

探索系列丛书

走进

自然博物馆

ZOUJIN ZIRAN BOWUGUAN

王建川◎编著

- ★ 欣赏自然世界奇观
- ★ 破译恐龙世界奥秘
- ★ 走进神奇的生物世界
- ★ 展现神秘的古生物化石

中国民族摄影艺术出版社

探索系列丛

走进自然博物馆

ZOUJIN ZIRAN BOWUGUAN

汪建川◎编著

中国民族摄影艺术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

走进自然博物馆/汪建川编著. -北京:中国民族摄影艺术出版社, 2001.12

ISBN 7-80069-411-9

I.走... II.汪... III.①动物-普及读物②植物-普及读物 IV.Q-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 079758 号

走进自然博物馆

汪建川 编著

中国民族摄影艺术出版社出版发行

(北京市东城区和平里北街 14 号 邮编 100013)

四川省南方印务有限公司印刷

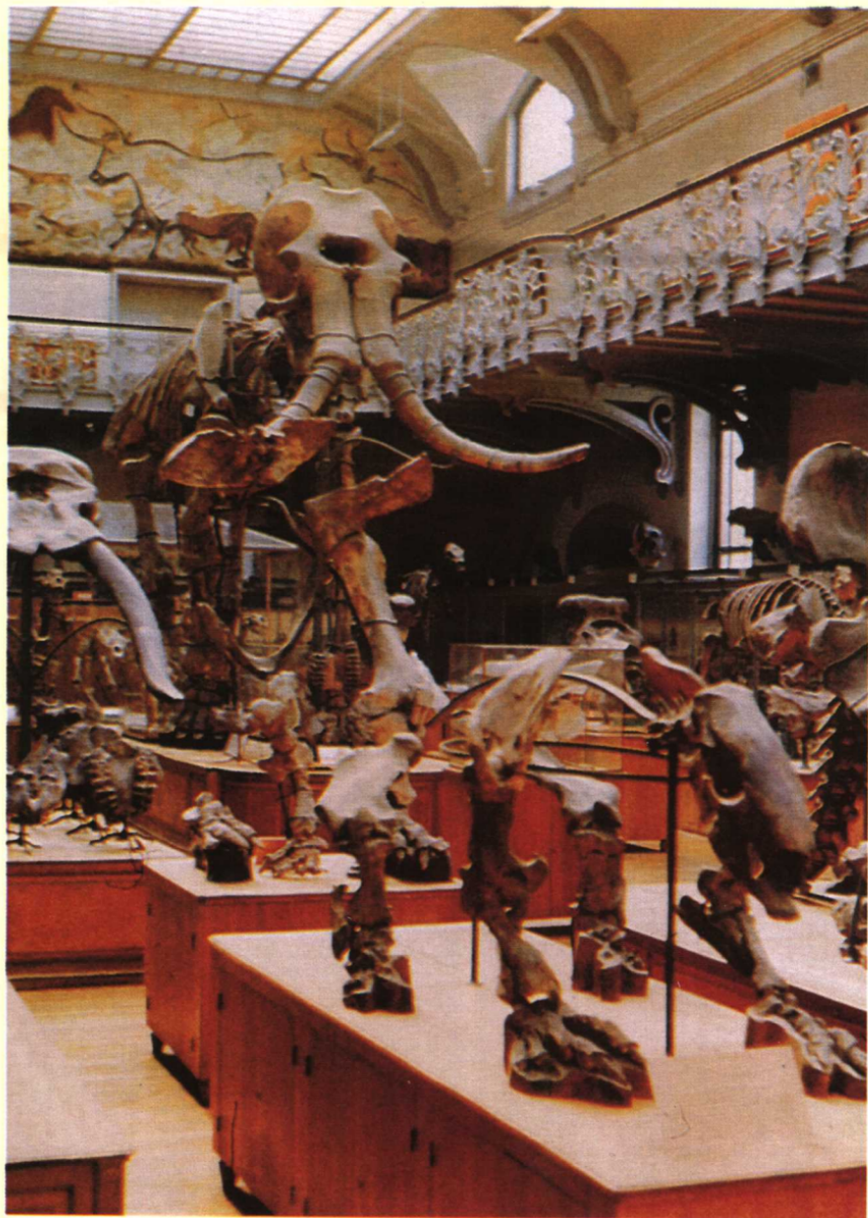
各地新华书店经销

2001 年 12 月第 1 版 2001 年 12 月第 1 次印刷

开本:850×1168 毫米 1/32 印张:13.25 字数:310 千字

印数:0001—2000 册 定价:28.80 元

书号:ISBN 7-80069-411-9/G·47



博物馆里的化石



古生代鱼化石



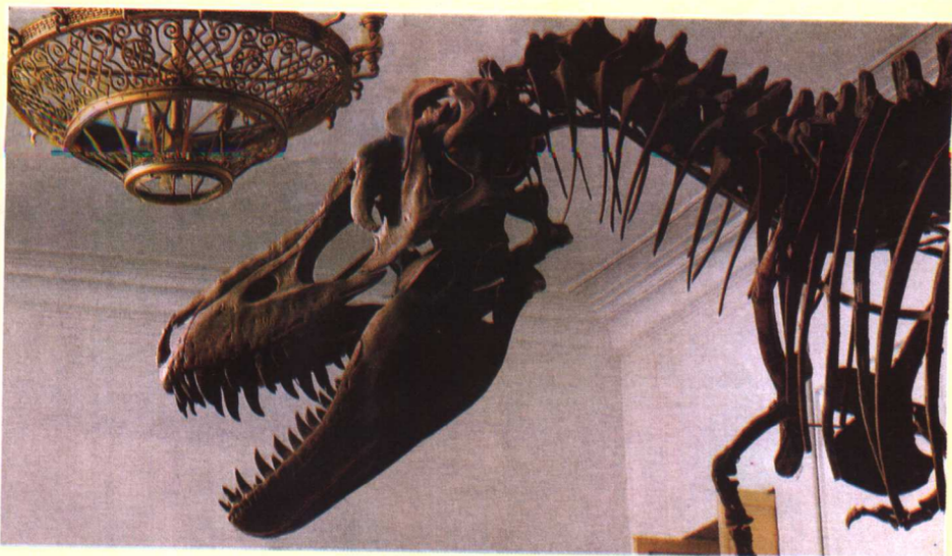
古生代鱼化石



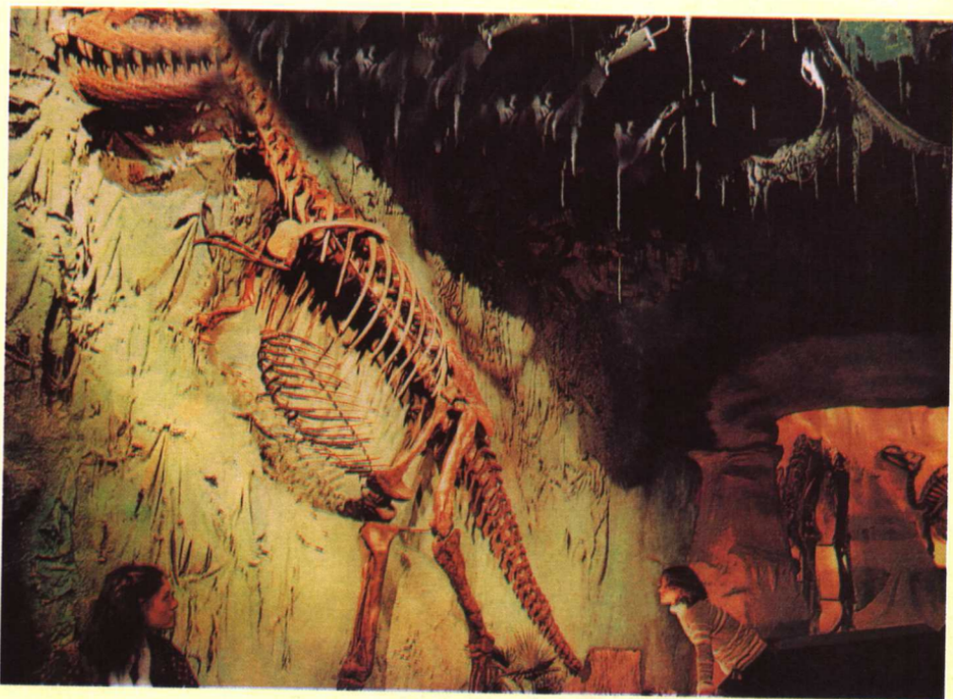
古生代鱼化石



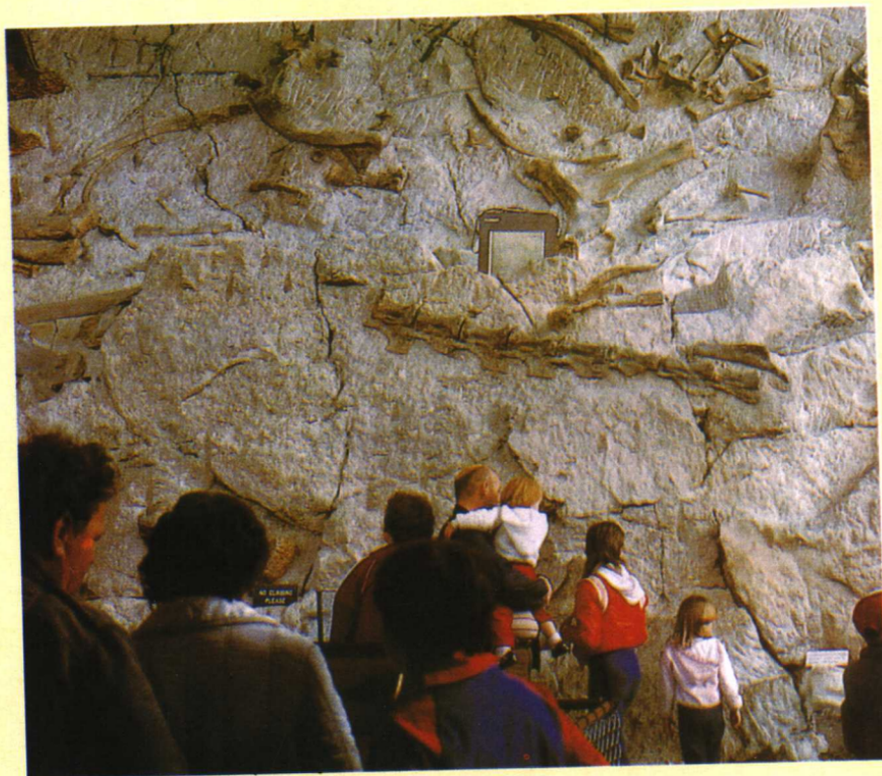
古生代三叶虫化石



蒙古乌兰巴托恐龙博物馆里的展品



加拿大多伦多的恐龙展览室：这个展览室恢复了找到恐龙化石的洞穴的原样。在这个洞穴里，发现了许多恐龙化石。



美国犹他州的国立恐龙纪念馆。这块岩石上嵌着恐龙化石



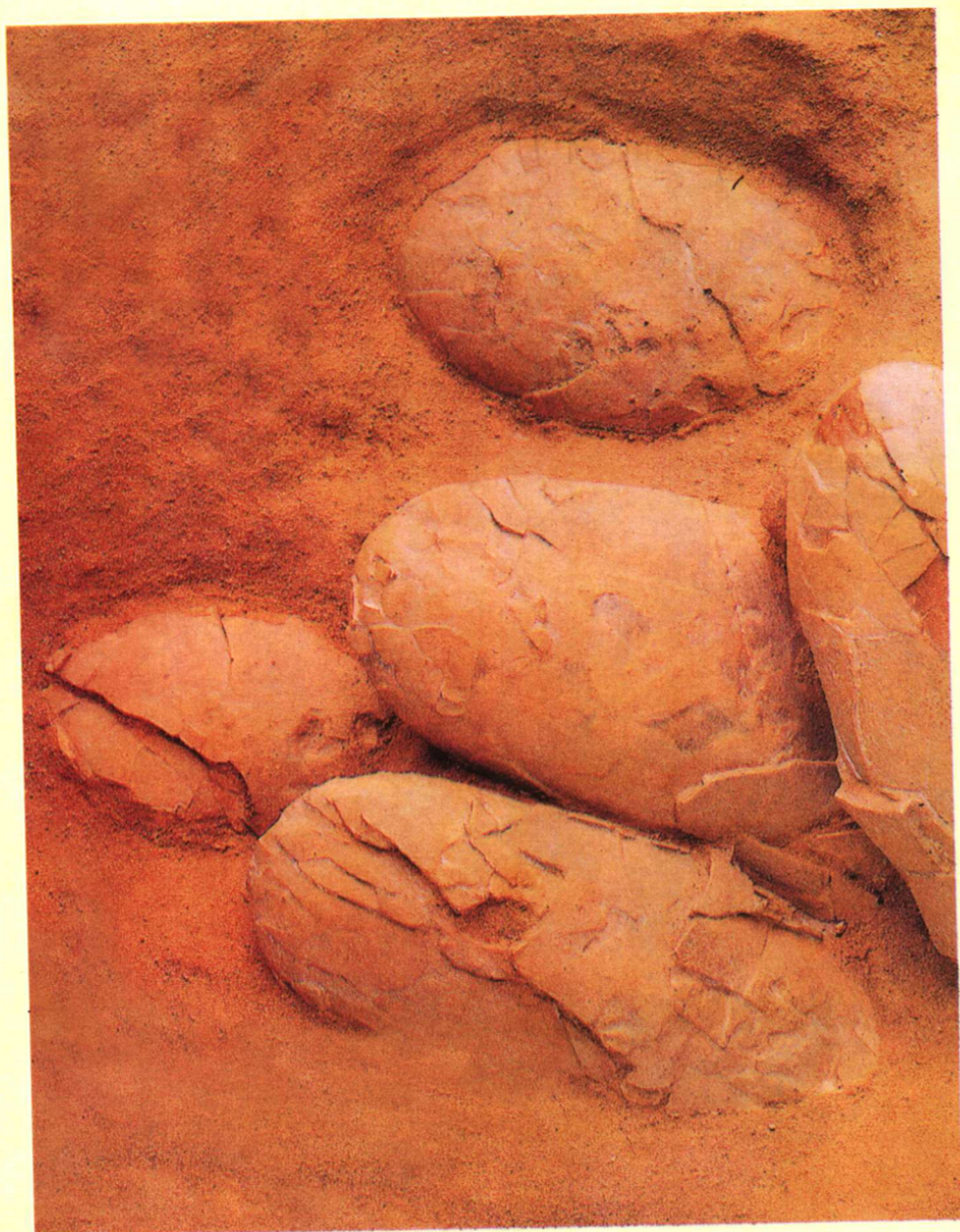
遗存较为完整的恐龙脊椎骨化石



恐龙化石挖掘现场



散落在各处的恐龙化石

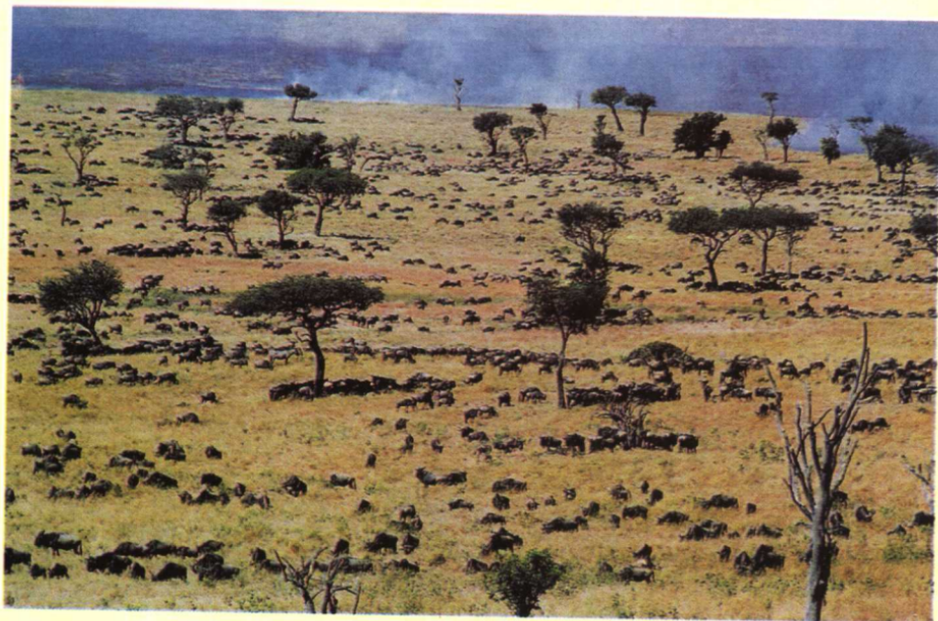


原角龙蛋和蛋巢：在疏松的土里，埋着30多个恐龙蛋化石。大概来不及孵化出小恐龙，就被埋没土中成了化石。蛋壳表面的裂纹是形成化石过程中产生的。

此为试读，需要完整PDF请访问：www.ertongbook.com



最早的灵长类，我们是它的后裔，生活在大约5000万年以前的森林里。



大约2000万年前，当低纬度地区气候变得干燥时，草原开始成为大陆上的特色，到了1000万年前，大草原布满了食草类的哺乳动物。



在德国发现的中新世纪白杨树叶化石，距今2000万年。



在意大利北部格里马尔蒂的“孩子岩”里，1875年发现两具尸骨，一具是老妇人的，另一具则属于青年男子。两具尸骨互相紧靠，大腿蜷缩。他们身边有燧石制成的石器。两具尸骨已转成红色，胯骨和头盖骨上有几排小腹足纲动物的化石。尸骨的年代，据推断应属于旧石器时代晚期，距今3.5万年，在第四冰河期的末期，属于人类祖先——猿的化石。这时期，长毛象、驯鹿和大羚羊奔驰在大草原和苔原上，至于人类，则栖身在岩洞或岩石下的隐蔽处。



世界上最矮小的人种
——俾格米人

俾格米人个子非常矮小，生活在非洲中部的森林里。人们用树枝和棕榈叶把茅草屋建在地上。

印度尼西亚维吉奥岛上的渔民把房子建在海水环抱的礁岩侧面，一个简单的木梯从水面直达他们的房子。





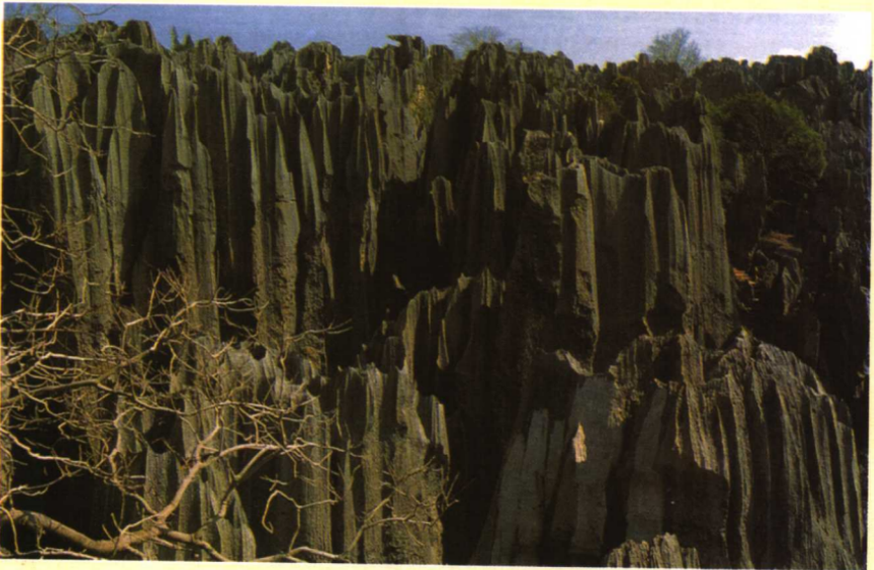
湖南张家界奇异的石柱和峰林



云南元阳梯田



阿根廷南部的冰川国家公园



天下奇观——云南路南石林