

<<海洋世界>>

图书基本信息

书名：<<海洋世界>>

13位ISBN编号：9787807537151

10位ISBN编号：7807537159

出版时间：2009-6

出版时间：哈尔滨出版社

作者：学习型中国·读书工程考研中心 编

页数：199

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>

<<海洋世界>>

内容概要

《令孩子着迷的百科王国：海洋世界》以图文解说的形式带领热爱海洋，热爱生命的朋友亲历海洋这个神秘的世界。

《令孩子着迷的百科王国：海洋世界》分两部分，前半部分是海洋世界的基础知识，后半部分以问题的形式向小读者呈现更为清楚的海洋世界。

通过阅读《令孩子着迷的百科王国：海洋世界》，你会认识许多以前没见过的朋友，憨态可掬的企鹅，可怕的大鲨鱼，美丽的珊瑚虫，色彩鲜艳又能变色的海星，可爱而美丽的蝴蝶鱼等。

<<海洋世界>>

书籍目录

上篇 丰富多彩的海洋世界生命的摇篮：海洋原生动物海绵动物1.大海里的烟囱：海缢腔肠动物1.美丽而凶猛的杀手：水母2.貌似花朵的可怕猎手：海葵3.最像植物的海洋动物：珊瑚虫4.海底的树林：柳珊瑚软体动物1.躲在壳里的胆小鬼：有壳的软体动物2.将自己完全暴露：没壳的软体动物3.海底的小可爱：海蛞蝓甲壳动物1.海底的武士：龙虾2.横行海洋的螯钳将军：螃蟹棘皮动物1.美丽的海洋之星：海星2.海底刺猬：海胆3.海底建筑师：海百合4.海中人参：海参尾索动物1.海底的花瓶：海鞘海洋鱼类1.海洋中的狠毒杀手：鲨鱼(1)2.海洋中的狠毒杀手：鲨鱼(2)3.海洋中的狠毒杀手：鲨鱼(3)4.海底魔术师：鳐5.最不像鱼的鱼：海马6.像树叶一样的动物：海龙7.最美丽的鱼：蝴蝶鱼8.游泳健将：金枪鱼9.可爱的海洋精灵：小丑鱼10.会游泳的蝴蝶：狮子鱼11.大海中的银针：海鳗海洋爬行动物1.海中老寿星：海龟2.潜水能手：海蛇海鸟1.体型最大的海鸟：信天翁2.不会飞的鸟：企鹅(1)3.不会飞的鸟：企鹅(2)4.大海之子：海鸥5.海上强盗：白头海雕6.善于潜水的鸟：海雀海洋哺乳动物1.北极霸主：北极熊2.会变色的大象：海象3.人类的朋友：海豚4.温文尔雅的使者：海豹5.聪明的打捞员：海狮6.像狗又像熊：海狗7.庞然大物：鲸8.海中霸王：虎鲸9.移动的冰山：座头鲸10.庞大的鲸家族11.雪地上的灵动音符：北极狐12.在大海里放牧：海牛13.会游泳的黄鼠狼：海獭下篇 蓝色生命圈里的秘密01.为什么说海洋是动物的乐园？

02. 阳光透不进深海，海鱼怎样寻找食物？
03. 海洋动物各有怎样的睡眠战术？
04. 海鱼靠什么来防身自卫？
05. 为什么深海鱼能在高水压下自在生活？
06. 海鱼的肉为什么不像成鱼那样成？
07. 为什么菜市场没有活带鱼卖？
08. 海洋动物有哪些避暑的妙法？
09. 海鱼为什么在夜间喜欢亮光？
10. 海底鱼类是怎样发出声音的？
11. 海洋底下有着怎样的美妙声音？
12. 海洋动物也会变成“音乐迷”吗？
13. 有毒的海洋动物有哪些？
14. 海洋里有哪些动物会发电？
15. 什么电鳐能发电？
16. 海洋动物为什么要发光？
17. 为什么海洋中有救死扶伤的“鱼医”？
18. 飞鱼的飞行原理是什么？
19. 飞鱼为什么要飞翔？
20. 大海里什么鱼游得最快？
21. 为什么说海豚是人类的朋友？
22. 海豚为什么被称为“海上救生员”？
23. 海豚也拥有各自的“姓名”吗？
24. 为什么海豚可以“不睡觉”？
25. 海参为什么在夏天休眠？
26. 为什么海参抛出内脏也不会死？
27. 海獭为什么随身带着“砧石”？
28. 海牛为什么被称为“水中除草机”？
29. 美人鱼究竟是什么动物？
30. 水母没有眼睛，为什么能逃避敌害的攻击？
31. 为什么说章鱼最厉害的武器是毒汁？
32. 为什么说章鱼是精通脱身术的魔术师？

<<海洋世界>>

33. 为什么说章鱼诡计多端？
34. 为什么章鱼可以在陆地上旅行？
35. 为什么说章鱼是“变脸圣手”？
36. 章鱼是如何建设“海底都市”的？
37. 为什么海星能有分身术？
38. 为什么说海星是美丽珊瑚的杀手？
39. 为什么说海鸥是“预报员”？
40. 为什么说珊瑚不是石头、鲜花，而是动物？
41. 为什么说珊瑚虫是最伟大的海洋建筑师？
42. 为什么珊瑚岛在我国仅存在于南海？
43. 在色彩缤纷的珊瑚礁世界能看到什么？
44. 鲸是怎样谱曲唱歌的？
45. 蓝鲸为什么被称为“兽中之王”？
46. 为什么说蓝鲸有着惊人的胃口？
47. 为什么小虎鲸敢攻击大蓝鲸？
48. 抹香鲸的头部为什么长那么多油？
49. 为什么抹香鲸能产生龙涎香？
50. 为什么海面会出现鲸鱼喷水的奇观？
51. 鲸鱼为什么会“集体自杀”？
52. 如何解释独角鲸的长牙之谜？
53. 为什么嗜杀的虎鲸会成为池中的“乖演员”？
54. 为什么南极企鹅不怕冷？
55. 南极海豹也会说方言吗？
56. 鲨鱼是怎样发现猎物的？
57. 为什么说鲨鱼靠利齿称雄？
58. 在海里遇到鲨鱼该怎么办？
59. 为什么鲨鱼和鳄鱼会激烈争战？
60. 为什么鳄鱼的胃里有石块？
61. 为什么鳄鱼边吞食动物边流眼泪？
62. 为什么比目鱼的眼睛会长在同一侧？
63. 为什么可以“缘木求鱼”？
64. 为什么说海葵是海中的美丽杀手？
65. 为什么寄居蟹总是背着海葵？
66. 为什么海葵不会误食小丑鱼？
67. 为什么说水母是世界上最大的动物？
68. 水母的天敌和好友分别是什么？
69. 为什么水母可以准确预测风暴？
70. 为什么水母能发出奇妙的光？
71. 为什么僧帽水母被称为“蓝色海妖”？
72. 为什么丽虾与海绵能“携老同穴”？
73. 为什么南极磷虾被称为南大洋生态系统的一把钥匙？
74. 如果南极磷虾捕捞过度会出现什么严重后果？
75. 如何解释磷虾的深海孵化之谜？
76. 为什么招潮蟹能准确预测潮汐变化？
77. 为什么说关公蟹毫无关公精神？
78. 为什么砗磲被称为“贝壳之王”？
79. 为什么蚌壳里会育有珍珠？

<<海洋世界>>

- 80 . 为什么乌贼会在夜间发光？
- 81 . 为什么乌贼也会飞行？
- 82 . 为什么小盲鳗能吃掉大鲨鱼？
- 83 . 大王乌贼的本领有多大？
- 84 . 为什么说枪乌贼发明了“生物火箭”？
- 85 . 为什么海鸟能直接喝海水止渴？
- 86 . 为什么剑鱼能穿透铁甲板？

<<海洋世界>>

章节摘录

版权页：插图：下篇 蓝色生命圈里的秘密01为什么说海洋是动物的乐园？

海洋浩瀚无际，深不可测，生活在其中的动物更是种类繁多，多姿多彩。

0～200米是海洋上层，也是动物最多的地方。

如果你畅游在这个水层，就可以有机会看到乌贼在与敌人争斗时喷出浓浓的“墨汁”；也能看到飞鱼猛烈地向后面喷射水，借助反作用力迅速前进，甚至冲出水面在空中像鸟儿一样滑翔。

在这近岸的浅海中，五颜六色的小鱼在草丛中穿梭嬉戏，身材肥壮的海蟹为寻找食物而忙碌，形形色色的贝和海螺在享受安闲的时光，美丽的海葵、海胆、海参、海星等动物把大海点缀得丰富多彩。

200～1000米是海洋的中层，有近千种鱼类生活在这里。

打开探照灯，你可以看到长十七八米，重达1吨的大王乌贼；也可以看到自在游弋的巨型抹香鲸。

在这里，有些动物身体能发光，有些长着像望远镜一样的筒状眼睛，有些动物肤色很奇怪。

1000～4000米是半深海层，生活在这儿的鱼类得忍受高压、黑暗和寒冷，因而体形长得特别怪异，有的头部超大，有的嘴巴特宽，有的牙齿十分锋利。

这一水域身体能发光的鱼类特别多，大多有着特别发达的眼睛；有的眼睛却完全退化，成为水中“盲人”，以其独特的能力去发现食物。

<<海洋世界>>

编辑推荐

《小学生爱读本·最百科:海洋世界》：令孩子着迷的百科王国，中国小学生首次自评自选的百部经典读物。

100位优秀小学校长、教师联合推荐。

大自然是奇妙的，它可以让心灵自由地翱翔，可以让思想快乐地飞扬，可以收获无限的惊喜和希望。

在成长的过程中，我们对自然界充满了探索的渴望，希望看到它隐藏的模样。

现在就让我们打开《小学生爱读本·最百科》，走进自然的怀抱，与恐龙奔跑于旷野，与豹驰骋于草原，与猿穿梭于森林，与鹰翱翔于天空，与鱼徜徉于大海，与星辰遨游于太空……去感受它们的神奇与美丽。

让我们慢慢地靠近大自然，揭开它神秘的面纱，感受它清新的气息，酣畅淋漓地畅游在这个熟悉而又陌生的世界里：让知识像潺潺的小溪，缓缓注入心田。

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>