

<<动物世界大百科>>

图书基本信息

书名：<<动物世界大百科>>

13位ISBN编号：9787508062471

10位ISBN编号：7508062477

出版时间：2011-5

出版时间：华夏出版社

作者：龚勋 主编

页数：335

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>

## <<动物世界大百科>>

### 内容概要

动物是人类的朋友，它们形态万千，性情各异，丰富了我们的地球，让它更加多姿多彩。为了给孩子们打开一扇了解动物知识的大门，我们邀专家精心编写了本书。本书详细介绍动物的各种知识，编排科学，体例严谨，文字生动有趣，附有大量惟妙惟肖的手绘图片和精美绝伦的实景照片，符合孩子的阅读习惯，让其了解到众多动物的奥秘。文字注有拼音，对于稍小的孩子，可亲子互动学习，稍大的可独立阅读。

全书共分上、中、下三册，按照动物进化由低等到高的顺序，介绍了原生动物、多孔动物、腔肠动物、节肢动物、鱼类、两栖类、爬行动物、鸟类和哺乳动物，从最初级的单细胞动物草履虫到智力最接近人类的黑猩猩。它将带领孩子们进入五彩缤纷的动物世界，与小鱼遨游水里，与小鸟翱翔天空……

## <<动物世界大百科>>

### 作者简介

龚勋，北京人，中国人民大学历史系毕业，现任北京创世卓越文化有限公司总编辑。多年从事少儿图书策划和编写工作，对儿童心理学有很深的研究，在少儿图书策划和编写方面有着丰富的经验，曾主编过“中国学生成长必读书”、“中国少年儿童百科全书”、“小小故事王”、“儿童成长第1书”等畅销少儿读物。

<<动物世界大百科>>

书籍目录

《动物世界大百科 上册》

第一章 像植物一样——原生动物、多孔动物和腔肠动物

会分裂的小“鞋子”——草履虫

奇形怪状的变形虫

千姿百态的海绵

会游泳的“伞”——水母

五彩的花虫——珊瑚

美丽的“海葵花”——海葵

第二章 软绵绵的肢体——环节动物和软体动物

土壤的好帮手——蚯蚓

背着“房子”旅行的蜗牛

会盖房子的海洋贝类

张牙舞爪的章鱼

第三章 顶盔戴甲——节肢动物

海洋里的昆虫——小虾

横行霸道的螃蟹

八卦将军——蜘蛛

有剧毒的蝎子

蜻蜓点水

大刀螳螂

古老的昆虫——蟑螂

伪装大师——竹节虫

益虫还是害虫——白蚁

农作物的天敌——蝗虫

短命的歌唱家——蝉

翩翩起舞的蝴蝶

勤劳采蜜的小蜜蜂

蚂蚁王国

讨厌的“吸血鬼”——蚊子

甲虫之王——独角仙

身披星星的瓢虫

第四章 水是我们的家——鱼

《动物世界大百科 中册》

《动物世界大百科 下册》

<<动物世界大百科>>

章节摘录

插图：

## <<动物世界大百科>>

### 编辑推荐

《少儿启智经典百科·动物世界大百科(儿童彩图注音版)(套装共3册)》：教育部基础教育课程教材发展中心中小学图书馆(室)推荐图书。

曾获优秀少儿百科知识图书奖。

畅销1000000套的经典少儿百科丛书全新升级,重装来袭!好看好玩,开心益智,送给孩子最好的文化大礼!知识改变命运,阅读成就未来!畅销经典,鸿篇巨制数十年畅销又长销,卷帙浩大,气势恢宏,影响了中国几代人的经典读物。

最新信息,最新版本资深专家根据目前已知的各种恐龙最新信息精心编撰,内容权威,最新版本。

国内迄今为止最全面的恐龙百科全书,从知识含量到图片数量,都无可比拟。

精美彩图,视觉盛宴宏大场面实景图 and 精准科学原理图诠释知识点,呈现完美、震撼的视觉盛宴。

3D模型,寓学于乐超值赠送超大3D立体模型,让阅读变得生动有趣,寓学于乐,从小培养阅读兴趣。

动手动脑,启迪智慧动手动脑,激发强烈好奇心、求知欲,培育探索创新能力,全面促进智力开发。

好看好玩,馈赠佳品一改传统百科书的枯燥无味,既好看又好玩,是送给孩子不可多得的礼物!值得观赏

动物的世界异彩纷呈:弹涂鱼爬到树上,预备一跳水;娃娃鱼张开嘴巴,“哇一哇”,好像娃娃叫;独角仙架起犄角,嗨哟嗨哟,玩起了摔跤游戏.....值得学习动物的世界温暖感人:为了产卵,鲑鱼妈妈万里洄游,不畏艰险;杜鹃把蛋下在别的鸟巢里,善良的鸟妈妈却精心照料它们.....值得发现动物的世界趣事多多:海马家族爸爸专门负责生孩子;凶狠的强盗鸟自己不捕食,却总干“抢劫”的勾当;小浣熊最爱干净了,吃饭前还要先洗洗手呢.....最全面的动物百科全书,附1500余幅精美彩图

- 原生动物、多孔动物和腔肠动物 · 环节动物和软体动物 · 节肢动物 · 鱼 · 两栖动物 · 爬行动物 · 鸟
- 哺乳动物

<<动物世界大百科>>

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>