

<<科学家也许是错的A卷>>

图书基本信息

书名：<<科学家也许是错的A卷>>

13位ISBN编号：9787806846520

10位ISBN编号：7806846522

出版时间：1970-1

出版时间：大连出版社

作者：李敏 著

页数：187

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：<http://www.tushu007.com>

<<科学家也许是错的A卷>>

内容概要

人类对于客观世界的认识是不断深入的，因此科学家们已经做出的结论很可能是错的，而正确的结论有待于立志科学者不懈的探索 and 追求。

《科学家也许是错的A卷》为喜爱探索未知世界的朋友们集中展示了人类科学史上等待回答的未解之谜，供大家研究与探索。

谜一样的世界，谜一样的生活，这些有趣而难解的谜，丰富了我们的生活情趣，拓展了我们的视野。

<<科学家也许是错的A卷>>

书籍目录

第一辑 古生物之谜恐龙为什么会大规模灭亡？

- 2 恐龙是温血动物吗？
- 6 恐龙有可能是移栖动物吗？
- 8 异齿龙的“船帆”有什么用？
- 9 巨大的翼龙是怎样飞上天的？
- 10 鸟儿的祖先到底是谁？
- 11 中华龙鸟身上长的是羽毛吗？
- 12 恐龙彻底灭绝了吗？
- 13 科摩多龙为什么只存在于科摩多岛上？
- 14 三叶虫为什么是最早称霸地球的动物？
- 15 猛犸象为什么会灭绝？
- 16 猛犸象能“复活”吗？
- 18 龙究竟是一种什么动物？
- 20 地球上有过凤凰吗？
- 22 第二辑 陆兽之谜大象的鼻子是怎样变长的？
- 24 为什么找不到野生大象的尸体？
- 26 大象为什么用次声传递信息？
- 28 大象为什么要画画？
- 29 基塔姆山洞是谁挖掘的？
- 30 老虎和狮子谁更厉害？
- 31 雄狮子为什么有鬃毛？
- 33 狮群里的雄狮是“罪人”吗？
- 34 猎豹的数量为什么越来越少？
- 35 动物为什么要杀死幼仔？
- 36 北极熊为什么不怕冷？
- 37 为什么北极熊只生长在北极？
- 38 灰熊为什么会按时进洞冬眠？
- 39 动物为什么会冬眠？
- 40 大熊猫是谁的子孙？
- 42 大熊猫会绝种吗？
- 43 浣熊为什么要洗食物？
- 44 貂熊为什么有画地为牢的本领？
- 46 动物为什么会有“杀过”行为？
- 47 猿为什么特别聪慧？
- 48 黑猩猩为什么会互相残杀？
- 49 猴子也有语言吗？
- 51 猴子为什么也要集会？
- 52 狒狒为什么能找到汇合地点？
- 53 吼猴为什么吼叫？
- 54 为什么长颈鹿的脖子特别长？
- 56 为什么有些动物头上长角？
- 57 骆驼为什么能够耐渴？
- 58 鸭嘴兽在水中靠什么捕食？
- 60 黄鼠狼为什么不怕毒蛇？
- 61 袋鼠为什么特别能奔跑和跳跃？

<<科学家也许是错的A卷>>

- 63负鼠会装死吗？
- 64旅鼠为什么要集体跳海？
- 65老鼠为什么总也不会灭绝？
- 66第三辑 海兽之谜为什么会有长腿的鲸鱼？
- 68鲸为什么要“唱歌”？
- 69灰鲸为什么要发出哼哼声？
- 70齿鲸是用什么方法捕食的？
- 71鲸鱼为什么要跳跃？
- 73为什么抹香鲸头部的脂肪特别多？
- 74龙涎香是怎样形成的？
- 75鲸鱼是怎样排泄体内多余的盐分的？
- 76鲸鱼为什么会“集体自杀”？
- 77海兽为什么能长时间地潜水？
- 79一角鲸的长牙有什么用处？
- 80海豚到底有多聪明？
- 82海豚为什么总也不睡觉？
- 84海豚为什么要救人？
- 85为什么海豚游得特别快？
- 86威德尔海豹为什么号称“长潜冠军”？
- 87海象的长牙是干什么用的？
- 88海狗为什么要吞食石块？
- 90第四辑 鱼类之谜鲨鱼是怎样发现猎物的？
- 91双髻鲨的头部为什么特别宽大？
- 92鲨鱼为什么同胞相残？
- 93鲨鱼为什么极少患癌症？
- 94拟鲫为什么会与鲨鱼交上朋友？
- 96矛尾鱼为什么能活到今天？
- 97剑鱼为什么要攻击船只？
- 99大马哈鱼为什么能找到故乡？
- 100河豚的肚皮为什么要鼓胀？
- 101河豚毒素为什么对它本身没有毒害？
- 102接受治疗的病鱼为什么会改变颜色？
- 103皇帝鱼的“外衣”为什么会发生变化？
- 104电鳝为什么会放电？
- 105小丑鱼为什么能在阳光下长时间存活？
- 106为什么有的鱼儿会变性？
- 107雄三刺鱼怎样区别“来客”的性别？
- 109光脸鲷为什么能发光？
- 110接吻鱼为什么要“接吻”？
- 111乌贼为什么能发光？
- 112枪乌贼身上的测温器有什么用处？
- 113乌贼为什么会成群死亡？
- 115章鱼是怎样钻进贝壳里的？
- 116章鱼为什么能奇妙地脱身？
- 117第五辑 鸟类之谜鸟儿为什么喜欢聚群？
- 118为什么鸟儿能飞得特别高？
- 119白鹤为什么能飞越高峰？

<<科学家也许是错的A卷>>

- 120为什么信鸽不会迷路？
- 121鸟儿能依靠星星导航吗？
- 123海洋鹭迁飞时为什么不走直线？
- 124鸟儿为什么要“唱歌”？
- 125动物也有爱情吗？
- 126企鹅的祖先会飞吗？
- 128企鹅的名字是怎么来的？
- 129阿德利企鹅是怎样返回故乡的？
- 130蓝企鹅为什么要集体归来？
- 131孔雀为什么要开屏？
- 132巨嘴鸟的嘴为什么特别大？
- 134鹦鹉真会说话吗？
- 135猫头鹰为什么能在黑暗中猎食？
- 136雄松鸡在交配期间为什么会变聋？
- 137火烈鸟为什么要跳舞？
- 138渡鸦为什么要袭击牛群？
- 139为什么乌鸦会把“偏见”遗传给后代？
- 140营冢鸟为什么要把巢造得那么大？
- 141鲣鸟是傻瓜吗？
- 142信天翁为什么要与人开战？
- 145河乌为什么会成为“跳水冠军”？
- 146第六辑 爬行及两栖动物之谜变色龙为什么要变色？
- 147蛇的舌头为什么分叉？
- 148响尾蛇为什么要用尾巴发声？
- 149蛇为什么在冬天“集体自杀”？
- 150黄颌海蛇为什么能潜水？
- 151海龟为什么总能找到自己的老家？
- 152绿海龟为什么能准时回到阿森松岛上产蛋？
- 153怎样解释棱皮龟身上的奇异现象？
- 154龟的寿命为什么特别长？
- 155龟、蛇等动物为什么能长期不吃东西？
- 157招潮蟹为什么能准时变色？
- 158螃蟹为什么只会横爬？
- 159蟾蜍为什么能记住自己的出生地？
- 160为什么蟾蜍的皮肤含有毒素？
- 161第七辑 家畜之谜家畜是怎样来的？
- 162动物是怎样认识主人的？
- 164动物为什么认识自己的妈妈？
- 165为什么驴推磨时要把眼睛蒙上？
- 167骡子也能生小骡驹吗？
- 168香猪为什么总也长不大？
- 169第八辑 昆虫之谜昆虫也有智慧吗？
- 170昆虫的翅膀是怎样产生的？
- 171蝴蝶翅膀上的奇妙图案有什么作用？
- 172萤火虫为什么要发光？
- 173雌螳螂为什么要吃掉雄螳螂？
- 174蚂蚁为什么懂得养虫食虫？

<<科学家也许是错的A卷>>

176蚂蚁为什么能认路？

177蜜蜂为什么能知道时间？

179蚊子爱叮什么人？

181成群的蝗虫为什么会迁飞？

183蜘蛛为什么能感知到不同的振动？

185为什么有些昆虫的身体上长有臭腺？

186蟑螂为什么知道什么时候天黑？

187

<<科学家也许是错的A卷>>

章节摘录

科学已揭之谜：恐龙名称的由来 19世纪时，在英国南部的苏塞克斯郡，住着一位名叫曼特尔的乡村医生。

他特别喜爱收集和 research 化石。

有一天，天气非常寒冷，他外出行医未归，他的妻子担心他着凉，就拿着一件衣服出门迎接丈夫。

她走在一条正在修建的公路上，发现新开凿出的陡壁上有一些亮晶晶的东西。

她觉得奇怪，就走上前去仔细观察。

竟然发现了一些巨大的动物牙齿化石。

她小心翼翼地把这些化石取出来，带回家中。

晚些时候，曼特尔先生回到了家中。

当他看到妻子新采集到的化石时，不由得惊呆了。

他见过许许多多远古动物的化石牙齿，可是没有一种像它这么大。

随后，曼特尔先生又在妻子发现化石的地方，找到了许多这样的牙齿化石以及相关的骨骼化石。

为了弄清这些化石到底属于什么动物，曼特尔把它们带到了法国著名的博物学家居维叶，请他帮助鉴定一下。

居维叶也从来没有见过这样的化石，但他还是根据他掌握的动物学知识做了一个判断。

他认为牙齿化石是犀牛的，骨骼是河马的，它们的年代都不会太古老。

曼特尔先生对居维叶的鉴定非常怀疑。

从此，只要一有机会，他就到各地的博物馆去对比标本，查阅数据。

两年后的一天，他偶然结识了一位在伦敦皇家学院博物馆工作的博物学家，此人当时正在研究一种生活在中美洲的现代蜥蜴——鬣蜥。

曼特尔拿着他发现的化石与博物学家收集的鬣蜥的牙齿相对比，结果发现这两者非常相似。

喜出望外的曼特尔由此得出结论，认为这些化石属于一种与鬣蜥同类的古代爬行动物，便把它命名为“鬣蜥的牙齿”。

随着这些类似于蜥蜴的远古动物的化石不断被发现和发掘出来，许多博物学家开始意识到它们在动物分类学上应该自成一体。

到了1842年，英国古生物学家欧文用拉丁文给它们创造了一个名称，它由两个词根组成，前面的词根意思是“恐怖的”，后面的词根意思是“蜥蜴”。

日本学者在翻译这个名称时。

将它译为“恐龙”，恐龙就这样叫起来了。

但这种叫法只限于日本和中国，欧洲和美洲国家仍然把它称做“恐怖的蜥蜴”。

<<科学家也许是错的A卷>>

编辑推荐

恐龙为什么会大规模灭亡？

地球上有过凤凰吗？

北极熊为什么不怕冷？

动物为什么会冬眠？

为什么会有长腿的鲸鱼？

……《科学家也许是错的：人类科学史上等待回答的未解之谜（A卷）》为喜爱探索未知世界的朋友们集中展示了人类科学史上等待回答的未解之谜，供大家研究与探索。

生动流畅的叙述语言，逻辑严密的分析推理，图文互注的编排形式，新颖独到的版式设计，为读者全力打造一个舒适、愉悦的阅读空间。

<<科学家也许是错的A卷>>

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:<http://www.tushu007.com>