

<<学生探索动物百科>>

图书基本信息

书名：<<学生探索动物百科>>

13位ISBN编号：9787805508153

10位ISBN编号：7805508151

出版时间：2008-1

出版时间：书海

作者：麦格希

页数：259

译者：荆素蓉

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>

<<学生探索动物百科>>

内容概要

《学生探索动物百科（美国国家地理学会最新版本B）》分为七章。
第一章概述动物世界的基本常识，包括动物的分类、动物的行为习性、动物的栖息地以及它们所面临的生存威胁。
其余各章依次介绍主要的动物种群：哺乳动物、鸟类、爬行动物、两栖动物、鱼类和无脊椎动物。
每一章主要由两部分组成：总述和分类说明。
此外，全书还穿插有特色板块，突出介绍一些有趣的动物特性。
书末附有术语汇编和动物体型大小一览表，供查阅参考。

<<学生探索动物百科>>

作者简介

作者：(美国)凯伦·麦格希 (澳大利亚)乔治·麦凯 译者：荆素蓉

<<学生探索动物百科>>

书籍目录

如何使用本书动物世界动物王国动物的行为习性动物的栖息地濒危动物哺乳动物单孔类动物有袋类动物负鼠和袋鼠袋狸和袋鼬食蚁兽和穿山甲食虫类哺乳动物鼯猴和树鼯蝙蝠微型蝙蝠灵长类动物丛猴和跗猴狐猴新大陆猴旧大陆猴猿食肉动物犬和狐狸熊獾和臭鼬水獭和鼬鼠海豹和海狮浣熊和猫鼬大型猫科动物小型猫科动物有蹄类哺乳动物象马驴和斑马犏牛和海牛蹄兔獾和土豚犀牛牛山羊和绵羊羚羊鹿长颈鹿和猩猩骆驼猪和河马长须鲸齿鲸啮齿类动物老鼠和天竺鼠野兔和象鼯齧鸟类平胸类鸟和鸟猎鸟水鸟企鹅信天翁和鸬一苍鹭和火烈鸟鹈鹕猛禽鹤涉禽和滨鸟鸽子和沙鸡杜鹃和蕉鹃鸚鵡鸱夜鹰和猫头鹰(鸮)蜂鸟和雨燕翠鸟啄木鸟树栖鸟类爬行动物爬行动物大蜥蜴海龟和淡水龟鳄鱼和短吻鳄蜥蜴鬣蜥避役和飞龙蜥变色龙壁虎石龙子巨蜥蛇蟒和蚺无毒蛇眼镜蛇蝰蛇和毒蛇两栖动物蚓螈蝶螈青蛙和蟾蜍鱼类_鱼类无颌纲鱼形动物软骨鱼鲨鱼鳐硬骨鱼总鳍鱼原始鱼沙丁鱼鳗鲡鲟鱼鲑鱼鳕鱼和琵琶鱼棘鳍鱼无脊椎动物海绵和海鞘蠕虫珊瑚和水母软体动物乌贼和章鱼节肢动物蛛类节肢动物蟹和小龙虾昆虫臭虫甲虫蝇蝴蝶和飞蛾蜜蜂黄蜂和蚂蚁海星术语汇编动物的体型大小索引书中所引材料出处说明

章节摘录

插图：现存的脊椎动物中一多半都是鱼类。

人类认识的鱼类至少已有25000种，但可能还有更多的鱼类有待发现。

鱼可分为三大类：无颌纲（圆口纲）鱼形动物（盲鳗和七鳃鳗）、软骨鱼（鲨鱼和鳐鱼）和硬骨鱼（总鳍鱼和辐鳍鱼）。

它们几乎可见于各种水域，从极地海洋到热带池塘，到处都有它们的身影。

它们大小各异，从2/3英寸（1厘米）长的虾虎鱼到身长59英尺（18米）的鲸鲨都有。

一些鱼颜色鲜艳，而另一些则可能是银蓝、杂绿，或者与周围环境的色调一致。

许多鱼类都以海藻或昆虫幼虫以及其他小动物为食。

然而，有些鱼则是凶猛的食肉动物，专门捕食大型海洋哺乳动物。

大多数鱼都会游泳，有些鱼长有特殊的鳍，可以在水面上短暂地飞行"；少数鱼类的鳍还会像脚一样"行走"。

和其他脊椎动物一样，鱼类也具有各种基本的感官功能：视觉、嗅觉、听觉、触觉和味觉。

然而，鱼类的这些感官功能在水里才能发挥作用。

许多鱼还有一种特殊的感官，称为侧线，这使它们能感觉到周围水域中细微的波动和压力的变化。

侧线还可以帮助鱼类觅食和躲避障碍。

<<学生探索动物百科>>

编辑推荐

《学生探索动物百科(美国国家地理学会最新版本B)》由山西人民出版社出版。

<<学生探索动物百科>>

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>