

<<漫步植物世界>>

图书基本信息

书名：<<漫步植物世界>>

13位ISBN编号：9787516800171

10位ISBN编号：7516800171

出版时间：2012-11

出版时间：台海出版社

作者：郭哲华

页数：152

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>

## <<漫步植物世界>>

### 内容概要

《漫步植物世界》是一本以问答形式介绍植物神奇的特性及植物为我们人类作出巨大贡献的百科全书。

根据植物不同部位的功能及植物和人类的关系，全书共分为初识植物、植物的根茎叶、植物的花果种植物与人类四部分。

为了让读者加深对植物的理解，《问号博士系列：漫步植物世界》配有三百多张与内容相关的彩色图片。

在《问号博士系列：漫步植物世界》中，编者将带你认识植物的特殊构造：领略植物根茎叶的神奇作用；欣赏植物花果种的千姿百态；了解植物对人类的巨大作用。

## <<漫步植物世界>>

### 书籍目录

#### 第一章 初识植物世界上有多少种植物植物是生命吗？

- 植物有细胞吗？
  - 植物会呼吸吗？
  - 植物需要食物吗？
  - 植物都是绿色的吗？
  - 植物有脉搏吗？
  - 植物会流血吗？
  - 植物需要睡眠吗？
  - 植物会“出汗”吗？
  - 植物都喜欢阳光吗？
  - 植物会听音乐吗？
  - 植物怎么知道春天来了？
  - 植物有性别之分吗？
  - 为什么不要晃动刚栽下的小树？
  - 为什么有的植物能发光？
  - 为什么说被子植物是最高等的植物？
  - 为什么薄荷很清凉？
  - 海洋里有什么植物？
  - 南北极有植物吗？
  - 为什么地衣的生命力特别强？
  - 什么是植物油？
  - 为什么要在春天植树？
  - 吃菠萝前为什么要用盐水泡一下？
  - 含羞草为什么会“害羞”？
  - 为什么椰子长在海边？
  - 为什么苔藓喜欢长在潮湿的地方？
  - 为什么向日葵总是向着太阳？
  - 为什么下雪对小麦有好处？
  - 为什么杂草总比庄家长得快？
  - 冬虫夏草是虫还是草？
  - 为什么没有职务就没有动物？
  - 蔬菜水果放久之后为什么会发蔫？
  - 题记最大的树是什么？
  - 叶子最大的植物是什么？
  - 果实最大的植物是什么？
  - 种子最小的植物是什么？
  - 花朵最大的植物是什么？
  - 花朵最小牛植物是什么？
  - 最长寿的树是什么？
  - 个子最矮的树是什么？
- #### 第二章 植物的根茎叶为什么斩草要除根？
- 为什么植物的根向下茎向上？
  - 种树为什么要包裹树苗根部？
  - 你知道植物的茎有哪几种吗？
  - 为什么树干和树枝都是圆的？

<<漫步植物世界>>

牵牛花的蔓茎为什么会缠绕？  
竹子为什么不能不断长粗？  
为什么榕树能独树成林？  
为什么空心老树还能活？  
为什么柳枝插在泥里会发芽？  
光合作用是怎么被发现的？  
红色叶子也能进行光合作用吗？  
植物为什么会有很多根须？  
为什么要给植物修剪枝杈？  
松柏为什么会四季常青？  
光棍树为什么不长叶子？  
为什么称胡杨树是“沙漠英雄”？  
植物为什么可以净化空气？  
为什么“藕断丝连”？  
为什么水仙花放在清水里就能活？  
猪笼草为什么能吃虫？  
为什么仙人掌有那么多的刺？  
甘蔗的哪一段最甜？  
为什么高山上的茶叶品质特别好？  
为什么切洋葱是会流眼泪？  
为什么移栽树木时要除掉一些叶子？  
红茶与绿茶有什么区别？  
为什么说森林是“地球之肺”？  
为什么说煤是植物变成的？  
为什么落地的树叶都是背朝天？  
植物的茎有什么作用？  
洋葱头是跟还是茎？  
为什么有些植物的茎是空心的？  
第三章 植物的花果种植物的花有哪些基本构造？  
植物为什么要开花？  
为什么草莓的种子在外边？  
寿命最长和最短的花是什么花？  
为什么荷花“出淤泥而不染”？  
菊花为什么千姿百态？  
“世界四大水果”是哪几种？  
腊梅为什么喜欢严冬开花？  
棉花是花吗？  
橄榄油为什么被称为“液体黄金”？  
为什么花总在一定的时间开放？  
……第四章 植物与人类

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>