

<<植物的世界>>

图书基本信息

书名：<<植物的世界>>

13位ISBN编号：9787547203941

10位ISBN编号：7547203949

出版时间：2011-1

出版时间：吉林文史

作者：株式会社学研教育

页数：151

字数：140000

译者：美国最新图解百科编译组

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>

## <<植物的世界>>

### 内容概要

由株式会社学研教育编著的《美国最新图解百科》结合影像与精致绘图，剖析文字无法诠释的抽象知识；连续功能解剖图，将抽象知识化繁为简；特定主题问答，以科学的视觉影像图答，让学习更轻松；观察、比较、分析、归纳奠定科学学习的良好根基。

竹子为什么能长那么快？

植物会呼吸吗？

世界上哪种树最大？

.....《植物的世界》为《美国最新图解百科》的“生命科学系列”之一，为您解答以上种种疑问！

## <<植物的世界>>

### 书籍目录

#### 1 植物细胞与生长

植物细胞内有些什么？

植物怎样育出种子？

植物怎样利用阳光？

种子靠什么发芽？

根是怎样生长的？

茎和叶是怎样生长的？

#### 2 根与茎

水怎样从根上升到树梢？

为什么有些植物的根长在地面上？

树木的年轮是怎样形成的？

悬铃木的树皮为什么会有斑纹？

怎样区别植物的刺？

黄瓜的卷须是怎样形成螺旋的？

竹子为什么能长得这么快？

#### 3 叶的结构与功能

为什么植物有各种不同的叶子？

植物会呼吸吗？

叶子为什么会变色？

叶子为什么在秋天落下来？

含羞草的叶子为什么会卷缩下垂？

有吃昆虫的植物吗？

松针真的是叶吗？

#### 4 本领惊人的适应者

为什么仙人掌有刺？

## <<植物的世界>>

什么是岩生植物？

猴面包树为什么这么粗大？

桉树生长在什么地方？

高山植物是如何演化的？

世界上哪种树最大？

什么是食物链？

落叶会变成什么？

湖泊可能变成森林吗？

### 5 花儿爱美的目的

为什么有些昆虫会造访花？

植物如何选择开花的时间？

最大的花是什么模样？

花有各自独立的性别吗？

什么因素影响郁金香开或合？

禾本植物有花吗？

### 6 果实与种子

花如何结出果实？

无花果不需开花就能结果吗？

为什么向日葵会结这么多种子？

蒲公英种子为什么会飞？

鬼针草如何传播种子？

为什么有些果实会爆裂？

肉果和坚果为什么会有颜色？

种子能在树上发芽吗？

## <<植物的世界>>

槲寄生的种子如何散播？

玉米为什么裹在穗丝中？

什么是椰子？

松果是果实吗？

植物可以不靠种子繁殖吗

7 不开花的植物

孢子和种子有什么不同？

真菌如何获取养分？

蕈菇如何生长？

什么是硅藻？

藻类如何繁殖？

海藻会进行光合作用吗？

什么是地衣？

藓和蕨有什么分别？

8 人类与植物的关系

哪些药是以植物制成？

什么是嫁接？

如何培育杂交植物？

什么是作物改良？

植物能在试管中培养吗？

什么是基因资源？

谷物为什么如此重要？

词汇

<<植物的世界>>

编辑推荐

新视觉图像的制造，让拥有“观赏”科学的新思想。  
影像结合新科技插画，是技术也是文化，让艺术、科学、技术、思想成为交互影响的美丽科学。  
竹子为什么能长那么快，植物会呼吸吗世界哪种树最大。

<<植物的世界>>

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>