

<<爬行动物>>

图书基本信息

书名：<<爬行动物>>

13位ISBN编号：9787535154606

10位ISBN编号：7535154603

出版时间：2010-3

出版时间：湖北教育

作者：(德)曼弗里德·尼克施|译者:李玉茹|绘画:(德)曼弗里德·考斯特卡

页数：47

译者：李玉茹

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>

<<爬行动物>>

内容概要

青蛙为什么会呱呱叫？

奇特的盲螈生活在哪里？

蛇为什么要吐信子？

海龟的寿命有多长？

神秘的两栖动物是如何走向灭亡的？

在本书中，格赖夫斯瓦尔德大学国际自然保护学教授曼弗里德-尼克施对诸如此类的问题给予了精彩、详细的回答。

他还告诉了我们助产蟾名字的由来、哪些青蛙会筑巢、会飞的蛇生活在哪里等有趣的知识。

此外，他带领着我们走近远古时代就已经生活在地球上的两栖动物和爬行动物，并告诉了我们，它们目前的生存状况是怎样的。

<<爬行动物>>

作者简介

作者：（德国）曼弗里德·尼克 译者：李玉茹 插图作者：（德国）曼弗里德·考斯特卡

<<爬行动物>>

书籍目录

两栖动物和爬行动物的起源
两栖动物和爬行动物是如何进化的？

两栖动物
两栖动物有哪几个目？

两栖动物的共同特征
是什么？

什么是变态？

两栖动物吃什么？

无尾目
青蛙为什么要呱呱叫？

什么是抱接？

蛙是怎样喝水的？

沙漠中是否有两栖动物？

青蛙是否筑巢？

蟾蜍为什么长疙瘩？

雨蛙是否可以预测天气？

产婆蟾的名字是怎样得来的？

田鸡腿是从哪里来的？

有尾目
蝾螈的背冠有什么用处？

“钝口螈”是什么动物？

没有肺的蝾螈是怎样呼吸的？

鳃盲螈是什么动物？

爬行动物
爬行动物有哪些
特征？

<<爬行动物>>

楔齿蜥

鳄鱼

鳄鱼有什么特征？

鳄鱼会发声吗？

谁是鳄鱼的敌人？

为什么短吻鳄如此重要？

鳄鱼和疟疾有什么关系？

龟

龟的寿命有多长？

什么是隐颈龟？

大鳄龟是如何“钓鱼”的？

箱龟因何得名？

海龟什么时候上岸？

蛇

人们为什么怕蛇？

哪种蛇最长？

蛇是如何移动的？

有会飞的蛇吗？

蛇为什么要吐信子呢？

蚺和蟒有什么不同？

有孵卵的蛇吗？

什么是角响尾蛇？

可以从蛇的眼睛来分辨它是否有毒吗？

是否所有的蛇都有毒？

哪种蛇最毒呢？

蛇也可以喷出毒液吗？

<<爬行动物>>

毒蛇的毒液都是相同的吗？

响尾蛇是如何发出声音的？

大蟒是如何杀死猎物的？

蜥蜴

哪种蜥蜴是最大的？

蜥蜴为什么可以在
薄玻璃板上攀爬？

盲蛇蜥是瞎子吗？

伞蜥如何吓唬敌人？

存在有毒的蜥蜴吗？

哪种蜥蜴生活在海洋里？

变色龙为什么会变色呢？

名词索引

<<爬行动物>>

章节摘录

插图：

<<爬行动物>>

编辑推荐

青蛙为什么会呱呱叫？
奇特的盲螈生活在哪里？
蛇为什么要吐信子？
海龟的寿命有多长？
神秘的两栖动物是如何走向灭亡的？

《爬行动物》对全世界的两栖动物和爬行动物进行了介绍，描述了它们典型、奇特的生活方式。通过《爬行动物》的介绍，希望两栖动物和爬行动物能够得到人类更多的关注、研究和保护。

<<爬行动物>>

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>