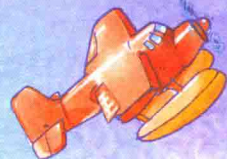
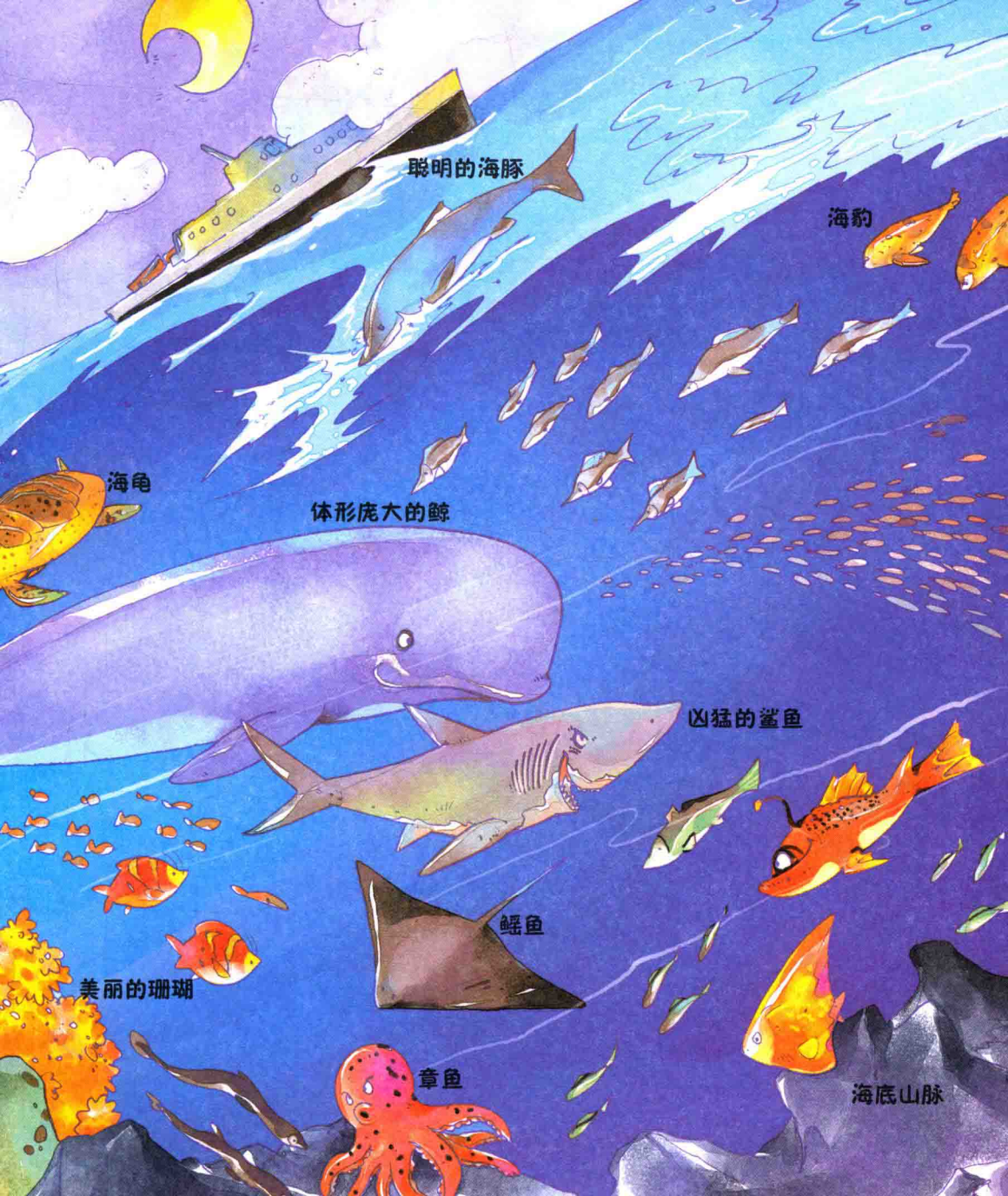




神秘的海洋生物

海洋是生命的摇篮，那里生活着各种各样的动物，让我们去认识一下它们吧。





聪明的海豚

海豹

海龟

体形庞大的鲸

凶猛的鲨鱼

美丽的珊瑚

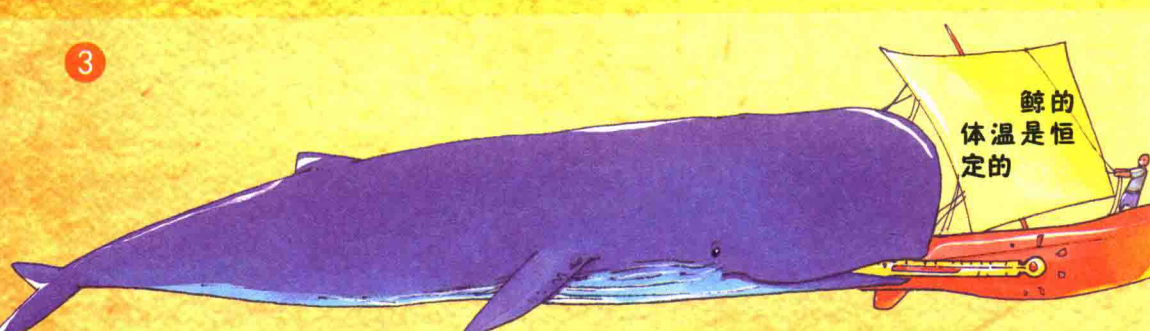
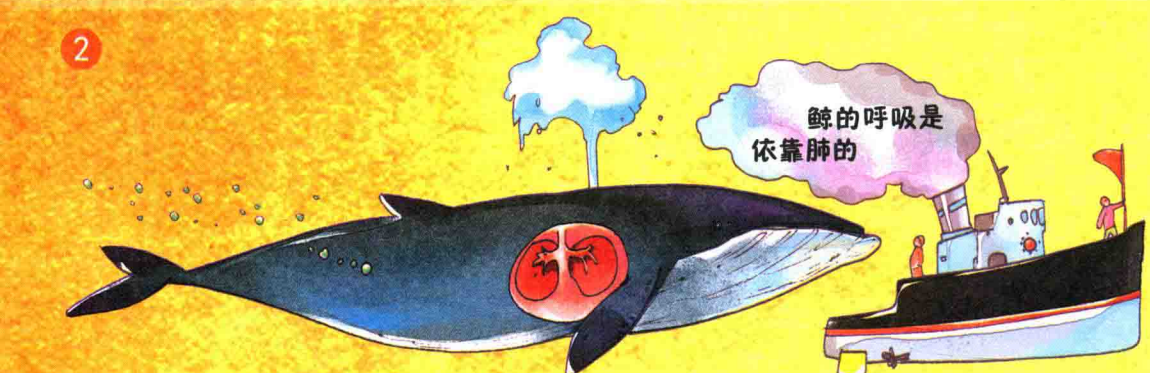
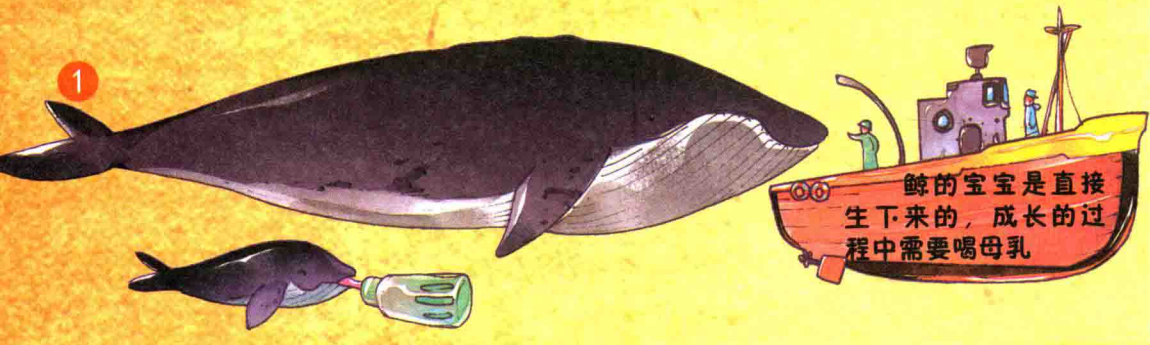
鳐鱼

海底山脉

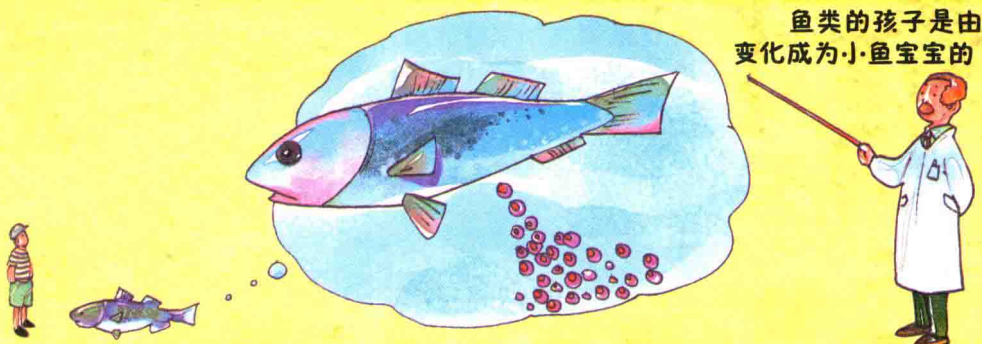
章鱼

鲸为什么不是鱼？

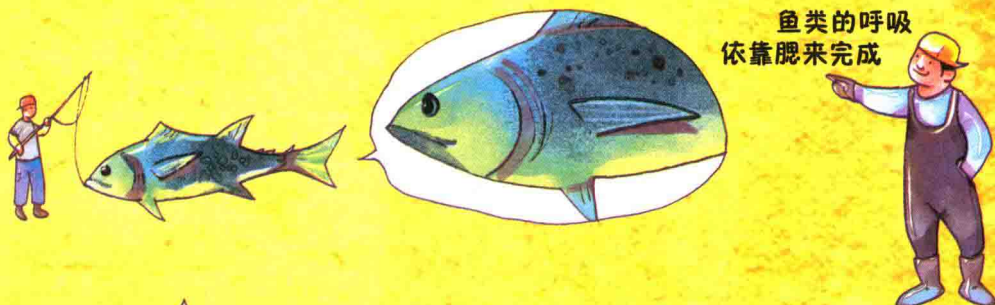
鲸生活在广阔的海洋中，可是它却不是鱼，而是哺乳动物，你知道这是为什么吗？



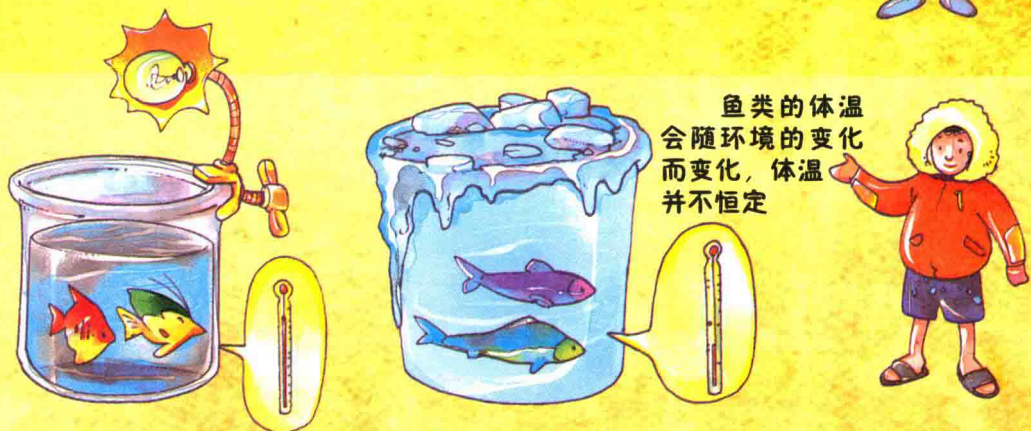
鱼类的孩子是由卵
变化成为小鱼宝宝的



鱼类的呼吸
依靠腮来完成



鱼类的体温
会随环境的变化
而变化，体温
并不恒定



候鸟为什么不会迷路？

候鸟指的是随季节变化而迁徙的鸟儿，比如我们熟悉的大雁。秋天，大雁成群结队地飞向温暖的南方过冬，春天来了，它们就会飞回北方啦。



1. 依靠从小的训练和记忆，以及来自父母的遗传。

2. 飞行中靠视觉观察标志性的地形、海岸等地标。





3. 昼夜飞行
中靠天体的位置
来确定方向。

4. 通过
感知地磁的
变化来判断
方向。

陆地上的食物链

“野兔吃青草，狐狸吃野兔，狼吃狐狸……”这种一连串的食与被食的关系，叫作食物链。陆地上最基本的食物链是草食动物吃绿色植物，肉食动物吃草食动物。小朋友，让我们一起去看一看吧。



1. 光照和雨水使
土壤长出绿色植物

2. 绿色植物为
草食动物提供食物

食用植物的草食动物

昆虫被鸟类捕食

食用植物的昆虫

小型鸟类被肉食鸟类捕食



4. 食腐动物啃食
食草食动物的尸体

3. 食用草食动物的肉食动物



6. 有机物是土壤的组
成部分，能还原成土壤



5. 草食动物尸体
的残骸被细菌、昆虫
食用，分解成有机物

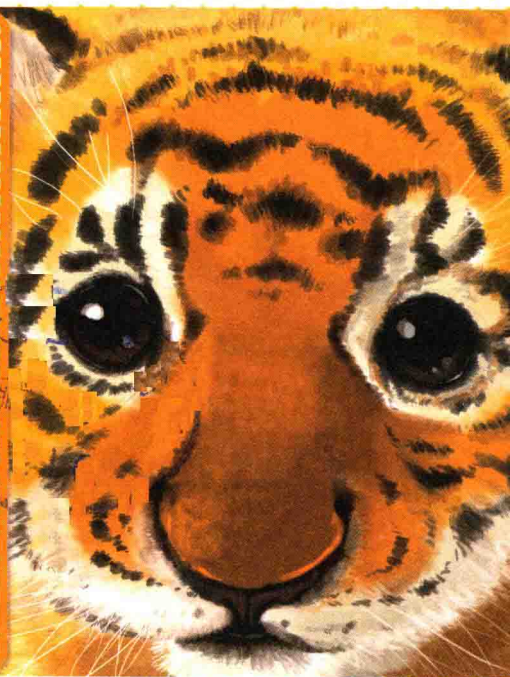




快来和我一起探索奇妙的世界吧！



可爱的 动物



编绘 杨波 惠小玲 任梦

JL 吉林美术出版社 | 全国百佳图书出版单位

此为试读，需要完整PDF请访问：www.er tong book.com



图书在版编目 (CIP) 数据

好奇宝宝科普馆·可爱的动物 / 杨波, 惠小玲, 任梦编绘. — 长春 : 吉林美术出版社, 2016.8
ISBN 978-7-5575-1120-3

I . ①好… II . ①杨… ②惠… ③任… III . ①科学知识—学前教育—教学参考资料 IV . ①G613.3

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第086638号

好奇宝宝科普馆·可爱的动物

HAOQI BAOBAO KEPUGUAN KEAI DE DONGWU

编 绘 杨 波 惠小玲 任 梦
出 版 人 赵国强
责 任 编 辑 邱婷婷
封 面 设 计 柳 子
开 本 889mm×1194mm 1/30
字 数 80千字
印 张 5
印 数 1—10000册
版 次 2016年8月第1版
印 次 2016年8月第1次印刷

出版发行 吉林美术出版社
地 址 长春市人民大街4646号
邮政编码 130021
网 址 www.jlmspress.com
印 刷 长春人民印业有限公司

ISBN 978-7-5575-1120-3

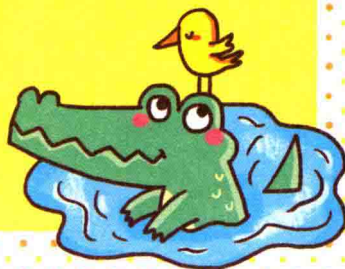
定价：16.80元



前言

孩子们的小脑袋瓜儿里，永远存在着数也数不清的为什么：我从哪里来？我吃下去的食物都到哪儿去了？为什么小狗要吐舌头？小草为什么是绿色的？天空为什么是蓝色的？……他们对未知的世界充满了好奇，他们希望有人能够解答自己感兴趣的问题。当孩子们翻开《好奇宝宝科普馆》这套图书时，他们会欣喜地发现，自己想知道的问题都在这里，许多复杂的科学知识都变得如此简单，原来科学世界是这么有趣！

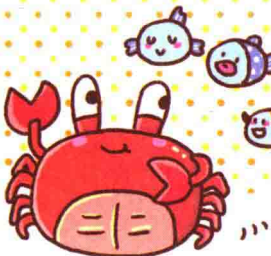
《好奇宝宝科普馆》是为幼儿专门打造的一套亲子科普图书，分为《奇趣大自然》《好玩儿的科学》《神奇的植物》《有趣的生活》《奇妙的身体》《可爱的动物》6个分册，涵盖幼儿认知科学知识的各个方面。本套图



书独具特色，活泼有趣的情景对话、天真烂漫的童语回答、精致纯净的美绘图，在激发幼儿阅读兴趣的同时，让孩子们更乐于开动脑筋，探寻问题答案；浅显易懂、准确精辟的科学阐释和科学拓展环节，将抽象的科学知识变成易于理解的文字娓娓道来，既满足了孩子们的认知需求和创造力，还有助于亲子共读。书中兼具科学美、自然美、视觉美、人文美，定会给孩子们带来一场豪华的科学盛宴。

即使最深奥的科学理论也是来源于最普通的生活。牛顿看见苹果从树上掉下，刻苦钻研，发现了万有引力定律；阿基米德在浴缸里洗澡时，灵光乍现，发现了浮力定律……愿《好奇宝宝科普馆》能成为开启孩子探索科学世界的一把金钥匙，为孩子的童年增添色彩，为他们的梦想提供助力。





目 录

20 鸟儿为什么会飞?

22 鹦鹉真的会说话吗?

24 孔雀为什么会开屏?

26 为什么猫头鹰白天睡觉,
晚上出来?

28 小燕子为什么要在房檐下
面筑巢呢?

30 啄木鸟是怎么发现藏在树
里面的虫子的?

32 为什么鸽子不会迷路?

34 毛毛虫是怎么变成美丽的
蝴蝶的?

36 为什么蜜蜂总是在跳舞?

38 萤火虫是提着“灯笼”到
处飞吗?

40 蚂蚁为什么能搬动比自己
身体大很多的东西?

42 为什么瓢虫身上有黑点儿?

44 蟑螂儿为什么喜欢打架?





目 录

46 蜘蛛为什么会织网?

48 蜻蜓为什么点水?

50 屎壳郎为什么喜欢推
粪球?

52 苍蝇爬过的食物，妈妈为
什么不让我吃啦?

54 被蚊子叮过之后，为什么
会起包包?

56 白兔的眼睛是哭红的吗?

58 为什么小狗喜欢伸舌头?

60 如果猫没有了长长的胡须
会怎样?

62 公鸡为什么在早上打鸣儿?

64 为什么小鸡喝水嘴巴朝上?

66 为什么鸭子会游泳，而鸡
不会?

68 刺猬为什么全身都是刺儿?

70 松鼠毛茸茸的大尾巴有什
么作用?

72 老鼠为什么喜欢不停地啃东西?



74 蝙蝠为什么倒挂着身子睡觉?

76 牛为什么总在嚼东西?

78 马为什么站着睡觉?

80 猴子为什么互相梳理毛发呢?

82 袋鼠肚子上的袋子有什么作用?

84 斑马身上为什么会有黑白相间的条纹呢?

86 为什么老虎白天呼呼睡大觉?

88 老虎和狮子,谁更厉害一些呢?

90 为什么猎豹跑得那么快?

92 大象的鼻子为什么那么长?

94 冬天,狗熊一直在睡觉,它不会饿死吗?

96 大熊猫为什么喜欢吃竹子?

