

# 《小学生最爱看的海洋天空动物》

## 图书基本信息

书名：《小学生最爱看的海洋天空动物》

13位ISBN编号：9787538659931

10位ISBN编号：7538659935

出版时间：2012-4

出版社：吉林美术出版社

作者：崔钟雷 编

页数：175

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《小学生最爱看的海洋天空动物》

## 内容概要

《新思维课外必读系列:小学生最爱看的海洋天空动物》内容简介：奇异有趣的海洋天空动物，形形色色的生活习性构成了海洋天空动物最具魅力的元素。《新思维课外必读系列:小学生最爱看的海洋天空动物》采用时尚的图文混排方式，80克高白轻型纸印刷，图片考究，图说详细，为小学生量身打造一本海洋天空动物的的知识书籍。

# 《小学生最爱看的海洋天空动物》

## 书籍目录

### PART.01 海洋动物

千姿百态的珊瑚  
触手众多的海葵  
“海中凤梨”——海鞘门  
海洋之花——海绵  
脾气暴躁的龙虾  
“海中活化石”——鲎门  
横行将军——蟹  
海中幽灵——水母  
生命力顽强的海星  
善于游泳的扇贝  
孕育珍珠的牡蛎  
善于变色的海兔  
千奇百怪的海螺  
富含营养的海参  
“海中刺客”——海胆  
“育儿标兵”——海马  
海马的近亲——海龙  
打捞高手——章鱼  
水中的烟幕高手——乌贼  
海底寿星——海龟  
电力十足的电鳐  
“海中飞行家”——飞鱼  
“海中智叟”——海豚  
海洋杀手——鲨鱼  
海底巨人——鲸  
可爱的海豹  
头脑聪明的海狮  
南极绅士——企鹅  
北极王者——北极熊

### PART.02 飞行动物

金衣公主——黄鹂  
红嘴相思鸟  
林中异宝——阔嘴鸟  
“缝纫”技巧高超的缝叶莺  
草原歌唱家——百灵鸟  
心慧舌巧的鹈哥 ]  
貌不惊人的麻雀  
从不迷路的鸽子  
尾似剪刀的雨燕门  
森林女神——蜂鸟  
湖畔精灵——翠鸟厂  
鸟中织女——织布鸟  
俊俏可人的太平鸟  
羽冠艳丽的伞鸟  
蜂类克星——蜂虎  
出色的泥水匠——灶鸟

## 《小学生最爱看的海洋天空动物》

五彩斑斓的鸚鵡  
性情活泼的野鴨  
嘴上长角的犀鳥  
大自然的清洁工——烏鴉  
一夫一妻的鴻雁  
极地使者——雪雁  
忠于爱情的斑頭雁  
礼仪小姐——火烈鳥  
东方明珠——白鶴  
飞鸟美人——白鷺  
吉祥长寿的象征——丹頂鶴  
优雅脱俗的疣鼻天鵝  
非洲精灵——东非冕鶴  
鹤中闺秀——蓑羽鶴  
捕鱼能手——鸬鶒  
长着酒糟鼻子的海鸚  
悬崖上的使者——海鳩  
海上安全预报员——海鷗  
水中鸽子——紅嘴鷗  
渔民的指向标——鯉鳥  
鸟中寿星——康多兀鷲  
目光犀利的凤头鸚隼

## 《小学生最爱看的海洋天空动物》

### 章节摘录

企鹅是一种非常可爱的动物。它不惧寒冷，勇敢地生活在格陵兰岛上。企鹅是南极的主人，它们有流线型的躯体，站在那里，活像身穿白衬衣、黑燕尾服的绅士，所以又有“南极绅士”之称。企鹅的前肢已经退化成游泳的鳍状肢，而且上面的羽毛几乎是鱼鳞状的。企鹅本身有其独特的结构：企鹅羽毛的密度比同体形的鸟类大3倍~4倍，羽毛的作用是调节体温。虽然企鹅双脚基本上与其他飞行鸟类差不多，但它们的骨骼坚硬，且比较短平。这种特征配合犹如桨的短翼，使企鹅可以在水底“飞行”。企鹅双眼由于有平坦的眼角膜，所以可在水底及水面看东西。双眼上的盐腺可以排出多余的盐分。企鹅是一种最古老的游禽，它很可能是在南极洲还未穿上冰甲之前，就已经在南极安家落户了。南极虽然酷寒难当，但企鹅经过数千万年暴风雪的磨炼，全身的羽毛已变成重叠、密接的鳞片状。这种特殊的羽衣，不但难以被海水浸透，就是零下近100℃的低温，也休想攻破它保温的防线。南极陆地多，海面宽，丰富的海洋浮游生物成了企鹅充沛的食物来源。企鹅是一种鸟类，因此它没有牙齿。企鹅的舌头以及上颚长着倒刺，以适应吞食鱼虾等食物，但是这并不是牙齿。生活在冰天雪地里的企鹅为什么不怕冷呢？原来企鹅身上长着细小而富有油性的羽毛，这些羽毛排列紧密，像鳞片般重重叠叠，密密层层，覆盖着整个身体。企鹅皮下还有厚厚的脂肪，使它们能够抵御南极的严寒。

.....

# 《小学生最爱看的海洋天空动物》

## 精彩短评

1、书挺好的。很不错。就是纸质不是特别好

# 《小学生最爱看的海洋天空动物》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)