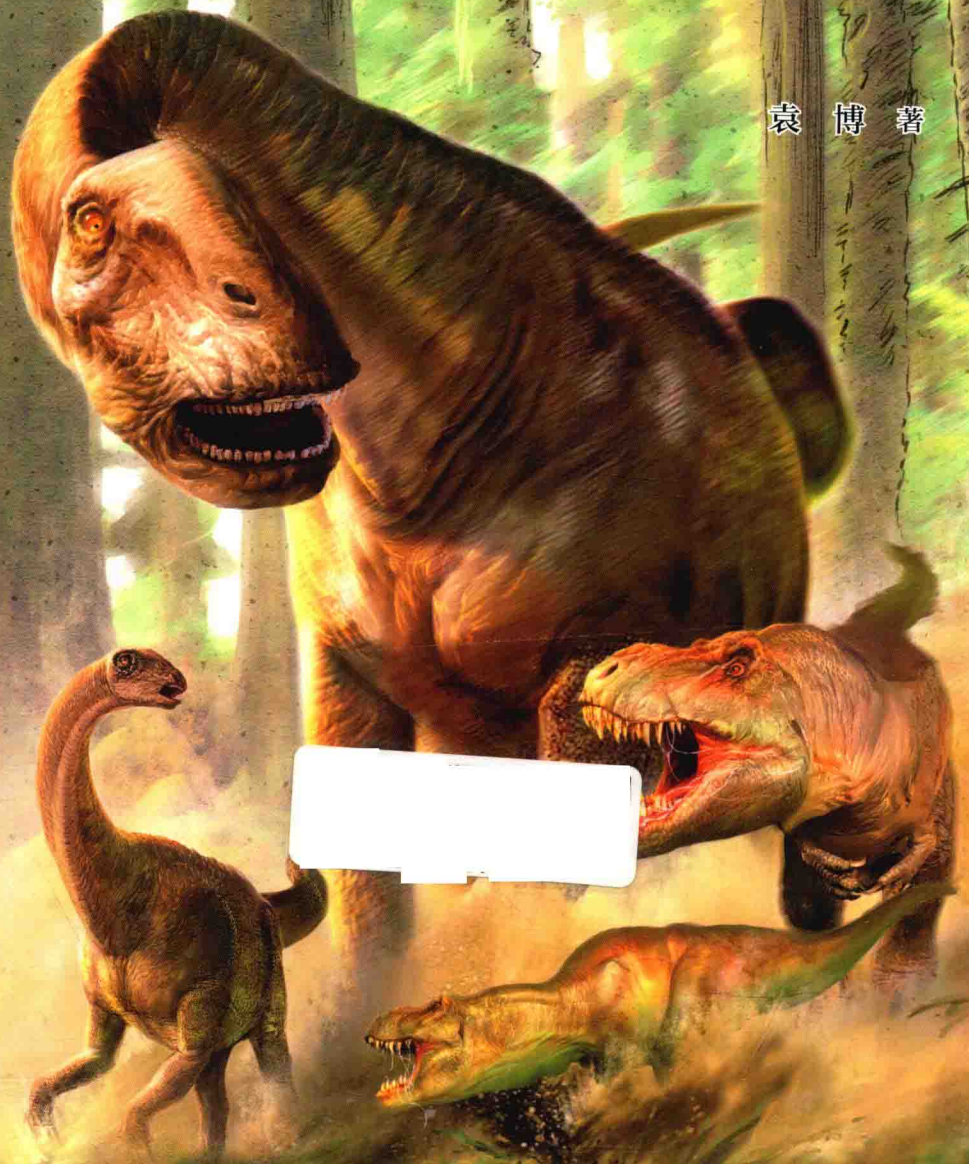




袁博动物小说系列

巨兽龙最后一战

袁博著



接力出版社
Publishing House

全国百佳图书出版单位
Top 100 Publishing Houses in China



袁博动物小说系列

巨兽龙最后一战

JUSHOULONG ZUIHOU YI ZHAN

袁 博 著



接力出版社
Publishing House

图书在版编目 (CIP) 数据

巨兽龙最后一战 / 袁博著. —南宁：接力出版社，2018.7

(袁博动物小说系列)

ISBN 978-7-5448-5373-6

I. ①巨… II. ①袁… III. ①儿童小说—长篇小说—中国—当代
IV. ①I287.45

中国版本图书馆CIP数据核字 (2018) 第153519号

责任编辑：杜建刚 美术编辑：林奕薇 封面设计：林奕薇

责任校对：高 雅 责任监印：刘 冬

社长：黄 俭 总编辑：白 冰

出版发行：接力出版社 社址：广西南宁市园湖南路9号 邮编：530022

电话：010-65546561（发行部） 传真：010-65545210（发行部）

<http://www.jielibj.com> E-mail：jieli@jielibook.com

经销：新华书店 印制：北京鑫丰华彩印有限公司

开本：880毫米×1250毫米 1/32 印张：5.25 字数：90千字

版次：2018年7月第1版 印次：2018年7月第1次印刷

印数：0 001—8 000册 定价：22.00元

版权所有 侵权必究

质量服务承诺：如发现缺页、错页、倒装等印装质量问题，可直接向本社调换。

服务电话：010-65545440

目 录

楔子	1
第一章 最后一只小阿根廷龙	5
第二章 食物仓库没有了	15
第三章 马普龙一家在狩猎	25
第四章 雄性巨兽龙豁嘴	35
第五章 一只阿马加龙带来的灾祸	47
第六章 偷蛋奇兵奥卡龙	57
第七章 最后一只巨兽龙宝宝	67
第八章 遭遇鹫龙	75
第九章 老祖母误伤了小不点	83
第十章 大海龟被礁石卡住了	93
第十一章 奥沙拉龙的“抓大鱼”游戏	101
第十二章 真想变成一片针叶林	107
第十三章 一群南方棱齿龙	115
第十四章 食肉牛龙的领地	123

第十五章	大鳄鱼的巢	131
第十六章	小不点好幸运	141
第十七章	希望的传递	149
后记	自然史动物小说	157



楔 子

南方巨兽龙是史上体形最大的肉食恐龙之一。它比暴龙^①还要大，还要重，身长几乎和棘龙^②一样长，但比棘龙更结实强壮。

“巨无霸”是一只最大、最凶猛的雌性南方巨兽龙。

二十年前，巨无霸在阿根廷龙世代产卵地出壳。它的父亲是族群的首领，它的母亲是族群最好的猎手。

那时，这条大河两岸到处都是针叶林、树蕨和其他的蕨

① 暴龙 (*Tyrannosaurus Rex*, 也翻译为霸王龙)：出现在白垩纪晚期的北美洲，是一种大型肉食恐龙。成年暴龙重达 8 吨，是地球有史以来最巨大的陆生肉食动物之一。

② 棘龙：身长最长的肉食恐龙。它生活在 9500 万年前的北非，长有鳄鱼似的头骨和牙齿，并且前肢上长有长爪，用来抓鱼吃。它的背上还长着奇怪的背帆，就像大象的耳朵一样，有散热的作用。



类植物，养育了成千上万的阿根廷龙。

巨无霸一出壳，父母就教会了它吃阿根廷龙的蛋；稍大一点，父母又教会了它吃阿根廷龙的幼崽；再大一点，它就和同龄的小伙伴们一起，到蕨类植物丛中捕捉小阿根廷龙吃。

当时，阿根廷龙“龙丁”兴旺，南方巨兽龙的食物多得吃都吃不完。空中的翼龙，地上的其他肉食恐龙都依靠捡拾巨兽龙（南方巨兽龙的简称）吃剩的阿根廷龙的碎肉为生。

看起来，巨兽龙似乎很残酷。地球久远的进化史就是这样。巨兽龙吃阿根廷龙，就像阿根廷龙吃蕨类植物、针叶树树叶一样，都是为了生存，为了生命的延续，是大自然进化的结果。

巨兽龙和阿根廷龙在吃与被吃的关系中，一起繁荣昌盛了几千万年。

可是，地球的环境变了，有花植物出现在了南美洲，并随之出现了新的昆虫。很快，有花植物就替代了针叶林、树蕨和其他的蕨类植物。阿根廷龙找不到吃的，繁衍能力越来越低。巨兽龙族群没有了阿根廷龙这个食物仓库，也一天天衰败下去。



今年，再也没有阿根廷龙来到世代产卵地下蛋了。

巨兽龙族群的幼崽没有阿根廷龙蛋吃，没有阿根廷龙幼崽吃，更没有庞大的成年阿根廷龙“肉山”啃，都饿死了。成年南方巨兽龙食量大，更难填饱肚子，它们抓不到灵巧的小型植食恐龙。即使偶尔追上一只，也会被食肉牛龙抢去。它们眼巴巴地等着阿根廷龙回到世代产卵地下蛋，纷纷被饿死了。

整个巨兽龙族群只剩下了巨无霸和它年老的妈妈。它们已七天没有进食了，正忍受着饥饿的折磨。



第一章 最后一只小阿根廷龙

九千三百万年前的南美洲，由于地壳运动带来的连锁反应，所有的植物都发生了改变。以针叶树和树蕨为主的巨大森林，已被树种和现代的橡树、柳树相似的阔叶林所取代。

以针叶树和树蕨为食的阿根廷龙越来越少，以捕食阿根廷龙为生的南方巨兽龙的生活变得越来越艰难。

真是天无绝“龙”之路。今天，巨无霸和它的妈妈同时发现了一只小阿根廷龙。

这只小阿根廷龙虽然很小，很瘦，看起来没有多少肉，但也够巨无霸和妈妈吃上几天。

巨无霸的妈妈虽然老了，但它曾经是巨兽龙族群里最好的猎手，狩猎经验丰富。巨无霸自小得到了妈妈的真传，狩猎技巧纯熟。巨无霸和妈妈联合起来，捕捉一只小阿根廷龙



似乎是一件轻而易举的事情。

巨无霸的妈妈在小阿根廷龙的身后高声吼叫着，制造着令小阿根廷龙感到恐惧的噪声。小阿根廷龙不知道究竟哪里才是安全的地方，只能被巨无霸的妈妈追着跑。

巨无霸隐身在一棵巨大的松树后，双眼盯住小阿根廷龙，小阿根廷龙正向着它所在的方向奔跑。

一切，似乎都在它们母女的预料之中。

其实，捕杀这样的小阿根廷龙，巨无霸一个就足够，不用它的妈妈动手。

巨无霸已二十岁，相当于人类的三四十岁。它身长十六米，体重十多吨。凭借自身庞大的体形，巨无霸轻而易举地就能撞倒小阿根廷龙，用快如牛排刀的牙齿咬住小阿根廷龙的脖颈，使小阿根廷龙当即窒息而死；不用像捕食成年阿根廷龙那样，需要族群联合作战，不停地追逐和撕咬。

小阿根廷龙离巨无霸越来越近！

巨无霸调整了一下身体，准备捕捉小阿根廷龙。

巨无霸的妈妈站在一个由阿根廷龙的蛋壳和泥沙堆成的高地上——阿根廷龙的世代产卵地——放心地望着女儿，它似乎已尝到了久违的阿根廷龙肉的味道。



不好！远处传来了轰隆隆的“雷声”，伴随着“雷声”到来的还有巨无霸的妈妈非常熟悉的臭味。

阿根廷龙族群的“老祖母”来了！

轰隆隆的响声，不是雷声，是老祖母的打嗝儿声和放屁声。

阿根廷龙的胃部像一个巨大的游泳池，里面充满了胃酸，每天能消化掉两吨植物，产生大量的臭气，需要排出体外。

老祖母来了！

小阿根廷龙立刻改变了奔跑的方向，向着老祖母跑去。

老祖母体长四十多米，重达一百多吨，壮硕得像一座大山，是阿根廷龙族群的老首领。它脚一抬，就能踩扁一只成年巨兽；尾巴一甩，就能扫倒一大片巨兽龙。

恐龙属于爬行动物，爬行动物与哺乳动物的生长方式不同。哺乳动物成年后，便衰老死亡，寿命比较短，这种生长方式叫作限定生长。而爬行动物却具有无限的生长力，只要它们不死，一辈子都在慢慢长个子，这种生长方式叫作非限定生长。



古生物学家发现，阿根廷龙的骨头跟树干类似，是有年轮的，这是阿根廷龙的成长标记。在阿根廷龙的骨骼化石剖面上，可以观察到一环环圈纹，圈纹数量正好是阿根廷龙的年龄数字。

阿根廷龙出壳时，体重只有三千克，一生都在生长，平均一年增重一吨，它们会长到二十吨、四十吨、六十吨、八十吨，但能长到老祖母这么庞大体形的很少。

南方巨兽龙没有不怕老祖母的，在南方巨兽龙的眼里，老祖母是一座不可攀越的大山。巨无霸的妈妈深知老祖母的厉害，它每次带领族群狩猎都会躲开老祖母。

巨无霸的妈妈向女儿无奈地大吼一声：有危险，停止狩猎！

巨无霸朝着妈妈吼叫的方向看去：老祖母像座小山一样，正朝着小阿根廷龙移动。

眼看到嘴的肉，怎么能让它飞走呢？更何况巨无霸和妈妈已很久没有吃到新鲜食物了。巨无霸领教过老祖母的厉害，明明知道老祖母不能招惹，却继续追在小阿根廷龙的后面。

巨无霸想在老祖母赶到之前，捕杀小阿根廷龙。



老祖母离小阿根廷龙越来越近。

巨无霸也追上了小阿根廷龙，全力向小阿根廷龙撞去。

不好！危险！

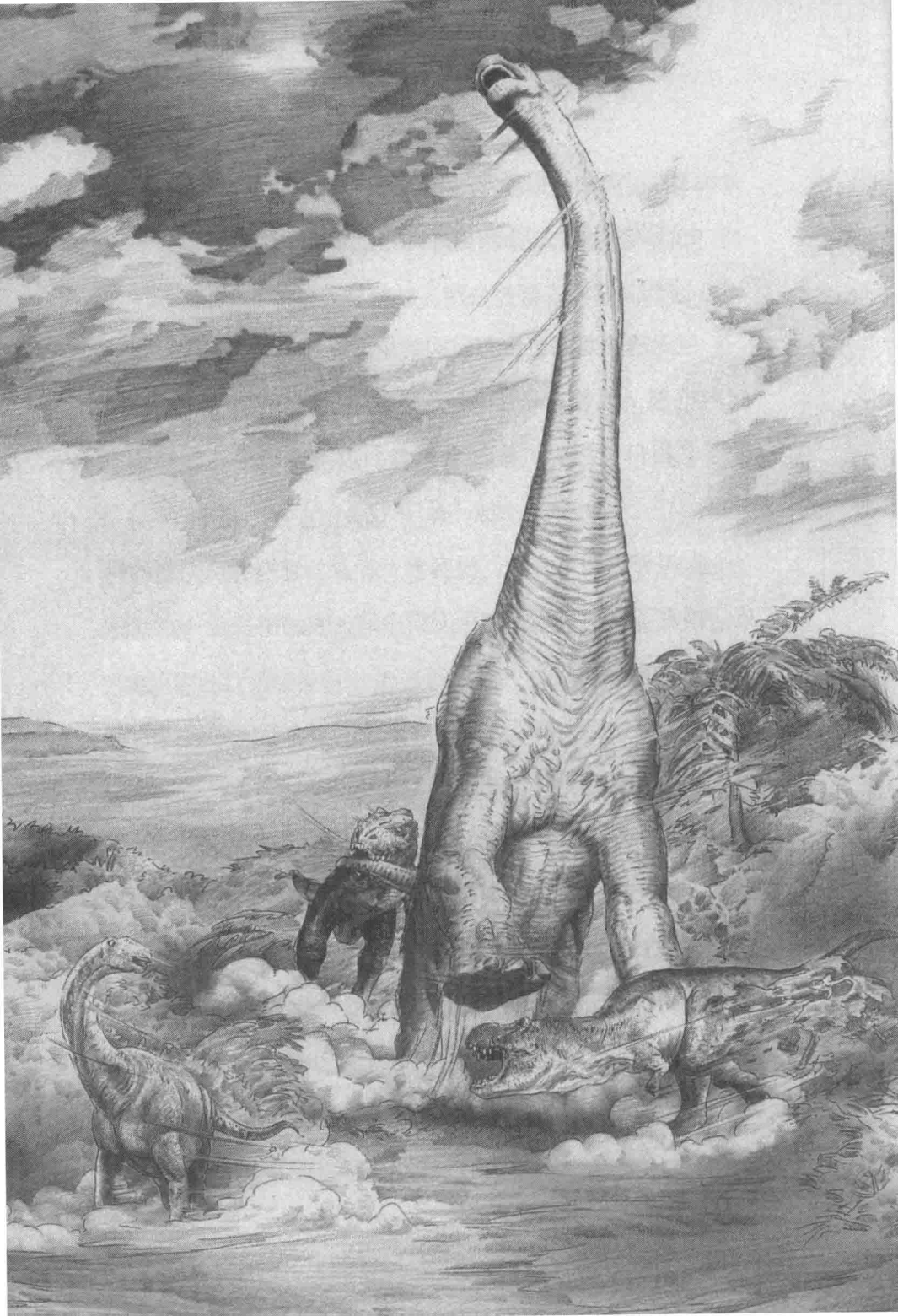
巨无霸的妈妈已没有时间制止巨无霸。它慌里慌张地冲向老祖母，冒着被老祖母的尾巴打碎脑袋的危险，一口咬住了老祖母的尾尖，拖住老祖母，以防老祖母抬脚踩扁巨无霸。

老祖母迟疑了一下，没有停下脚步。它拖着巨无霸的妈妈，挡在了小阿根廷龙和巨无霸中间，它的前脚差一点就踩在巨无霸的身上。

老祖母的尾尖被巨无霸的妈妈咬断了，巨无霸妈妈的颌骨被老祖母拖断了。

动物，包括远古的恐龙在内，并不是感到恐惧就一定会逃跑。一般情况下，动物能正确判断出自己应当反攻还是应当逃跑，它们会仔细地掂量是赢的概率大，还是输的概率大。

成年阿根廷龙见到南方巨兽龙群，十有八九会逃跑。但是，如果成年阿根廷龙带着小阿根廷龙和一群巨兽龙相遇，为了保护小阿根廷龙，成年阿根廷龙会主动迎战。它会向巨兽龙群发动进攻，争取用自己的前脚踩扁巨兽龙，用自己的





后脚踢断巨兽龙的腿骨，或用长长的尾巴打碎巨兽龙的脑袋。

巨无霸从恐惧中回过神来，从地上叼起老祖母的尾尖就跑。它总算吃到了新鲜食物。它的妈妈嘴巴歪斜着，一瘸一拐地跟在它的后面。

小阿根廷龙走向老祖母，依偎在老祖母的前腿旁，用细细的脖颈摩擦着老祖母的腿，可怜巴巴地望着老祖母。它虽然五岁了，但因为找不到充足的食物，长得还没有以前三岁的小阿根廷龙大。老祖母叫它“小不点”。

小不点出生在白垩纪晚期的南美洲，生不逢时，自出壳以来就没吃饱过。

阿根廷龙的祖先生活在侏罗纪时期，那时气候温暖，蕨类植物针叶林遍地。阿根廷龙的祖先在上下颌的前部，进化出了像梳子一样细密的牙齿，可以从蕨类植物和针叶树上耙脱嫩枝、嫩芽和嫩叶，直接吞下去，送到消化系统，用胃石^①磨碎。它们一天能吃一吨半重的树叶，相当于一头大象

① 胃石：为了帮助消化，阿根廷龙也会像其他植食恐龙一样吃下许多石子儿，大的如拳头，小的如鸡蛋，在胃里摩擦食物，促进消化。古生物学家曾发现一只地震龙的化石，它的胃石多达230颗。



食量的十倍，一次排出的粪便就有一吨重，像小山似的。所以，它们长得极为庞大。

到了白垩纪早期，气候越变越冷，地球环境发生了很大变化。有花植物开始出现，针叶林里长出了阔叶树，蕨类植物和针叶树越来越少。阿根廷龙的大部分祖先无法适应新环境，纷纷死去。

而当时的南美洲刚从非洲分离出来，并逐渐移动，越来越接近赤道，气候越来越温暖。蕨类植物和针叶树长得越来越高大，越来越茂盛。生活在南美洲的阿根廷龙祖先，不但很好地适应了新环境，而且长得比自己的祖先还大。它们一天能吃进两吨多重的树叶，体形越来越庞大，有的甚至长到一百多吨。

可是，到了白垩纪晚期，由于地壳运动带来的连锁反应，南美洲所有的植物都在改变，由针叶树和树蕨构成的巨大森林，已被阔叶林所取代。阿根廷龙无法适应新食物、新环境，逐渐消失。

老祖母的阿根廷龙族群只剩下了它自己。虽然老祖母已经九十多岁了，相当于人类中的百岁老人，已无法产蛋，但它还是坚持在每年旱季回到世代产卵地，寻找它的子孙。