

《亚洲第一龙》

图书基本信息

书名：《亚洲第一龙》

13位ISBN编号：9787542855978

10位ISBN编号：7542855972

出版时间：2013-4-1

出版社：上海科技教育出版社

作者：叶勇

页数：109

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《亚洲第一龙》

内容概要

在《亚洲第一龙（马门溪龙揭秘）》的编写中，作者叶勇从一名恐龙研究专业人员的角度和视野出发，运用通俗而精炼的语言、丰富而精美的图片，系统介绍了马门溪龙的发现和研究历史，讲述了其间的一些逸闻趣事，总结了马门溪龙的现有种类和地理分布，全面揭示了马门溪龙的头骨、牙齿、脖子、尾巴、皮肤等独特的身体特征。同时，还以马门溪龙为切入点，运用近年来国内外古生物学家对蜥脚类恐龙的骨骼学、生理学和生态学等多方面的研究成果，揭示了马门溪龙的个体大小、体重、运动速度、生活习性、性别和寿命等诸多谜团。

《亚洲第一龙》

作者简介

叶勇，1967年生，1989年毕业于南京大学地球科学系古生物地层学专业，现任自贡恐龙博物馆研究部主任、研究员。主要从事古生物化石的野外调查、发掘、研究、修复和陈列展览工作。先后发表地质学、古生物学、博物馆学、地质遗迹保护与地质公园建设等方面的科研论文和科普文章30余篇，出版恐龙研究专著《第一具保存完整头骨的马门溪龙——杨氏马门溪龙》和《自贡地区侏罗纪恐龙动物群》。

书籍目录

序

引言

1 名称之谜——为什么叫马门溪龙

2 发现之谜（一）——发现和研究历史

3 发现之谜（二）——合川马门溪龙是怎样发现的

4 发现之谜（三）——杨氏马门溪龙的故事

5 种类之谜

6 分布之谜

7 头骨之谜——“张冠李戴”的故事

8 颈椎之谜——脖子最长的恐龙

9 尾椎数之谜

10 尾锤之谜

11 牙齿之谜

12 皮肤之谜

13 生活习性之谜——生活在水中还是陆地上

14 大小之谜——亚洲个体最大的恐龙

15 智力之谜——马门溪龙是最笨的恐龙吗

16 视力之谜——马门溪龙是近视眼吗

17 脖子之谜——头能高高抬起吗

18 体重之谜——马门溪龙究竟有多重

19 速度之谜——马门溪龙跑得快吗

20 性别之谜

21 寿命之谜

22 复活之谜

23 展示之谜

附录：马门溪龙研究成果

后记

参考文献

《亚洲第一龙》

精彩短评

1、绝对是不可多得的恐龙科普书籍，全方位的介绍马门溪龙这一种属，图文并茂，篇幅适中。能了解到恐龙的研究方法，从最早的研究历史，到最新的研究动态，都包括其内。

《亚洲第一龙》

精彩书评

1、很有意思的书，作者不愧是专门做恐龙研究的，里面的化石图片很精美啊。还有一些绘制的复原图，也相当不错博物馆里的恐龙骨架也很帅，真想去实地看一看。写作很轻松，很好懂，但又有不少信息，长见识了。还有一点很有趣，里面会看到研究者是怎么做研究的，说实话，并不轻松。另外，他们使用的手段也在不断进步，对这种庞然大物的解析，也不断深入。

1、《亚洲第一龙》的笔记-第104页

时光飞逝，日月如梭。

大学毕业参加工作至今已第二十四年了。自进入自贡恐龙博物馆那天起，我就与马门溪龙这类神秘而独特的大型蜥脚类恐龙结下了不解之缘：参与的第一个科研课题、指导修理的第一具恐龙化石、参加的第一次大型恐龙化石发掘、发表的第一篇恐龙研究论文、出版的第一部恐龙研究专著，都是关于马门溪龙的。

作为一名长期从事恐龙研究的科研人员和博物馆工作者，自己始终觉得有责任和义务将科研成果科普化，向广大观众和读者普及古生物学知识，特别是培养广大青少年对恐龙的兴趣，使他们中间能有人不断加入到恐龙研究的队伍中来。因此这些年来，自己在发表一些科研论文和科普文章的同时，也一直在思考编写一本什么样的恐龙科普读物。最后还是决定从自己比较熟悉、观众也比较感兴趣的马门溪龙入手，利用近年来国内外古生物学家在蜥脚类恐龙研究领域所取得的科研成果，尽可能全面地揭示这一著名的蜥脚类恐龙的奥秘。今天该书终于出版了，也了却了自己的一个心愿。

在此，首先要衷心感谢我馆的科学顾问、著名恐龙专家董枝明教授多年来在恐龙研究领域对自己的关心和指导，他撰写的序言也使本书大为增色。感谢我的学长、自贡恐龙博物馆彭光照研究员的无私帮助和支持。感谢重庆自然博物馆欧阳辉研究员在马门溪龙研究中的帮助。感谢恐龙科普作家邢立达对文稿提出的宝贵意见。感谢我的几位老同学，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所张翼处长、中国科学院南京地质古生物研究所张海春研究员和四川理工学院邓建国教授，在科研合作与学术交流方面的帮助。感谢自贡恐龙博物馆的各位领导和同仁的帮助和支持。感谢自贡恐龙博物馆为本书的出版提供了部分经费支持。

本书中有些观点、部分数据和图书引用了国内外众多同行的科研成果，已在文中予以注明，主要的参考文献已列于书后，在此对他们辛勤劳动表示感谢。

本书中有部分图片是由国内外同行提供的，特别是张宗达先生提供的马门溪龙复原图和王海军先生提供的新疆大型马门溪龙化石发掘照片非常精彩，为本书增色不少。其余照片主要由余刚先生拍摄。插图的绘制和图片的处理由凌曼女士和余勇先生完成。在此表示由衷的感谢。

最后，要特别感谢我的父母和家人，感谢他们默默而无私的关爱和帮助。感谢妻子曾舸20多年来在生活上的关心和工作上的支持。感谢儿子冀舟对他父亲工作的理解和尊重，虽然他没有选择古生物学专业，但很高兴看到他在自己喜爱的专业领域刻苦学习、不断进步，希望他继续努力，学业有成。

叶勇

2012年8月于自贡

《亚洲第一龙》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com