

<<动物世界-我的第一本科学书>>

图书基本信息

书名：<<动物世界-我的第一本科学书>>

13位ISBN编号：9787541721557

10位ISBN编号：7541721557

出版时间：2003-1

出版时间：未来出版社

作者：《我的第一本科学书》编写组 编

页数：159

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-我的第一本科学书>>

前言

这是一套为少年儿童编写的科普书。

她选取少儿最好奇、最有兴趣的宇宙天体、地球地理、动物、植物等四大方面内容，运用科学而通俗的语言，采取图文并茂的形式，为少年儿童展示了丰富多彩的科学世界。

宇宙遨游——讲述了神秘的宇宙世界，包括宇宙、太阳系、恒星、行星、彗星、探索宇宙、走向太空等有关宇宙天体科学及航天科学等极有趣的知识。

地球漫步——讲述了我们生存的地球及地理知识。

包括地球的形成、构造，地球的内部，大陆漂移，地球上的陆地、大气、水、生命，地球的运动，南北极，神奇的磁，地球上的时间，保护地球家园等内容。

动物世界——带你走进生动、惊险的大自然中，走进奇妙的动物世界，了解这些大大小小的脊椎动物、无脊椎动物和昆虫，进而认识生命的起源与演进，懂得人类与其他动物和谐相处的意义。

植物王国——讲述了植物的构造、分类、特性、生长地以及有趣的植物和有用的植物、真菌等知识，使你明白植物的颜色为什么是绿的，花儿为什么这样红等科学道理。

该丛书在讲述每一学科时，知识全面、准确，有其较完整的科学体系，而所讲知识都是所有少年儿童应初步了解的科普常识，有极强的可读性；在讲述知识的同时，穿插了许多小资料、小实验，边读边动手，有极强的趣味性；另外，每本书还配有相关知识的插图、照片、画像等500余幅，图文并茂，色彩绚丽，有极强的观赏性。

希望她能成为小读者学习科学知识的第一本书，并由此引发热爱科学的兴趣，为长大后努力探索科学世界打下坚实的基础。

<<动物世界-我的第一本科学书>>

内容概要

这是一套为少年儿童编写的科普书。

她选取少儿最好奇、最有兴趣的宇宙天体、地球地理、动物、植物、人体等五大方面内容，运用科学而通俗的语言，采取图文并茂的形式，为少年儿童展示了丰富多彩的科学世界。

本书带你走进生动，惊险的大自然中，走进奇妙的动物世界，了解这些大大小小的脊椎动物，无脊椎动物，进而认识生命的起源与演进，懂得人类与其他动物和谐相处的意义。

是小读者学习动物科学知识的第一本科普书。

<<动物世界-我的第一本科学书>>

书籍目录

无脊椎动物 海绵动物 腔肠动物 环节动物 软体动物 节肢动物 棘皮动物 脊椎动物 鱼类 两栖动物 爬行动物 鸟类 哺乳动物

<<动物世界-我的第一本科学书>>

章节摘录

水母由胶状物质及水（占其身体97%）组成。

它们大都是透明的，看上去很美，但是却非常危险。

夏季去海滨游泳的人，常常会被水母的触角刺到，产生剧烈的疼痛，有时甚至会致命。

大多数的水母生活在浅海中，它们漂浮在海水表面，长长的触角一碰到猎物就会缠住它并使它麻痹，然后将猎物拖回来，一直拖到“嘴”里。

水母有雌雄之分。

雌水母产下卵子，雄水母释放出精子，精子与卵子在水中受精后发育成触须体。

触须体落到海床上并发育成水螅体。

水螅体不断生长和分裂，最后就离开海床，成为一个个漂浮的水母。

僧帽水母有一个很威武的别名——葡萄牙战舰。

事实上僧帽水母是许多水螅型水母聚集在一起，形成的分工合作群体。

它的触角可长达数米，由成千上万个毒性很强的刺武装着。

千万别让它碰到你！

凉拌海蜇丝味道鲜美而且爽口，人人都喜欢吃。

其实海蜇就是一种水母，人们把它的伞体切下来晒干就成了“海蜇皮”。

目前所知最长的水母是一种北极水母，它的展幅达75米。

海葵 海葵像一朵朵盛开的鲜花，它用吸盘将自己固定在浅海附近的岩石上。

它的身躯呈圆筒状，看上去肥肥胖胖的。

鲜艳的触手随时准备捕捉那些从它身边经过的漫不经心的小鱼。

像水母一样，海葵的触手有刺也会释放出毒液将鱼麻痹，然后送入位于中心部位的口，将鱼吃掉。

剩余的残渣再由口部排出。

海葵盘足可以在岩石表面缓慢滑行。

有些“聪明”的家伙甚至会长到贝壳上，让贝类背着它们四处游荡。

小丑鱼靠身体表面特殊的黏液与海葵做了近邻。

它们在一起互惠互利：小丑鱼住在海葵的触手丛中，受到毒刺的保护，还利用鲜艳的外衣作为诱饵，为海葵引来许多其他的动物；海葵则借助小丑鱼维持群落的清洁，同时将一些吃剩的猎物留给小丑鱼分享。

珊瑚 珊瑚是由很多的小水螅（又称珊瑚虫）聚集在一起，构成一个像树枝一样的东西。

在枝干的中心处，是石灰质的坚硬骨架，它保护珊瑚虫的活体部分。

珊瑚虫的外观就像只小型海葵，捕食方法也同海葵一样，利用触手捕食浮游动物，并分泌出一种石灰质（矿物成分为方解石）来建造自己的躯壳。

珊瑚在生长过程中，为了能更多地捕捉食物和吸收阳光，除向上生长外，还向前后、左右扩展，形成在三度空间似树枝状的生物群体。

随意取出一束即婀娜多姿，美丽动人，是天然艺术品。

大多数珊瑚虫是聚在一起生活的。

有些种类，例如石珊瑚，它们不断地生长、死亡，堆积起来的石灰质骨架会形成巨大的结构——珊瑚礁。

在热带、亚热带的大海经常可以看到。

P10-12（《动物世界》）

<<动物世界-我的第一本科学书>>

编辑推荐

由《我的第一本科学书》编写组编写的《我的第一本科学书》在讲述每一学科时，知识全面、准确，有其较完整的科学体系，而所讲知识都是所有少年儿童应初步了解的科普常识，有极强的可读性；在讲述知识的同时，穿插了许多小资料、小实验，边读边动手，有极强的趣味性；另外，每本书还配有相关知识的插图、照片、画像等500余幅，图文并茂，色彩绚丽，有极强的观赏性。

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>