

《漫游科学世界--鱼类》

图书基本信息

书名：《漫游科学世界--鱼类》

13位ISBN编号：9787530715734

10位ISBN编号：7530715739

出版时间：1995-01

出版社：新蕾出版社

页数：160

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.tushu000.com

内容概要

本册内容提要

在动物界中，鱼类可算是一个大家族，有2万余种，广泛分布于海水和淡水中。它们千姿百态，五光十色，最长的可达二十多米，最短的只有几毫米；形态多样，有的如梭、似带；有的披甲、长刺；有的还发光、发电、变色、拟态等等。本书除介绍鱼的基本知识外，着重介绍各种各样的鱼，比如会飞的鱼、有四只眼睛的鱼、用睡袋睡觉的鱼、会爬树的鱼、用乳汁哺育幼鱼的鱼、好斗的鱼、会射水的鱼……。少年朋友们阅读这本书，犹如在千奇百怪的鱼类世界中遨游，从中可以获得许许多多的鱼类学知识。

我们这套大型科学漫画丛书，一共有十册：地球、气象、植物、兽类、昆虫、鸟类、恐龙、理化、人体、鱼类。

书籍目录

目录

- 第1章 鱼的基本知识 (5) 鱼的身体构造 (6) 鱼的口型 (8) 鱼的须 (9) 鱼的体型 (10) 鱼的游动 (12) 鱼的食性 (13) 鱼的分布 (14) 叫鱼不是鱼 (15) 传说中的美人鱼 (17)
- 第2章 近海鱼类 (18) 会跳跃的鱼 (19) 游动奇特的鱼 (21) 会发电的鱼 (22) 住在海参肚子里的鱼 (23) 小个子鱼 (24) 会装死的鱼 (25) 有育儿袋的鱼 (26) 有毒的鱼 (27) 善于伪装的鱼 (28) 变色重 (29) 双眼生在同侧的鱼 (30) 藏匿于沙中的鱼 (31) 过集体生活的鱼 (32) 暹罗鱼 (33) 戴盔穿甲的鱼 (34) 能知同胞的鱼 (35) [鱼尉] 鱼 (36) 长角的鱼 (37) 烟管鱼 (3) 台湾园鳗 (39) 锯鳃鱼 (40) 七鳃鳗 (41) 有领地的鱼 (42)
- 第3章 远洋鱼类 (43) 会飞的鱼 (44) 游泳健将 旗鱼 (45) 不游动却可游遍海洋的鱼 (47) 鱼中“巨人” 鲸鲨 (48) 最凶恶的鱼 (49) 豹鲂 [鱼弗] (50) 鱼中卫生员 裂唇鱼 (51) 会“叫”的鱼 (53) 跳高健将 [鱼其] 鳅鱼 (54) 绿鳍鱼 (55) 成鱼和幼鱼截然不同的鱼 (56) 蝠鲞鱼 (57) 海蛾鱼 (58) 双髻鲨 (59) 翻车鱼 (60) 南极鱼 (61)
- 第4章 热带鱼类 (62) 蝴蝶鱼 (63) 红雀鲷 (65) 用睡袋睡觉的鱼 (66) 会表演的鱼 (67) 用胡子觅食的鱼 (68) 具有警戒色的鱼 (69) 保姆鱼 (70) 长刺的鱼 (71) 披蓑衣的重 (72) 襞鱼 (73) 棘茄鱼 (74) 颇为滑稽的鱼 (75) 鼠 [鱼衔] 鱼 (77) 天使鱼 (78) 太平洋天使鱼 (79) 裸胸鳝 (80) [鱼旨] 鱼 (81)
- 第5章 深海鱼类 (82) 发光的鱼 (83) 大肚子鱼 (86) 大嘴巴鱼 (87) 望远鱼 (88) 后肛鱼 (89) 皇带鱼 (90) 树须鱼 (gi) 松球鱼 (92) 鬼鲐鱼 (93) 会钓鱼的鱼 (94) 鹈鳗 (96) 灯颊鲷和银钱鱼 (97) 雌雄一体的鱼 (98) 三脚鱼 (10) 最古老的鱼 (101)
- 第6章 淡水鱼类 (102) 由雌变雄的鱼 (103) 象鼻鱼 (104) 用“肺”呼吸的鱼 (105) 接吻鱼 (106) 四眼鱼 (107) 会射水的鱼 (108) 腹部向上游动的鱼 (109) 没有眼睛的鱼 (110) 猛鲑鱼 (111) 好斗的鱼 (112) 会爬树的鱼 (113) 香鱼 (114) 狗鱼 (115) 软骨硬鳞鱼 (116) 长嘴鱼 (117) 多鳍鱼 (118) 巨骨舌鱼 (119) 有吸盘的鱼 (120) 食蚊鱼 (121) 电鲇和电鳗 (122) 金鱼的来历 (124)
- 第7章 鱼的繁殖 (125) 鱼的繁殖方式 (126) 软骨鱼类的卵 (128) 丽鲷鱼的繁殖 (129) 鱒鱼育儿方式 (130) 筑巢产卵的鱼 (132) 去遥远地方产卵的鱼 (134) 大麻哈鱼的繁殖历程 (136) 用乳汁哺育的鱼 (138) [鱼旁] [鱼皮] 的繁殖奥秘 (139) 既做爹又做娘的鱼 (140) 精心照顾后代的鱼 (141) 抱卵孵化的鱼 (142) [鱼尉] 鱼的生育 (143) 用泡沫建巢育儿的鱼 (144)
- 第8章 观察与动手 (145) 观察鱼的呼吸 (146) 观察泥鳅的呼吸 (148) 观察鱼的游动 (149) 观察鱼鳍的功能 (150) 观察鱼的浮与沉 (151) 观察鱼的年龄 (152) 鱼能辨别颜色 (153) 鱼能听到声音 (154) 解剖观察鱼的内部构造 (155) 鱼标本的浸制 (156) 金鱼的饲养 (157) 观察金鱼的繁殖 (159) 金鱼人工繁殖方法 (160)

精彩短评

1、儿时记忆~

《漫游科学世界--鱼类》

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.tushu000.com