

发现天机密码，破解人间谜团
激发求知欲望和探索精神，掌握开启人类金钥匙！

中国学生成长必读书

ZHONGGUO XUESHENG CHENGZHANG
BIDUSHU

【走进科学阅读百科】

科普小组 编著

怪兽形影



走进科学
19.60元
阅读百科



吉林电子出版社

中国学生成长必读书

走进科学阅读百科

怪兽形影

科普小组 主编

吉林电子出版社

中国学生成长必读书

(走近科学阅读百科)

总 策 划：北京世博书苑

选题策划：王 霖 马 力

电脑制作：何 强 孙 丽

责任编辑：陈沛雄

出 版：吉林电子出版社

地 址：长春市人民大街 4646 号 邮 编：130021

电 话：0431 - 5668194 传 真：0431 - 5668194

印 刷：北京瑞达方舟印务有限公司

开 本：787 × 1092 1/32

印 张：192

版 次：2006 年 10 月第 1 版第 1 次印刷

书 号：ISBN 7 - 900444 - 06 - 8

定 价：全套定价：940.80 元（光盘含配套书）

前 言

茫茫宇宙，浩浩人海，真是无奇不有，怪事迭起，许许多多的难解之谜和科技神奇奥妙无穷，神秘莫测，使我们对自己的生存环境捉摸不透。

人类社会和自然世界是那么丰富多彩，使我们对于那许许多多的难解之谜和科学现象，不得不密切关注和发出疑问。人们总是不断地去认识它，勇敢地去探索它。虽然今天科学技术日新月异，达到了很高程度，但对于许多谜团还是难以圆满解答。人们都希望发现天机，破解人类的谜团。古今中外许许多多的科学先驱不断奋斗，一个个谜团不断解开，推进了科学技术的大发展，但又发现了许多新的奇怪事物和难解之谜，又不得不向新的问题发起挑战。科学技术不断发展，人类探索永无止境，解决旧问题，探索新领域，这就是人类一步一步发展的足迹。

为了激励广大读者认识和探索世界的未解之谜，普及科学知识，我们编辑了“走进科学阅读百科”丛书，包括《动物奇趣》、《恐龙公园》、《野人踪迹》、《怪兽形影》、《草木奇葩》、《生物百谜》、《恐龙科考》、《自然奥秘》、《地球揭秘》、《地理探奇》、《海洋谜底》、《海底探寻》、《宇宙环游》、《天文奇观》、《空中奇景》、《飞碟追踪》、《国宝档案》、《宝藏新探》、《考古发现》、《古墓古堡》、《侦破秘密》、《疑案真相》、《奇案推理》、《恐怖迷

影》、《外星生命》、《惊险迷踪》、《失踪之谜》、《史海沉钩》、《科技前沿》、《科技新潮》、《科学回眸》、《名胜奇迹》、《兵器博览》、《舰船巡航》、《战机时代》、《军备竞赛》、《历史见证》、《艺术走廊》、《文化难题》、《人物解谜》、《人体破译》、《医学密码》、《心理怪象》、《超人特异》、《人类奇闻》、《趣事轶传》、《奇物怪事》、《奇风异俗》。

本套书全面而系统地介绍了当今世界各种各样的难解之谜和科学技术，集知识性、趣味性、新奇性、疑问性与科普性于一体，深入浅出，生动可读，通俗易懂，目的是使广大读者在兴味盎然地领略世界难解之谜和科学技术的同时，能够加深思考，启迪智慧，开阔视野，增加知识，能够正确了解和认识这个世界，激发求知的欲望和探索的精神，激起热爱科学和追求科学的热情，不断掌握开启人类世界的金钥匙，不断推动人类社会向前发展，使我们真正成为人类社会的主人。

目 录

尼斯湖怪兽	(1)
游荡的怪兽	(3)
热沃丹怪兽	(6)
密林猿类	(9)
加拿大水怪	(11)
两足怪物	(15)
大脚怪兽	(24)
密苏里怪兽	(35)
沃斯湖怪兽	(37)
“杰科”怪兽	(40)
青海湖水怪	(43)
南美猴怪	(46)
澳大利亚“尤韦”	(51)
印第安纳州怪兽	(55)
巨大的海怪	(61)
章鱼怪	(66)
不明怪物	(74)
怀特河怪兽	(84)
太平洋怪兽尸	(86)
欧哥波哥怪物	(93)
神秘动物	(102)

美人鱼	(105)
人狼互变	(114)
作怪的“海蛇”	(120)

尼斯湖怪兽

英国北部苏格兰的深山峡谷之中，座落着一个美丽而神奇的湖泊——尼斯湖。这里既不是历史悠久的著名古迹，也不是风景奇特迷人的游览佳地。然而，上百年来，它却像磁石一般吸引着无数颗猎奇者和研究者的心。每当春暮夏初，他们云集尼斯湖畔，以期待的目光，密切搜寻着微波荡漾的湖面。

造成这现象的原因是因为传闻湖中藏着一个未被证实的怪兽——“尼斯湖怪兽”，关于尼斯湖怪兽最早的传闻距今已有 1400 多年。据查，一个名叫哥伦巴的英国人于 545 年，首次目睹了潜隐在尼斯湖中的怪兽。

1880 年秋天，又发生了一件尼斯湖怪兽害人之事。这个怪兽长约 20 米，背部灰黑，头小，状如三角，脖长，还长着一排锋利的牙齿。

从那时起不断有人声称，他们在尼斯湖中看到了类似的怪兽。1933 年 8 月，一个名叫格兰特的兽医骑着摩托车回家，当途经尼斯湖时，突然发现湖面浪涛翻滚，一头巨兽露出水面。这个巨兽有一个很大的脊背，像只大象，还有一个长长的细脖子，又像恐龙，粗糙的皮肤满是皱纹。当时，一对到此旅游的夫妇和湖岸上的修路工人也看到了这个神秘的怪物。

最令人信服的目击者之一，要首推生于尼斯湖畔的

坎贝尔。他一直担任尼斯湖上的水上法警。他声称，自1934年以来曾18次看见过尼斯湖怪兽，他的证言使许多人深信不疑。

据有关方面统计，仅是近50年来，看到这种怪兽的竟超过了3000人次。人们还给它起了个名字，叫“尼西”。英国曾组织了“尼斯湖现象调查协会”，悬赏106万英镑捉拿这个怪物。

目前，至少有两个经验丰富的搜索队在进行工作。美国科学家赖恩斯领导的一支搜索队，在1972年的拍摄清晰地反映出这种怪兽的照片。1975年在英国科学家柯特爵士的密切协作下，在11米至25米深的尼斯湖中拍摄了一些珍贵的照片。照片显示了怪兽的“阔鳍”以及尚不能判定是兽头还是兽身的形象。

1982年5月至8月，“尼斯湖现象调查协会”在尼斯湖深水区安置了3只扇形回声探测仪，进行了1500小时的探测。根据测定，这种怪兽身长15米，正以3公里的时速在深处69至114米处潜游。这一新动态再一次激起了研究人员的浓厚兴趣。据科学家推测，地处苏格兰大峡谷之中的尼斯湖原与古海洋相连，由于地壳的变动，导致它与古海洋完全隔绝。今天人们看到的尼斯湖怪兽，很可能是古代爬行动物——蛇颈龙的后裔，如果“尼西”真是蛇颈龙的后裔。这对古生物的研究甚至对地球历史进程的认识无疑都会产生很大影响。

但是，尼斯湖怪兽之谜至今仍是一个传闻，虽然有很多人坚持说他们曾经亲眼目睹过这种怪兽，但毕竟到目前为止还没有捉住过，哪怕是尸体也好，而科学需要的是实实在在的证据。

游荡的怪兽

二十世纪八十年代在英格兰德文郡默尔顿南部的农庄，曾发生了一件离奇古怪的事情，该农庄农夫埃里克·利的一只母羊被一头游荡的神秘动物咬死了。在此后的两个半月里，埃里克一共失去了近百只绵羊。这一杀手兽并不是攻击其猎物的后部，而是咬断其喉管，这一点与狗或狐是截然不同的。绝大多数见到这种“游荡的神秘之兽”的人都将它描述为颜色像黑玉般的一种大型“猫”，头尾长达8英尺，也有一些目击者报告说是深褐色。在一些案例里，还曾有人看到两只大“猫”——一只黑色，一只深褐色——结伴而行。少部分目击者则报告说遇到了看起来像不寻常的狗的大型野兽。

20世纪70年代初期，类似事件就曾有人目击，但直到利的羊遭到大规模杀戮后，才引起世人的真正关注。当时，英国皇家水兵被派往该地区，而伦敦的《每日快讯报》则悬赏1000英镑给击毙或捕获这种野兽的人。水兵中的狙击手就躲在山里待命，其中有些人甚至说看到了一种“黑色、强壮的动物”，但却没机会一枪撂倒它。当士兵们在的时候，这个或这些野兽似乎夹起尾巴不敢招摇过市了，但当他们一离开，野兽的攻击行动又开始了。

作为目击者之一的当地大自然学家特雷弗·比尔报

告说，1984年夏，当他正在观察鸟类活动时看到了这只野兽，而该地区曾发现过被它猎杀后鹿的尸体。“我看到从灌木丛中露出了一只大型动物的头和双肩，”他写道，“它体呈黑色，看起来像一只水獭。它给我的第一印象让我难于忘却，宽阔平滑的头上竖着两只小耳朵，眼睛呈明亮的绿黄色。在它回头向我观望的一瞬，我清楚地看到了那浑圆的脖颈、有力的前爪和宽宽的胸膛，然后它很快地消失在树林中了。我能肯定它是黑玉色的，身体与尾巴都很长。我估计它身长有4.5英尺，肩高约2英尺。”比尔一直追到树林边，这只动物跑动的姿势令他想到一只“漂亮而硕大的黑色美洲豹”。

1988年，一位农夫报告说看到“一只”神秘的猫以令人不可思议的速度奔跑着。伴随着它的每一个动作，你都能看到它的肋部在闪闪反光。”还有一次，这个农夫看到一只体形巨大的“猫”跃过一条足有15英尺高的树篱，口中叼着一只体形相当大的羊。

1991年12月的一个深夜，一个乡村的一家人看到一只像美洲豹似的大型动物在他们家周围逡巡了好几分钟。而几个星期之前，他们家13岁的儿子曾看到它或其他一只类似的动物正在爬一棵树。

有人曾写过一篇相关报道，1992年初，生活在英格兰西南部乡野地区的很多人都曾看到过这只或这些动物。

对于这些目击案，有各种各样的解释：目击者是把大狗误认作这种动物了，或者更可能的是对于这些动物的体形大小过于夸张了，而它们实际上只是跑到野外的家养猫而已。还有一种理论认为，它们是由某些人作为宠物养大的几只美洲狮，然后被放生于英格兰西南部乡

村，让其自由倘佯。更为牵强的一种观点是，自从史前时期以来，英国就一直秘密地生活着一些大型猫科动物。持这种观点的是作家迪·弗朗西斯，但绝大多数动物学家们都不赞成这种看法。

热沃丹怪兽

1764年初夏的一天，法国东南部的一个紧邻森林的农庄，一个年轻女子如往常一般正在照料奶牛，猛一抬头，忽然看到一头可怕的野兽向她扑来。它的大小与一头牛或一匹驴差不多，但看起来却像一只巨大的狼。那妇女的狗逃跑了，但是那些牛用它们的角把这只动物赶跑了。这只动物就是后来著名的“食人狼”。后来的事实证明，这个牧牛女比起后来绝大多数目击者们，要幸运得多了。

事发不久，被咬得遍体鳞伤的牧人、妇女甚至儿童的尸体在这个地区就经常被发现了。第一个牺牲者是一个小女孩，当7月的一天被人们发现时，她的心脏已被从胸膛中掏出来了。从8月下旬或9月上旬开始，杀戮又开始了。不久这动物就开始变得甚至敢于攻击成群的男人了。乡间开始流传着一个恐怖的说法，一个狼人正在旷野间游荡。传言越来越真，有些曾开枪射它或用东西刺它的人报告说，这些对它来说似乎不起作用。10月8号，两名猎人把数粒来福枪子弹射进它的躯体，这头野兽还是一瘸一拐地逃走了。事件传开后，人们认为这头野兽逃走后，也一定活不了。但一两天之后，杀戮又开始了。

顿时，法国这一地区的乡村村民都处于一片紧张与

恐慌的状态中，1764年末，巴黎《加莱特报》所有目击者的报告汇总在一起，描绘出这头野兽的概貌：“比狼要高出许多……它的脚上长着锋利的爪子。头发是红的，头很大，嘴巴的形状像狼狗的样子，耳朵小而直。胸部宽阔呈灰色，背上有黑色条纹，血盆大口里长着尖尖的利齿。”1765年6月6日，英国圣詹姆斯编年史记录下这个动物：“它看起来既不是狼、虎，也不是雷狗，却像后两者的杂交后代，并形成了一个新的物种。”

有一次，两个孩子惨遭这头动物的毒手，尽管当时一些年龄稍大些的年轻人用草叉和刀子同它进行了殊死搏斗，但这两个孩子还是被撕咬至死。于是人们向凡尔赛王室求助。法国国王路易十四派出了一支骑兵部队，领导者是杜哈梅上尉。杜哈梅让他的一些属下扮成妇女，认为这只动物特别喜欢接近女性。士兵们有许多次看到这只动物并举枪射击，但它总能设法逃之夭夭。最后，这只动物的攻击杀戮似乎已停止了，杜哈梅猜想它可能已因伤致死。然而，在他与部下离开后，血腥的屠杀又开始了。

在击毙这头动物的巨额赏金的激励下，一些专业猎人和士兵来到这个地区。尽管杀死了100多头狼，但那只动物却施暴依旧。

一些猎人包括一名由国王亲自派遣来的专业猎狼者报告说，他们已让这头动物身负重伤。但似乎一切都无济于事，1765年的夏天，儿童遭到杀害的情况尤其严重。

几个月后，这个地区所有的村民都准备欲迁他方，有的已经付诸了行动。因为居民们称他们曾看到这头动物隔着窗户盯着他们，那些冒险走到街上的人也遭到攻

击。许多农民被这只动物吓呆了，他们甚至还没装子弹就向它开火。

直到3年后的6月，这场危机终于结束了。家住热沃丹西部的马奎斯·德·阿普彻率领着几百个猎人与追踪者来到了这里，并分成若干小组成扇形分布于村野。19日晚上，一个小组终于碰上了这只动物。琼·查斯特向它开了两枪。因为传言它是一只狼人，所以查斯特的枪里装的是银子弹。第二枪正好击中它的心脏使之毙命。切开它的肚皮，在它的胃里发现了一个小女孩的锁骨。到它死时，这只动物已杀害了大约60条性命。

此恶已除，全民称快，这只凶暴动物的尸体在当地被游行示众了两个星期，然后被送往凡尔赛。但由于尸体腐烂严重，在运抵王宫前，就不得不将它埋在郊外的荒野中了。

对于狼攻击人的说法，许多现代野生动专家对此表示质疑，他们认为这种动物总是试图远离人类。然而到处都有食人狼的报告且可信度较高，特别是在枪被发明之前。有人指出“现在的狼在经历了许多代火器的经验后，比它们的祖先对此就更加小心了”。热沃丹之兽的故事显示了动物的一种非常行动。这个动物奇异的外形不由使人怀疑它是否真是一头狼。如果不是，那它又是什么生物？又有观点说，或许它是一个凶猛而尚未人所知的新生物种类，只不过外形酷似狼而已。

密林猿类

在密西西比河谷及周围地区的密林中，曾有人目击有大量猿类存在，奇异动物专家洛伦科尔曼是此论点的拥护者，他把这些动物称为北美猿。

科尔曼的这一观点是基于主要来自西南部各州的关于“类似于猿，有头发、没有尾巴”的一种动物的报告。其中包括一些民间传说，例如，早期移民中曾流传说有一个“猴子部落”，它们居住在肯塔基州斯科特斯维尔附近的“猴子洞山谷”周围的森林里。其他的证据包括 20 世纪以来在北美大陆的荒野上与“大猩猩”或“黑猩猩”相遇的报告。

很多人认为这些动物是从马戏团或动物园中跑出来的，但实际上这种逃跑事件是非常罕见的。20 世纪 70 年代，官方人员也承认了在佛罗里达州与得克萨斯州存在着少量的野生灵长类动物。但科尔曼相信北美猿却是另外一个物种，它们是某种古猿的后代，这种古猿大小与黑猩猩类似，在地球上分布广泛，据说于 10000 年前灭绝。

科尔曼认为这种古猿在北美大陆存活了下来，并且它们还学会了游泳。他感到，从这些动物分布于密西西比河及其支流两岸来看，说明它们迁移的方式除了通过大河水系边的森林，还通过游泳这种方式。

各种各样的猜疑与解释铺天盖地的涌来，但科尔曼还是有一些很好的例证，其中包括了一个很重要的物证——脚印。这些脚印看起来似乎是黑猩猩或低地大猩猩留下的。科尔曼之所以对这些脚印感兴趣，是因为他自己就曾于1962年春在伊利诺伊州迪凯特附近的一条干涸的小河床上发现过这样一个脚印。类似的脚印在佛罗里达州、阿拉巴马州、与俄克拉荷马州都被发现过。

对于科尔曼这种相当不正统的理论，人们毁誉参半。绝大多数人类学家与灵长类动物学家对此理论不屑一顾。爱荷华州立大学的罗德里克·斯普莱格却对科尔曼的努力予以赞赏，当然他也指出，科尔曼关于现代古猿的学说没有任何化石加以佐证。罗德里克认为，古猿化石的被发现是一个薄弱的环节，否则关于在北美地区存在猿类动物的论点将会具有足够的说服力。