

<<可怕的现象大全集>>

图书基本信息

书名：<<可怕的现象大全集>>

13位ISBN编号：9787507527889

10位ISBN编号：7507527883

出版时间：2010-1

出版时间：华文

作者：徐胜华 编

页数：424

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>

<<可怕的现象大全集>>

内容概要

美国作家洛夫克拉夫特曾说：“人类最古老而强烈的情绪，便是恐惧。

最古老而强烈的恐惧，便是未知。

”在未知的世界里到处充满了可怕的现象，为了满足人们探求其真相的好奇心，并获得知识上的收益和愉快的精神体验，我们组织编写了这本《可怕的现象》。

本书以知识性、趣味性为出发点，全方位、多角度地展示了从动物世界到自然奥秘、从可怕宇宙到奇异人体、从可怕历史到失落文明等方面最有研究价值、最具探索意义和最为人们所关注的可怕现象，分为狂野的动物世界、诡异可怖的自然奥秘、神秘莫测的可怕宇宙、令人恐惧的奇异人体、不堪回首的可怕历史、失落文明的神秘密码等6个部分。

对于有些可怕现象，我们在参考了大量文献资料、考古发现的基础上，结合最新的研究成果，客观地将多种经过专家学者分析论证的观点一并提出，使读者能见微知著、去伪存真，努力揭示出这些可怕现象背后的真相。

同时，我们精心挑选了300多幅精美图片，包括实物图片、自然风光、建筑景观、出土文物、摄影照片等。

图片背后的故事、历史背后的真相，大量珍贵图片直击可怕的现象，与文字互为补充诠释，为读者展示出更广阔的认识视野和想象空间。

<<可怕的现象大全集>>

书籍目录

第一篇 狂野的动物世界 一、攻与防的可怕较量 甲壳虫的“化学武器” 带刺的“拳套” 剧毒的箭毒蛙 喷血御敌的角蜥 令人生畏的膨胀 斑纹鼯的可怕臭液 目露凶光的草原霸主 杀伤力惊人的食草动物 “毒”名远扬的眼镜蛇 最长的毒牙 令人惊叹的“电子探测器” 凶猛的食肉昆虫 可怕的俯冲 横扫一切的行军蚁团队 恐怖海洋霸主 致命的口水 可怕的带刺长触手 令人震惊的活“电池” 最迅捷的吞食速度 最有弹性的舌头 陆上动物的速度极限 遍身长满毒刺的海胆 挥舞“大刀”的突然袭击者 会撒毒网的蜘蛛 蝶螈的反捕食绝招 “水中狼族”食人鱼 栉水母的超大胃口 暗藏杀机的伪装 蝙蝠与夜蛾斗法的奥秘 依靠头上的“钓鱼竿”觅食的 鱼安 鲸鱼 最可怕的吞咽方式 穿山甲的捕蚁圈套 二、不可思议的生存技能 可怕的“舌头” 可怕的伙伴关系 最懒的动物 繁殖力惊人的蚜虫 交配的巨大代价 能控制性别的小丑鱼 规模最大的排卵奇观 冻不死的树蛙 极度耐寒的麝牛 长跑冠军叉角羚 超强的吸附能力 最艰难的孵卵 挑战最极端的海底生境 沙漠蝗虫的可怕破坏力 骑在水母背上的龙虾幼仔 “偷梁换柱”的杜鹃 雌雄融为一体的琵琶鱼 犀牛甲虫的超级举力 最奇异的鸟巢 令人讨厌的“同居者” 啄木鸟不会脑震荡之谜 再生能力极强的海星 南极鳕鱼的抗冻本领 “沙漠之舟”的生存奥秘 鸭子不怕寒冷的秘密 有智慧的猩猩 “筑坝高手”河狸 “建筑师”白蚁 猫有“九条命”之谜 最长寿的信天翁 水中安睡的海洋哺乳动物 “网络高手”蜘蛛 神秘的斑马纹 令人震惊的超长脖子 “夜行高手”蝙蝠的生存技能 抹香鲸的惊人潜水能力 三、难以解读的奇异行为 动物之间的生死搏斗 动物冬眠的奥秘 动物治病之谜 动物肢体再生的奥秘 动物也有感情吗 动物为什么要经常玩游戏 蝉为什么要“引吭高歌” 几维鸟为何能产下巨蛋 雄鸳鸯竟是“薄情郎” “孕男”雄海马 蜻蜓“点水”的奥秘 深海鱼类结群游动之谜 飞蛾投火为哪般 鳄鱼“流泪”之谜 鲸为什么要喷水 “不孕不育”的骡子 吞食自己粪便的兔子 用胃做子宫的蛙类 可怕的好奇心 吃掉丈夫的黑寡妇蜘蛛 鲸鱼集体自杀之谜 不可思议的旅鼠投海行为 大象怎样“埋葬”自己的同伴 希腊毒蛇“朝圣”之谜 魔鬼鲨的毁灭自爆 狐狸为何会给同类开“追悼会” 大马哈鱼洄游的奥秘 箭鱼如何避免自我伤害 蝌蚪尾巴自动脱落的奥秘 鸚鵡为什么要学舌 四、潜伏的怪兽与神秘的野人 神秘的太平洋怪兽 震惊世界的尼斯湖水怪 天池中真的潜伏着水怪吗 “海底人”真的存在吗 美人鱼之谜 信疑难辨的野人传说 喜马拉雅山的雪人之谜 神秘的大脚怪 被野兽养大的人 第二篇 诡异可怖的自然奥秘 一、神奇的地球 地球是怎样诞生的 地球在空中不坠的奥秘 如何计算地球的年龄 地心非常热吗 地球生命来自何处 地球上的水来自何处 恐怖的“天外来客” 神秘天使——极光 破坏臭氧层的可怕后果 温室效应的争议 大陆真的在漂移吗 如何估测古代火山爆发的时间 二、令人惊奇的神秘之地 “魔鬼三角”百慕大 令人恐惧的日本龙三角 神秘的南极“无雪干谷 海上坟地——马尾藻海 骷髅海岸之谜 “中国的百慕大”之谜 令人恐惧的“地狱之门 踩在“火球”上的冰岛 死海会“死”吗 神农架之谜 寻找伊甸园 阿苏伊尔幽谷中的谜团 难识庐山真面目 来去无踪的“幽灵岛” 贝加尔湖为什么会有海洋生物 神奇的尼亚加拉瀑布 撒哈拉绿洲是如何变成沙漠的 沙漠中的“魔鬼城” 东非大裂谷的未来 地质奇特的科罗拉多大峡谷 三、不可泄露的自然“天机” 海啸是怎么产生的 极具破坏力的龙卷风 可怕的球形闪电 闪电中的电从哪儿来 令人谈之色变的“厄尔尼诺” 南极冰盖下的秘密 巨雷是怎样形成的 渤海古陆大平原能否再现 彩虹是怎么形成的 神秘的海市蜃楼 极地冰盖完全融化会淹没多少陆地 神秘的“多个太阳” 大自然的震怒——火山爆发 “报时”的阿利斯怪石 神秘莫测的间歇泉 “冷热颠倒”的中国地温异常带 “游移”的罗布泊 扑朔迷离的太湖成因 会“唱歌”的沙子 四、植物也疯狂 植物血型之谜 植物也能用语言交流吗 喜欢“吃”虫的食虫植物 植物自我保护机制的成因 光合作用之谜 植物“长寿”之谜 草木也有感情吗 树木靠什么提升体内的汁液 “巨菜谷”的蔬菜肥硕之谜 生长面积最大的植物 最大的树荫 “步行仙人掌”“步行”的奥秘 “巨毒杀手”夹竹桃 最大的种子 最令人疼痛的树 最致命的种子 最古老的叶子 最古老的种子植物 长得最快的植物 最大的花朵 现存最高的树 最臭的植物 最不值得信任的植物 孢子最多的植物 第三篇 神秘莫测的可怕宇宙 第四篇 令人恐惧的奇异人体 第五篇 不堪回首的可怕历史 第六篇 失落文明的神秘密码

<<可怕的现象大全集>>

章节摘录

插图：恐怖的海洋霸主蓝鲸是最大的鲸，也是地球上体形最大的动物，不过蓝鲸虽然体形庞大，但是生性较温顺，较少攻击别的动物。

由于逆戟鲸能杀死大白鲨，所以在这一点上，逆戟鲸比蓝鲸还要厉害。

逆戟鲸的体长可达9米，它们是海豚科海洋鲸类中最大的动物，也是最大的掠食动物。

它们的强势在于它们是群居动物，遇到大型猎物时会成群出动，共同出击。

根据逆戟鲸的习性，可以把它们分为无迁徙习性的、暂居性的、近海的3种类型。

每一类的外形、行为、群体的规模和食物各不相同。

暂居性的逆戟鲸特别喜欢以大型动物为食，但奇怪的是，它们的群体规模比以鱼类为食的同类要小得多，每一群都不到六七只，这是相当普遍的，而以鱼类为食的逆戟鲸通常每一群就有1000多只。

暂居性的逆戟鲸很敏捷，它们会针对不同的猎物采用不同的措施。

例如，在南极，它们会跃上浮冰边缘，用身体把浮冰压得倾斜，使得海豹和企鹅一下滑到它们的嘴边，在个别地方，它们甚至会靠岸捕捉小海狮。

巴斯克的捕鲸者看见逆戟鲸以死鲸的尸体为食，于是这些捕鲸者就称它们为“鲸鱼杀手”，但是许多人更喜欢用逆戟鲸这一名字来称呼它，因为在拉丁语里面，逆戟鲸的意思是“死亡的国度”，没有比这个称呼更恰当的了。

致命的口水科摩多龙蜥以其体形巨大而闻名：雄性体长一般在2.2米以上，有些甚至达到3.1米。

不过这种蜥蜴相对来说身材比较细长。

一种来自新几内亚的巨蜥长2.7米，其中其尾巴占了2/3的长度。

但是科摩多龙蜥是最重的蜥蜴，平均体重60千克，最大达80千克。

科摩多龙蜥是一种可怕的食肉动物。

它那大而锋利边缘呈锯齿状的牙齿利于切断与撕碎猎物，但它的秘密武器是带致命细菌的唾液。

动物一旦被其咬伤，也许能够幸运逃脱，但几天之内就会因细菌感染而死。

科摩多龙蜥则借助其敏锐的嗅觉找到该猎物，这也使其成为超级食腐动物。

虽然按今天的标准来看，科摩多龙蜥是大型动物，但与它的祖先相比却像侏儒（弗洛里斯岛过去还生存着其他动物，包括现在已经灭绝的大象，据考证是被科摩多龙蜥捕食光的）。

在澳大利亚曾经生存着一种真正的大怪物巨蜥，重达617千克，身长6.9米，但这个种类在大约4万年前已经灭绝。

科摩多龙蜥对于人类没有太大的威胁，除非受到攻击，否则不会袭击人类。

无论其有无致命的唾液，科摩多龙蜥都足以成为一种令人恐惧的巨蜥。

可怕的带刺长触手僧帽水母是如此的古老——早在6.5亿年前就出现了——它们甚至都不被认为是单独的动物，而只是一种长着5类有机器官的集群类生物。

5类有机器官是气囊、感觉器官、蜇刺、消化器官和生殖器官。

它们的触手有两种类型，一类是短小的，聚集在气囊下面，另一类是一根或者几根（依种类不同而不同）特别长的，用来追踪较深处的鱼。

有时候这些触手会朝外伸在水面上，有时候又会朝着相反的方向伸展。

当它们展现出触手时，确实就像僧帽，至少是暂时地成为了地球上最长的动物了，比蓝鲸还要长（除了有“弹性”的纽虫以外）。

但是大多数时候，这些长长的触手是垂下来的。

一旦受到触碰或者诸如动物蛋白质等化学物质的刺激，它们的微小的刺细胞就会释放出有刺的丝状物，刺破猎物的皮肤注入神经毒素。

一条小鱼若撞入一根触手的话立即就会麻痹，被困住，这时水母就会伸出顶部的肌肉把猎物拖起来，接着将猎物一口吞掉，由酶把猎物消化成营养物质供给身体里的其他部位。

就人类所知，这种僧帽水母的坏名声在于它的随意性。

它们无目的地四处猎食，随着风和水流到处飘荡，经常可以在近海岸或者沙滩上看见它们。

当然，如果它们漂到了海滩上的话那肯定就会死去，但是它们的刺细胞却还会产生作用，每年给数千

<<可怕的现象大全集>>

人造成难以忍受的刺痛。

<<可怕的现象大全集>>

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>