

<<动物百科彩色图鉴>>

图书基本信息

书名：<<动物百科彩色图鉴>>

13位ISBN编号：9787546394466

10位ISBN编号：7546394465

出版时间：2012-6

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：《动物百科彩色图鉴》编委会 编

页数：614

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>

## <<动物百科彩色图鉴>>

### 内容概要

《动物百科彩色图鉴（彩色图鉴）（套装共4册）》融科学性、知识性和趣味性于一体，不仅可以使读者学到更多的知识，而且还可以使他们更加热爱科学，从而激励他们在科学的道路上不断前进，不断探索！

同时，书中还设置了许多内容新颖的小栏目，不仅能培养青少年的学习兴趣，还能不断开阔他们的视野，对知识量的扩充也是十分有益的。

动物是生命的主要形态之一，已经在地球上存在了至少5.6亿年。

现今地球上已知的动物种类约有150万种。

不管是冰天雪地的南极，干旱少雨的沙漠，还是浩渺无边的海洋，炽热无比的火山口，它们都能奇迹般地生长、繁育，把世界塑造得生机勃勃。

但是，你知道吗？

动物也会“思考”，动物也有属于自己王国的“语言”，它们也有自己的“族谱”。

它们有的是人类的朋友，有的却会给人类的健康甚至生命造成威胁。

《动物百科彩色图鉴》分为《千奇百怪的鱼类动物》、《凌空展翅的鸟类动物》、《生命力顽强的两栖爬行动物》、《遨游海底的海洋动物》、《母子情深的哺乳动物》、《机灵小巧的昆虫动物》、《濒临灭绝的珍奇动物》、《令人惊叹的动物智慧》、《扑朔迷离的动物之谜》、《称王称霸的恐龙家族》十类。

书中介绍了不同动物的不同特点及特性，比如，变色龙为什么能变色？

蜘蛛网为什么粘不住蜘蛛？

鲤鱼为什么喜欢跳水？

……还有关于动物世界的神奇现象与动物自身的神奇本领，比如，大象真的会复仇吗？

海豚真的会领航吗？

蜈蚣真的会给自己治病吗？

……这些问题，我们都将一一为你解答。

为了让青少年朋友们对动物王国的相关知识有一个更好的了解，我们对书中的文字以及图片都做了精心地筛选，对选取的每一种动物的形态、特征、生活习性及智慧都做了详细的介绍。

这样，读者不仅能更加近距离地感受到动物的漂亮、可爱，还能更加深刻的感受到动物的智慧与神奇。

打开书本，你将会看到一个奇妙的动物世界。

<<动物百科彩色图鉴>>

书籍目录

《动物百科第一册》目录：第一部分 千奇百怪的鱼类动物 鱼的结构 鱼类的起源和进化 鱼类喜欢集群生活 鱼类集群的好处 鱼类体型千姿百态的原因 鱼游泳时总是背朝上的原因 鱼睡觉的方式 海水鱼类和淡水鱼类的区别 鱼也会打呵欠 不同鱼类的饮水情况 鱼也会溺死 鱼的感觉 鱼类的洄游 青鱼 鲤鱼 细鱼 鳊鱼 淡水黑鲟 泥鳅 加州鲈鱼 草鱼 鳙鱼 银鱼 鲢鱼 乌鳢 鳊鱼 丁桂 鲟鱼 武昌鱼 黄鳝 狗鱼 泰山赤鳞鱼 斗鱼 带鱼 鲸鲨 松江鲈鱼 鲛鱼 美国红鱼 刺鱼 鳕鱼 姑娘 剑鱼 鳗鱼 鲑鱼 虹鳟 鲑鱼 翻车鱼 金枪鱼 爱鱼 人麻哈鱼 绵鲟 刺纯 河豚 大黄鱼和小黄鱼 石斑鱼 鼎足鱼 七鳃鳗 胖婴鱼 虾虎鱼 金鱼 锦鲤 锦鲫 全龙鱼 与银龙鱼 蝴蝶鱼 盘丽鱼 胭脂鱼 罗非鱼 接吻鱼 鹦嘴鱼 神仙鱼 七星刀鱼 电鳐 四眼鱼 飞鱼 旗鱼 大理裂腹鱼 多目鱼 射水鱼 大菱鲆 第二部分 凌空展翅的鸟类动物 鸟类的起源 鸟类的特征 世界鸟类之最 鸟类识别要点 鸟的分类 留鸟和候鸟 鸟类的栖息地 鸟需要睡觉 鸟会飞的原因 鸳鸯 天鹅 大雁 鸬鹚 朱鹮 鹤 鸪 火烈鸟 白鹭 喜鹊 翠鸟 黄鹂 山雀 麻雀 燕子 织布鸟 百灵鸟 画眉 八哥 乌鸦 琴鸟 红嘴相思鸟 鹦鹉 啄木鸟 戴胜鸟 杜鹃 孔雀 鸽子 松鸡 褐马鸡 藏马鸡 红腹锦鸡 鹰 隼 雕 企鹅 鸵鸟 鸨 鸪 燕鸥 ..... 第三部分 生命顽强的两栖爬行动物 第四部分 遨游海底的海洋动物 第五部分 母子情深的哺乳动物 第六部分 机灵小巧的昆虫动物 第七部分 濒临灭绝的珍奇动物 第八部分 令人惊叹的动物智慧 第九部分 扑朔迷离的动物之谜 第十部分 称王称霸的恐龙家族 ..... 《动物百科第二册》 《动物百科第三册》 《动物百科第四册》

## &lt;&lt;动物百科彩色图鉴&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：大黄鱼、小黄鱼都是我国名贵的传统经济鱼类，它们的形态、习性都非常相似，因背部为褐色、腹部为金黄色，通称为“黄花鱼”。

大、小黄鱼的鱼鳔都能发出巨大的响声，尤其是大黄鱼，每年在立夏前后的产卵季节，雄鱼会发出“咯咯”、雌鱼会发出“哼哼”的巨大鸣声，声音之大，在鱼类中很少见。

在夜深入静的海面上，渔民们经常可以清晰地听到这种来自于大洋深处的声音。

这种发声一般被认为是鱼群用以联络的手段，在生殖时期则是鱼群集合的信号。

明代的《渔书》记载：“每年四月，自海洋绵亘数里，其声如雷，海人以竹筒探水底，闻其声，乃下网截流取之。”

大黄鱼又称“大黄花”，体长而侧扁，尾部较细长，尾柄长为尾柄高的3倍多，肉质细嫩鲜美、蛋白质含量高、胆固醇含量低，可治疗贫血、滋补身体而成为海水鱼类中的极品，历来是宴席上的珍馐佳肴，有“琐碎金鳞软玉膏”的美誉。

大黄鱼的鱼鳔是有名的“海八珍”之一——鱼肚，自古以来就是强身健体、美容养颜的滋补佳品。

鱼头中的耳石可以入药，有清热去瘀、通淋利尿的功效。

小黄鱼又称“小黄花”，比大黄鱼的体型稍小，鳞片较大，尾柄较短，尾柄长为尾柄高的2倍多。

小黄鱼虽个体较小，但味道却非常鲜美，富含各种活性营养成分，是婴幼儿及病后体虚者的滋补和食疗佳品。

石斑鱼俗称“石斑”、“绘鱼”、“过鱼”。

石斑鱼具有肉质鲜嫩、营养丰富、色泽艳丽等特点，在国内外市场卜有广阔的发展前景，在港澳地区还被视为吉祥之物。

我国常见的养殖品种有赤点石斑鱼、蛙点石斑鱼、青石斑鱼和网纹石斑鱼，这4种石斑鱼在华南、华东沿海都较常见，其他如高体石斑鱼、蜂巢石斑鱼、云纹石斑鱼、黑边石斑鱼等30余个品种也有捕捞记录。

在诸多的海水鱼中，石斑鱼的养殖品种最多、养殖范围最广、养殖产量最大，而且其适应性强、生长较快、市场价格较高。

目前，石斑鱼养殖有网箱、筑堤和池养3种形式。

石斑鱼已成为我国南方海水网箱养鱼的重要品种之一。

养殖苗种大部分来自于天然海区捕捞的小规格鱼种。

近几年，青石斑鱼已开始了大规模的人工育苗，为石斑鱼的大量养殖开辟了广阔前景。

石斑鱼体呈椭圆形，侧扁而粗壮。

头大，吻短而钝圆。

口大，上、下两颌侧齿尖细，可向内倒伏。

身体表面覆盖有细小的栉鳞。

背鳍强大，尾鳍呈截形、圆形或凹形。

体色可随环境的变化而变化。

成鱼体长通常在20~30厘米。

## <<动物百科彩色图鉴>>

### 编辑推荐

《动物百科彩色图鉴(套装共4册)》融科学性、知识性和趣味性于一体,不仅可以使读者学到更多的知识,而且还可以使他们更加热爱科学,从而激励他们在科学的道路上不断前进,不断探索!同时,书中还设置了许多内容新颖的小栏目,不仅能培养青少年的学习兴趣,还能不断开阔他们的视野,对知识量的扩充也是十分有益的。

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>