

## <<栖息在水陆世界的动物>>

### 图书基本信息

书名：<<栖息在水陆世界的动物>>

13位ISBN编号：9787510015625

10位ISBN编号：7510015626

出版时间：2010-6

出版时间：《栖息在水陆世界的动物》编写组 中国出版集团，世界图书出版公司（2010-06出版）

作者：《栖息在水陆世界的动物》编写组 编

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>

## <<栖息在水陆世界的动物>>

### 内容概要

《栖息在水陆世界的动物》主要内容简介：“走近科学”让我们了解科学的精神，具有科学的思想，激励我们使用科学的方法，学到科学的知识。人的生命和大自然息息相关，让我们走进多姿多彩的大自然，了解各种生物的故事踏上探索生物的旅程。

## <<栖息在水陆世界的动物>>

### 书籍目录

上篇 水陆两栖动物第一章 认识两栖动物两栖动物与爬行动物的区分两栖动物的特征两栖动物的结构两栖动物的呼吸两栖动物的运动方式两栖动物的觅食与自我保护两栖动物的生长历程第二章 两栖无尾目家族树蛙豹斑蛙产婆蟾箭毒蛙黑眶蟾蜍盘古蟾蜍东方铃蟾牛蛙角蛙虎纹蛙石蛙中国林蛙泽蛙雨蛙锄足蟾第三章 两栖有尾目家族娃娃鱼火蝾螈红瘰疣螈墨西哥钝口螈蚓螈贵州疣螈鳗螈巨鳗螈隐鳃鲵山椒焦急流螈美西螈鳃盲螈肥螈海鬣蜥巨蜥鳄蜥印度食鱼鳄莫瑞雷鳄长吻鳄下篇 水陆爬行动物第四章 认识爬行动物古老的物种爬行动物的体温调控爬行动物的繁殖方式爬行动物对皮肤水分的保持爬行动物良好的自我保护意识爬行类的演化第五章 消失的水陆霸主——恐龙家族板龙大椎龙近蜥龙鲸龙梁龙圆顶龙雷龙马门溪龙腕龙萨尔塔龙始盗龙埃雷拉龙腔骨龙双脊龙冰脊龙斑龙美颌龙异特龙嗜鸟龙鲨齿龙重爪龙恐爪龙第六章 爬行龟鳖目家族乌龟棱皮龟鳖鹰嘴龟辐射陆龟凹甲陆龟大鳄龟玳瑁地龟海龟两爪鳖沼泽侧颈龟绿龟黄缘闭壳龟……

## <<栖息在水陆世界的动物>>

### 章节摘录

版权页：插图：密西西比鳄有冬眠的习性。

它挖掘的隧道和洞穴，也给数以千万计的蚊子提供了繁殖的条件。

不过，密西西比鳄也以蚊子为食物，因此可以有效地控制着蚊子的繁衍。

密西西比鳄的眼睛上有上下眼睑和薄而透明的瞬膜，潜水时由前向后闭合，就如同戴上了防护眼镜，既不影响视力，又能在水中保护眼睛。

无论在陆地还是在水中，密西西比鳄都具有十分敏锐的视觉，因而它偶尔也可以出击陆地上到河边饮水的牛、鹿等大型哺乳动物。

在水中，它的耳朵也是密闭状的，就像一个阀门，可以随意开合。

密西西比鳄的牙齿不能咀嚼，但却是致猎物于死地的武器。

和所有的爬行动物一样，密西西比鳄也是“冷血动物”。

为了保持一定的的体温，它们必须经常晒晒太阳。

在密西西比鳄嘴的后部有一个瓣膜，当它吞咽时，这个瓣膜就打开了。

它进食的时候，先要抬起头，离开水面，抓住猎物游到岸上，这样做是为了防止水流随食物进入胃里。

密西西比鳄的尾巴是起平衡作用的。

从前人们都传说它喜欢用长长的尾巴把猎物击晕，然后再捕捉，但实际上并非如此。

当它与大型陆生动物交锋时，全凭它那厚实、有力的爪子，尾巴只起稳定身体的作用。

同时，它要做剧烈的头部活动，以帮助肢体用力，就如同人常常用肩部助自己一臂之力一样。

密西西比鳄和其他鳄鱼有一个共同的进食方式，即捕到食物后无法咀嚼，只能整个地吞下去，或者将猎物撕扯成一块块的小肉块再吞掉。

如果它捕捉到一些大型的猎物，就把猎物的尸体藏在水下，等待它们腐烂变软之后再进食。

## <<栖息在水陆世界的动物>>

### 编辑推荐

《栖息在水陆世界的动物》：图文并茂热门主题创意新颖

<<栖息在水陆世界的动物>>

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>