

# 野兽到底有多野

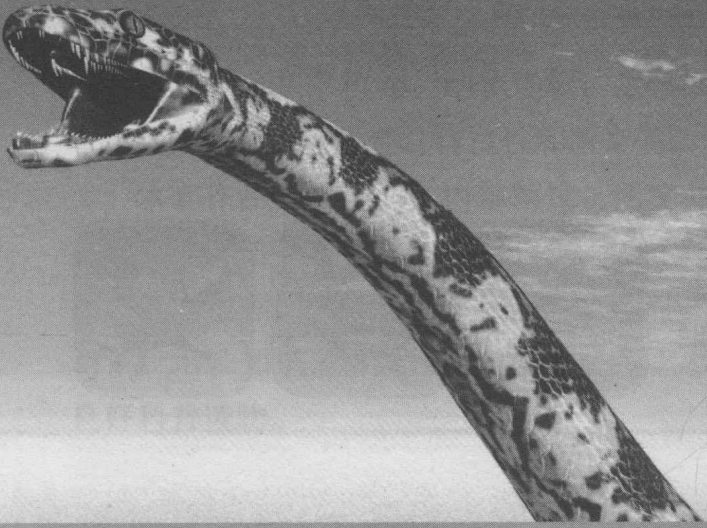
图解自然科普

周宝良◎编著

自然世界丰富多彩，我们的衣、食、住、行，都取之于自然。大自然用水、空气以及一切资源养育着我们，我们赖以生存的自然环境是人类永远离不开的襁褓。资源有限，自然有情，我们要爱护环境，认识自然，亲近自然，关心自然。

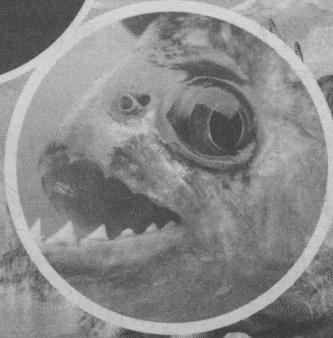
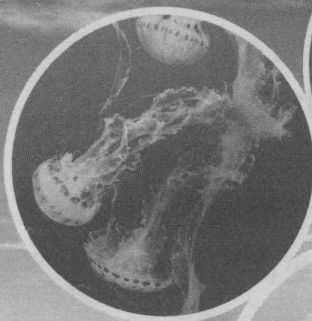


吉林出版集团有限责任公司 | 全国百佳图书出版单位



YE SHOU DAO DI YOU DUO YE 周宝良◎编著

# 野兽到底有多野



## 图书在版编目（C I P）数据

野兽到底有多野 / 周宝良编著. -- 长春 : 吉林出版集团有限责任公司, 2013.10  
(图解自然科普 / 叶乃章主编. 第2辑)  
ISBN 978-7-5534-3239-7

I. ①野… II. ①周… III. ①野兽—青年读物②野兽—少年读物 IV. ①Q95-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第226512号

# 野兽到底有多野

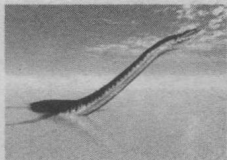
周宝良 编著

---

出 版: 吉林出版集团有限责任公司 全国百佳图书出版单位  
地 址: 吉林省长春市人民大街4646号  
电 话: 0431—86037606  
传 真: 0431—85678550  
出版人: 齐 郁  
总策划: 朱万军  
责任编辑: 孙 婷  
封面设计: 大华文苑  
法律顾问: 赵亚臣  
发 行: 吉林出版集团青少年书刊发行有限公司  
电 话: 0431—86037637  
印 刷: 北京兴星伟业印刷有限公司  
开 本: 710×1000 1/16  
印 张: 10  
字 数: 148千字  
版 次: 2014年2月第1版 2014年2月第1次印刷  
定 价: 29.80元  
ISBN 978-7-5534-3239-7

---

版权所有 翻印必究



# 目录

CONTENTS



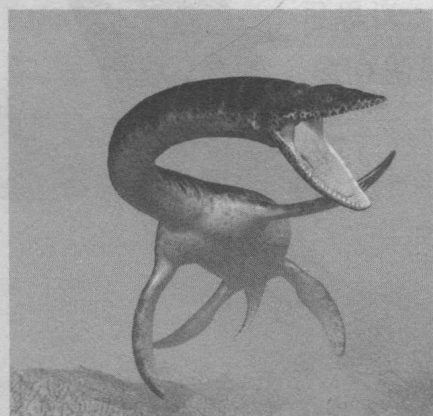
兴风作浪的海蛇 ..... 006

海洋中的不明潜水怪 ..... 012

加那利群岛水域海怪 ..... 018

长白山天池怪兽 ..... 030

新疆喀纳斯湖怪 ..... 036



尼斯湖怪物的来历 ..... 042

喀纳斯湖怪的传说 ..... 046

阿拉斯加海湾海怪 ..... 052

福州左海湖水怪 ..... 060

青海湖出现精灵水怪 ..... 068



神农架长潭水怪 ..... 072

泌阳铜山湖水怪 ..... 076

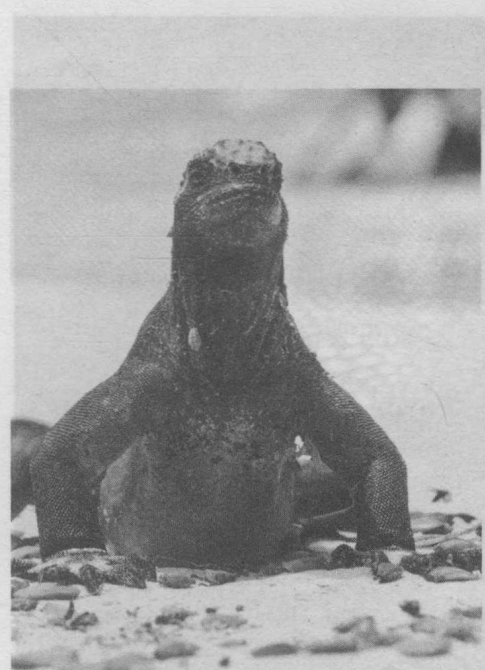
甘孜猎塔湖水怪 ..... 080

英国大猫目击事件 ..... 086

缅甸的吸血鬼鱼 ..... 092

新泽西州的魔怪 ..... 096

似猿的巨型大脚怪 ..... 102



神秘怪兽天蛾人 ..... 110

奇怪的缅甸雷兽 ..... 118

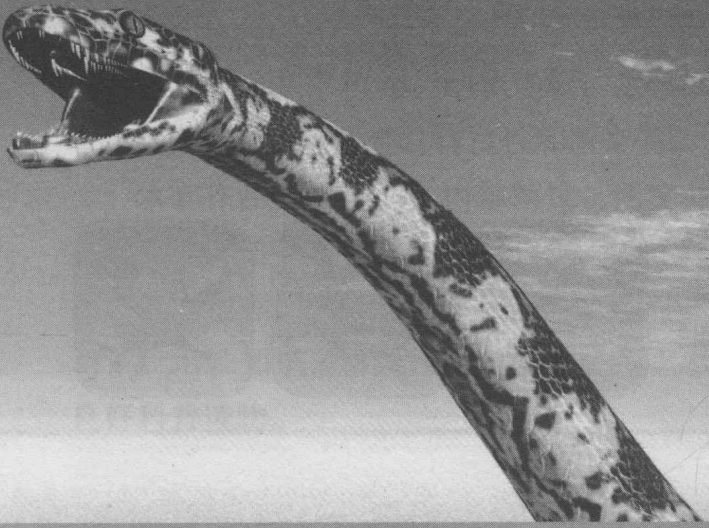
神秘的密苏里怪兽 ..... 122

澳洲昆士兰魔龙 ..... 128

澳大利亚尤韦怪 ..... 134

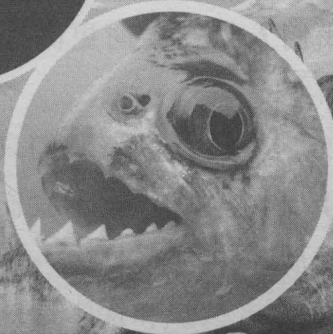
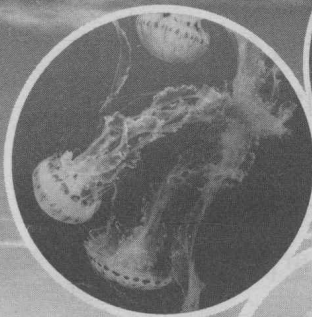
墨西哥昂扎怪兽 ..... 140

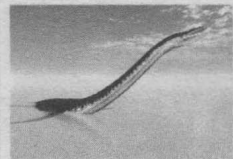
形似蝙蝠的飞怪 ..... 148



YE SHOU DAO DI YOU DUO YE 周宝良◎编著

# 野兽到底有多野





## 前言

PREFACE



自然世界丰富多彩，我们吃的穿的用的，都取之于自然，是大自然用水、空气以及一切资源养育着我们，我们赖以生存的自然环境是永远离不开的最好襁褓。资源有限，自然有情，我们要爱护环境，关心自然，亲近自然，认识自然。

我们每天享受着大自然所带给我们的一切，然而又有谁能够清楚地知道我们生活的大自然究竟是什么样子呢？是的，大自然所隐藏的奥秘，那简直是无穷无尽。从气象到灾害，从怪物到物种，真是无奇不有，怪事迭起，奥妙无穷，神秘莫测，许许多多的难解之谜简直不可思议，使我们对自己的生存环境是捉摸不透。破解这些谜团，就有助于我们人类社会向更高层次不断迈进。

自然奥秘是无限的，科学探索也是无限的，我们只有不断认识大自然，破解更多的奥秘现象，才能使之造福于我们人类的文明，我们人类社会才能不断获得发展。

为了普及科学知识，激励广大读者认识和探索地球的无穷奥妙，我们根据中外最新研究成果，特别编辑了这套丛书，主要包

野兽到底  
有多野

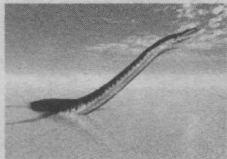
leshoudaodi  
youduoye



括自然万象、花草植物、动物怪物、生物细菌等方面的内容，具有很强系统性、科学性、可读性和新奇性。

本套作品知识全面、内容精炼、图文并茂，形象生动，通俗易懂，能够培养我们的科学兴趣和爱好，达到普及科学知识的目的，具有很强的可读性、启发性和知识性，是我们广大读者了解科技、增长知识、开阔视野、提高素质、激发探索和启迪智慧的良好科普读物。





# 目录

CONTENTS



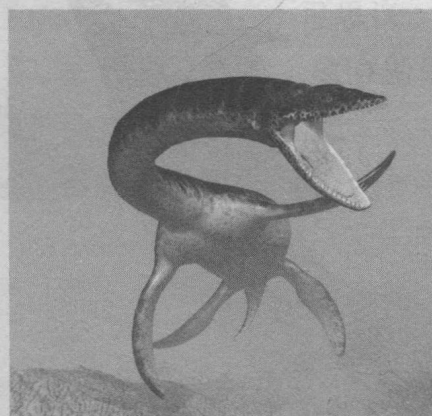
兴风作浪的海蛇 ..... 006

海洋中的不明潜水怪 ..... 012

加那利群岛水域海怪 ..... 018

长白山天池怪兽 ..... 030

新疆喀纳斯湖怪 ..... 036



尼斯湖怪物的来历 ..... 042

喀纳斯湖怪的传说 ..... 046

阿拉斯加海湾海怪 ..... 052

福州左海湖水怪 ..... 060

青海湖出现精灵水怪 ..... 068



神农架长潭水怪 ..... 072

泌阳铜山湖水怪 ..... 076

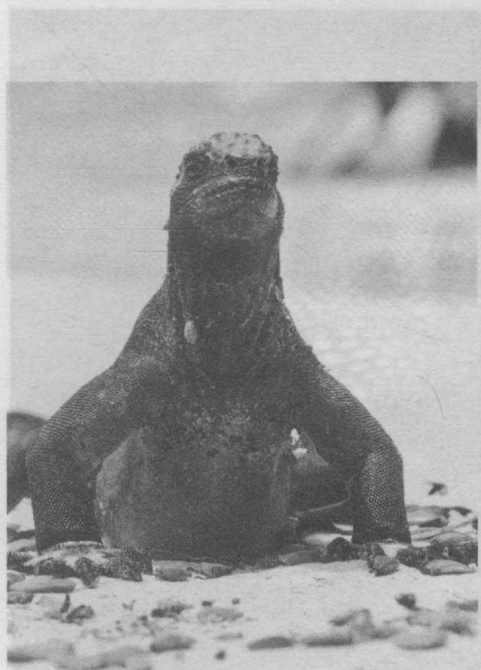
甘孜猎塔湖水怪 ..... 080

英国大猫目击事件 ..... 086

缅甸的吸血鬼鱼 ..... 092

新泽西州的魔怪 ..... 096

似猿的巨型大脚怪 ..... 102



神秘怪兽天蛾人 ..... 110

奇怪的缅甸雷兽 ..... 118

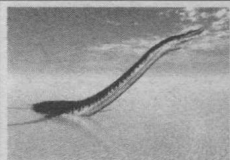
神秘的密苏里怪兽 ..... 122

澳洲昆士兰魔龙 ..... 128

澳大利亚尤韦怪 ..... 134

墨西哥昂扎怪兽 ..... 140

形似蝙蝠的飞怪 ..... 148

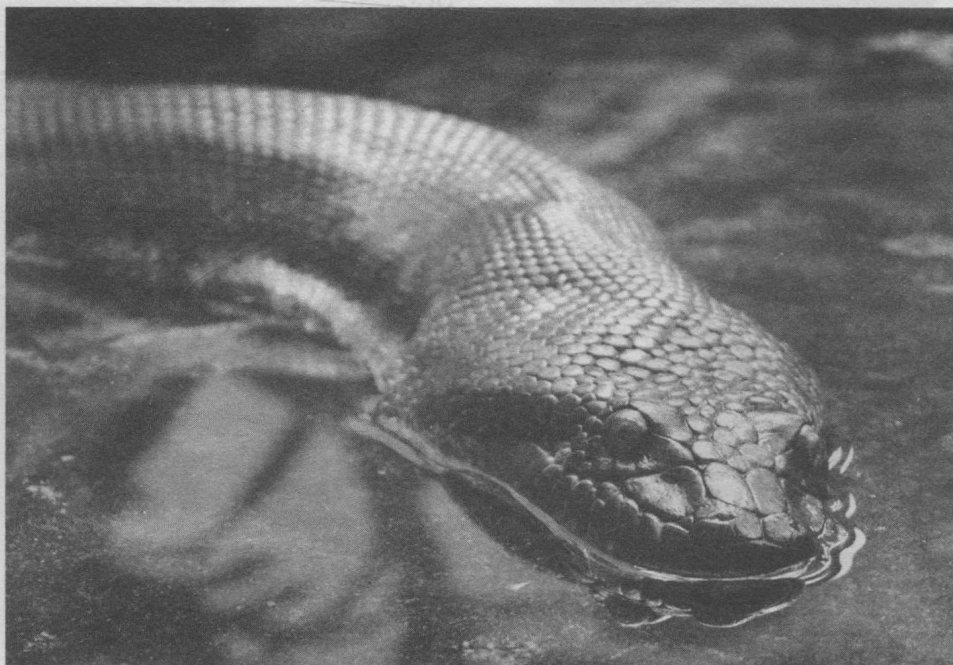


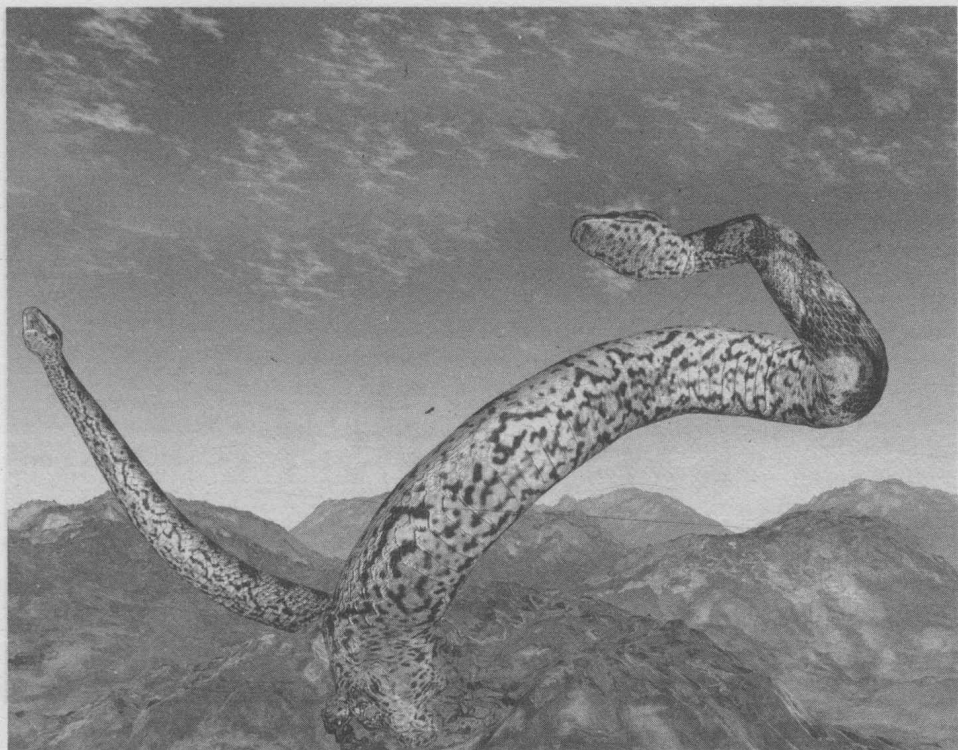
## 兴风作浪的海蛇

### 多次发现海蛇

1947年12月，一艘从纽约开往卡塔赫纳的希腊定期远洋轮传来一惊人的消息：“撞死了一条不为人知的海洋动物。”初步估计可能是海蛇。

该远洋轮的船长在纽约说：当怪物还在视线以内的时候它就被撞死了，周围的海水被染成了红色。怪物的头宽0.76米，粗0.66



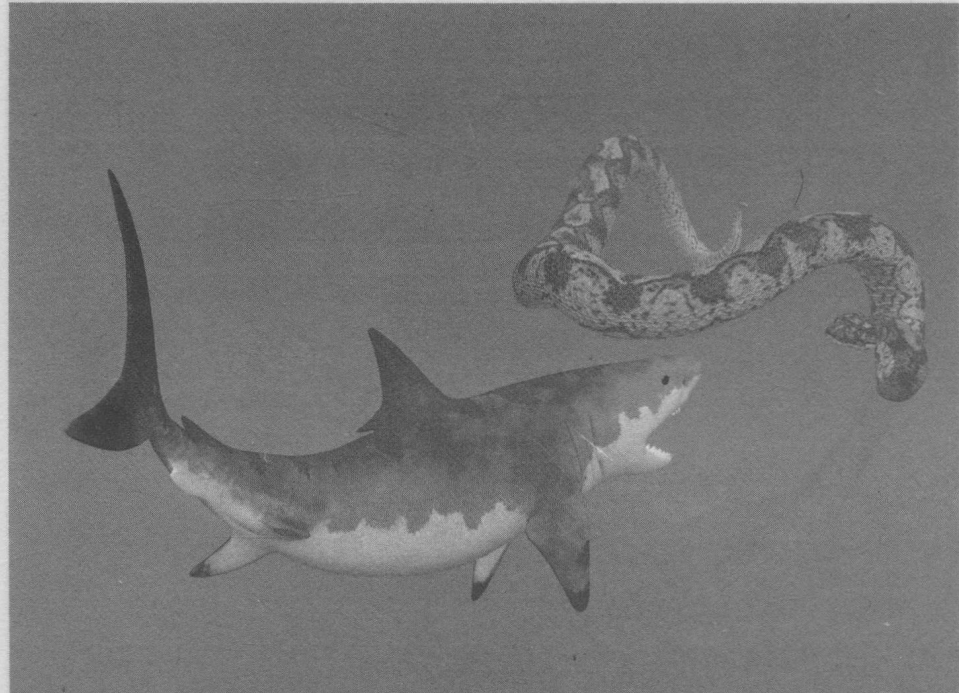
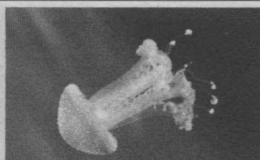
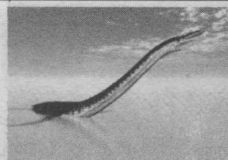


米，长约1.52米。圆柱形的身体的直径达1.52米，颈子直径有0.43米，外皮呈褐色，无毛。

以后，在肯尼亚、朝鲜、加拉帕戈斯群岛、地中海等水域，先后都出现过这种目击奇闻。

1959年12月1日，德班的一群渔民突然扔下渔网中断了捕鱼，张皇失措地将船驶向岸边。原来，他们在海里遇到了一群从未见过的海洋动物。有一条船的目击者后来说，有20条10米至15米长的怪物，他一生中从未见过类似的动物。

1964年5月14日，“新贝德福号”捕鱼船的渔民，在马萨诸塞海湾又遇到了同样的事情。准备捕鲸的渔民惊奇而张皇地发现，他们见到的不是鲸，而是一条15米长为人所不知的动物。该



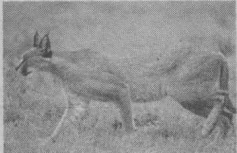
动物把鳄鱼般的头抬离水面4米至5米。

1966年7月，美国人布莱特和里奇埃为创造新纪录划船穿过大西洋。当他们划到大西洋中心时，发生了一起奇异的遭遇。夜里2时左右，只见发磷光的海浪中出现了一个发亮的长带，这条长带冲开浪峰从水里抬起一个从未见过的动物的头。一双突出的眼睛闪烁着绿光，冷冷地盯着发呆的人，动物慢慢地游动着，转动着长颈上的头。

### 海底藏怪物之因

海洋较少地经受非生物因素的交替，不仅对季节的变化不敏感，而且在几个地质时代内，温度、含盐度、溶解在水中的各种物质的含量的变化同陆地上发生的变化相比较是极其微弱的。

难怪乎在上一个世纪中叶就出现过这样一种观点：认为海洋



是一切生物避难所中最安全的处所，那里可能躲藏着前几个地质时代的有代表性的动物。

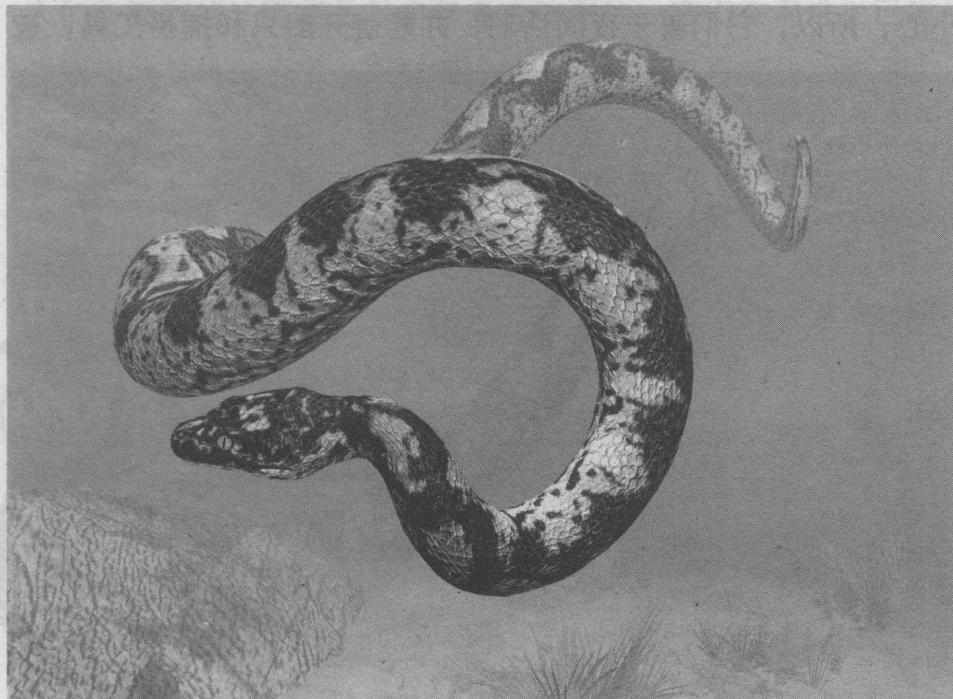
1864年，从540米深处获得的海百合，过了几年又得到了鲜红色的海胆。可在那时以前，人们只见到过这些生物的化石，其年龄已有15000万年。1939年，人们又发现了矛尾鱼活化石。

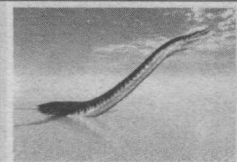
### 科学家们的猜测

人们目击的这些动物，究竟是一种还是几种呢？根据古生物资料对长颈动物的描述来判断，首先想到的就是15米长的蛇颈龙。蛇颈龙是已灭绝的蛇颈龙属海生爬行类的统称，它们由陆上生物演化而来，再回到海洋中生活。

蛇颈龙生活在三叠纪到白垩纪晚期，于白垩纪末灭绝。

蛇颈龙的外形像一条蛇穿着一个乌龟壳，头小，颈长，躯干

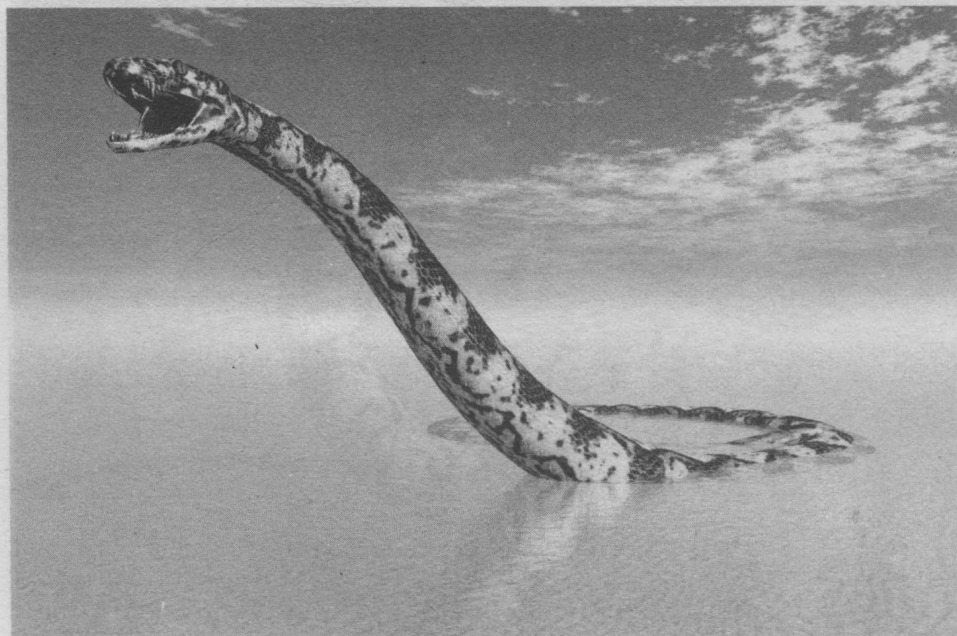


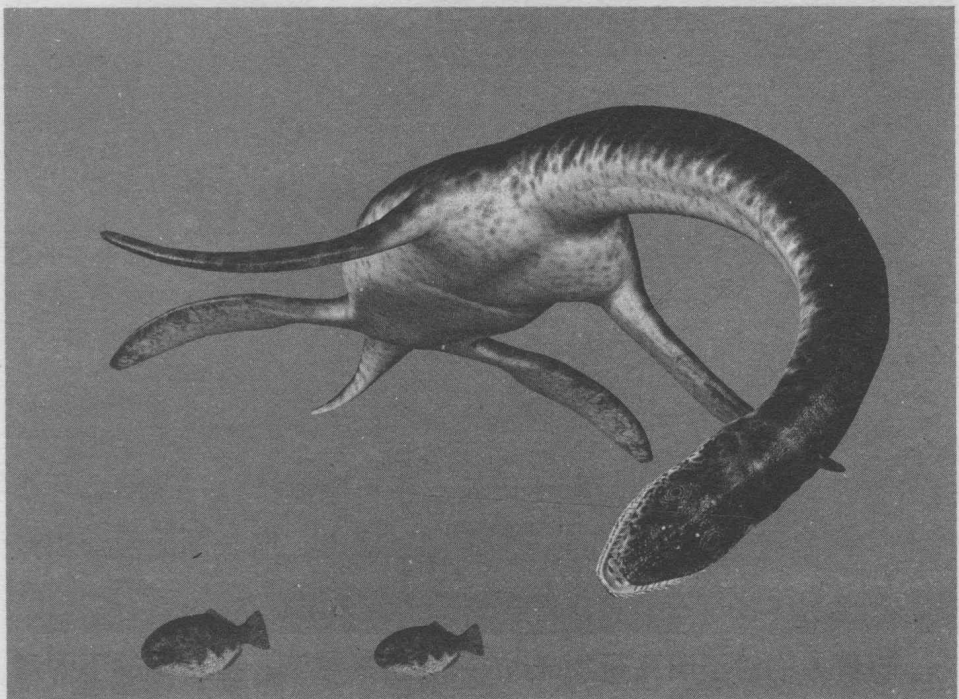


像乌龟，尾巴短。蛇颈龙的头虽然很小，但口很大，口内长有很多细长的锥形牙齿，它们以捕鱼为生。白垩纪时代的蛇颈龙身体非常庞大，一般长达11米至15米，有的还达到18米以上。它们的四肢以演化为适于划水的肉质鳍脚，这种鳍脚使蛇颈龙既能在水中自如往来，又能爬上岸来休息或产卵繁殖后代。长颈型蛇颈龙主要生活在海洋中，脖子极度伸长，活像一条蛇，身体宽扁，鳍脚犹如4支很大的划船的桨，长颈伸缩自如，可以攫取相当远处的食物。

科学家猜测，假若这是早已灭绝的蛇颈龙，那么，它们即使还有少量活着，数量也不会太多，而且，它们只能生活在深海区或不是经常用网捕鱼的海域，突然在这里出现一定是偶然。

科学家认为，由于它们的听觉和视觉很发达，行动显得非常小心，所以，它们善于夜间活动，并能避开船只和捕捞工具，被





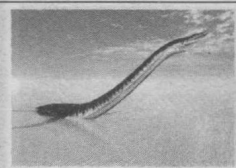
人们所看到的，可能是其中年老或体弱的。它们在习性上已发生了剧烈的变化，生理上也变得迟钝，再加上已有部分功能丧失，才被人们发现。这也是科学家认为蛇颈龙可能有少量能够活到现在的主要依据。

### 拓展阅读



海蛇也称“青环海蛇”和“斑海蛇”，是生活在海洋里的爬行动物，有毒。一般长1.5米至2米。其躯干略呈圆筒形，体细长，后端及尾侧扁。背部深灰色，腹部黄色或橄榄色。全身具黑色环带，暖水性海洋都有分布。





## 海洋中的不明潜水怪

### 水怪备受关注

古往今来，数以千计的人声称亲眼目睹过水怪，并给这些水怪取了许多神奇动听的名字，如海龙、海蛇、海长颈鹿及海天鹅等。是确有水怪存在还是人们在创造新的神话呢？

随着人们对不明飞行物UFO的兴趣越来越浓，对水里的不明潜水物USO的关注也越来越大。近百年来，关于不明潜水物的目击报告已多达数百起，不知道究竟是真是假。

