

## <<孩子最爱问的十万个为什么>>

### 图书基本信息

书名：<<孩子最爱问的十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787807235255

10位ISBN编号：780723525X

出版时间：2010-6

出版时间：远方

作者：王月霞

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>

## <<孩子最爱问的十万个为什么>>

### 前言

本书以通俗易懂的语言介绍了一些水生动植物的知识，为广大青少年构建起人类文明进步的知识宝库，在一定程度上满足了广大青少年的求知欲和好奇心。

全书由以下部分构成：水生植物篇和水生动物篇。

在水生植物篇，介绍了关于水生植物的精彩知识，如：什么是水生植物？

为什么说水生植物大有用武之地？

水生植物在水里为什么不会腐烂？

挺水植物品种有哪些？

你知道芦苇都有哪些品种吗？

韧如丝的蒲草是怎样的？

为什么荸荠既是水果又是蔬菜？

为什么佛教会崇拜莲花？

水芹对人类有什么好处？

为什么茭白笋被誉为“美人腿”？

为什么水稻不是水生植物？

为什么慈姑被誉为“救荒本草”？

菱都有哪些种类呢？

为什么睡莲被誉为“水中女神”？

等等。

在水生动物篇，介绍了关于水生动物的精彩知识，如：水母的身体有什么用？

为什么大王乌贼那么神秘？

为什么鲨被称为“海底鸳鸯”？

为什么刺河豚被称为“水中刺猬”？

叶形鱼是怎样保护自己的？

鱼类也会引诱术？

什么鱼身怀绝技？

鱼类都有什么自卫武器？

海鱼是否需要淡水？

谁是深海中的“懒汉”？

尼罗长颌鱼的定位器是怎么回事儿？

你见过不在水里生活的鱼吗？

谁是水中“变色龙”？

为什么柳条鱼是蚊子的克星？

等等。

本书语言通俗易懂，叙述生动有趣，介绍的水生动植物准确翔实，会让孩子们喜欢阅读，并且对水生动植物知识产生浓厚兴趣。

相信本书能够帮助孩子们增长知识，开阔视野，为孩子们打开一扇了解水生动植物的窗口，成为他们了解水世界的最佳读物。

## <<孩子最爱问的十万个为什么>>

### 内容概要

《中小学生科普园·孩子最爱问的十万个为什么·自然·海洋世界》以简明易懂的语言，介绍了海洋知识，为广大青少年构建起一座海洋知识的宝库，在一定程度上满足了广大青少年的求知欲和好奇心。

《中小学生科普园·孩子最爱问的十万个为什么·自然·海洋世界》由以下部分构成：海洋基础知识篇、海洋生物篇、海洋奥秘篇、海洋之最篇、海洋开发篇。

## <<孩子最爱问的十万个为什么>>

### 书籍目录

水生植物篇什么是水生植物为什么说水生植物大有用武之地水生植物在水里为什么不会腐烂挺水植物有哪些品种你知道芦苇都有哪些品种吗韧如丝的蒲草是怎样的为什么荸荠既是水果又是蔬菜海藻具有哪些医疗价值水芹对人类有什么好处为什么茭白笋被誉为“美人腿”你知道水葱吗巨藻是藻类王国中最长的吗海带为什么有“含碘冠军”的美誉为什么慈姑被誉为“救荒本草”菱都有哪些种类为什么睡莲被誉为“水中女神”荷花和睡莲有什么区别呢莼菜对人们有什么好处为什么王莲是水生有花植物中叶片最大的植物为什么苕菜会出现在《诗经》里芡实有什么功用为什么绿萍被誉为“水中绿肥”金鱼藻没有根吗凤眼莲对水面有什么危害为什么槐叶萍被人们叫做“人厌槐叶萍”什么是碗莲你听说过梭鱼草吗黄花鸂尾为什么不是真的鸂尾你认识沉水植物吗为什么再力花被誉为优良的湿地挺水植物你知道萍蓬草吗与花蔺蒲同属的植物有哪些万峰湖的大藻为什么疯长不止为什么海底能长树生长在海滩和沼泽的植物如何呼吸水生动物篇水母的身体有什么用为什么大王乌贼那么神秘为什么鲎被称为“海底鸳鸯”为什么刺河豚被称为“水中刺猬”叶形鱼是怎样保护自己的鱼类也会引诱术什么鱼身怀绝技鱼类都有什么自卫武器海鱼是否需要淡水谁是深海中的“懒汉”尼罗长颌鱼的定位器是怎么回事儿你见过不在水里生活的鱼吗谁是水中“变色龙”为什么柳条鱼是蚊子的克星章鱼有什么法宝香鱼是怎么得名的海底蠕虫竟以鲸骨为生鱼身上的黏液有什么作用你见过千古罕见的人腿鱼怪吗鱼游泳时为什么背部向上为什么梭鱼是海洋中的独居者鱼类的胡须有什么妙用呢为什么鲸鱼会自杀鲸分为哪些种类为什么鲸会喷水柱海参为什么夏眠海象能够靠獠牙行走吗海獭会使用工具吗谁是海中的美人鱼真的有会飞的鱼吗鱼也有自己的语言吗为什么称海豚为“海上救生员”章鱼没有听觉吗章鱼具有超过一般动物的思维能力吗海绵是动物吗为什么螺被称为“建筑奇才”为什么说中华鲟是鱼中珍品为什么说文昌鱼是最早的脊椎动物为什么说剑鱼是海洋中勇猛的动物为什么弹涂鱼会“爬树”弹涂鱼的地下世界是怎样的为什么雄海马会生小海马“火箭”乌贼的名，字如何而来产卵最多和最少的鱼都是什么鱼游得最快的鱼最大的鱼为什么海豹与海象会走路为什么水生动物可以肢体再生为什么海狮对逻辑关系一清二楚为什么红鲷鱼会性别转换海龟为什么被称为“老寿星”

## <<孩子最爱问的十万个为什么>>

### 章节摘录

插图：水生植物是指那些能够长期在水中正常生活的植物。

水生植物是出色的游泳运动员或潜水者。

它们常年生活在水中，形成了一套适应水生环境的本领。

它们的叶子柔软而透明，有的形成为丝状(如金鱼藻)。

丝状叶可以大大增加与水的接触面积，使叶子能最大限度地得到水里很少能得到的光照和吸收水里溶解得很少的二氧化碳，保证光合作用的进行。

水生植物另一个突出特点是具有很发达的通气组织，莲藕是最典型的例子，它的叶柄和藕中有很多孔眼，这就是通气道。

孔眼与孔眼相连，彼此贯穿形成一个输送气体的通道网。

这样，即使长在不含氧气或氧气缺乏的污泥中，仍可以生存下来。

通气组织还可以增加浮力，维持身体平衡，这对水生植物也非常有利。

水是生命的摇篮。

在水生环境中还有种类众多的藻类及各种水草，它们是牲畜的饲料、鱼类的食料或鱼类繁殖的场所。

大力开发水生植物资源，对国民经济将会起到越来越重要的作用。

根据生活型的不同可以将水生植物分为：挺水植物、浮叶植物、沉水植物和自由漂浮植物。

挺水植物有：荷花、菖蒲、水葱、香蒲、芦苇等。

浮叶植物有：睡莲、王莲、菱、荇菜、田字苹等。

沉水植物有：黑藻、金鱼藻、苦草、菹草、狐尾藻等。

自由漂浮植物有：凤眼莲、大漂、水鳖、满江红、槐叶萍等。

为什么说水生植物大有用武之地近几年，随着各地城市绿化、水景开发、生态治理工程对水生植物应用的增多，水生植物正在成为苗木产业中一个逐渐兴起的行业，应用领域也越来越广。

1. 公园景观担主角 “湖面的景色真美，这些漂亮的荷花功不可没。

”在北京紫竹院公园，几位专程来欣赏荷花的市民谈论着。

在各大中城市的公园中，水景无疑是公园管理方包装景区的重点，水生植物也一直在公园水景中担任着主要角色。

随着各个公园对水景开发的重视，水生植物在公园中的应用率明显提高，这也是近两年水生植物市场趋热的原因之一。

水生植物在公园水景中的地位正由原来的配角变为主角。

## <<孩子最爱问的十万个为什么>>

### 编辑推荐

《孩子最爱问的十万个为什么:水生动植物》：了解小学生动植物，感受美妙水世界。

<<孩子最爱问的十万个为什么>>

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>