

# 《看得见的科学》

## 图书基本信息

书名：《看得见的科学》

13位ISBN编号：9787115302533

10位ISBN编号：7115302537

出版时间：2013-4

出版社：人民邮电出版社

作者：QA-International

页数：128

译者：张全星

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《看得见的科学》

## 内容概要

《看得见的科学》系列丛书是一套科学知识图解小百科，共五册，以新颖独特的方式，形象介绍了气候环境、宇宙、地球、植物和人体领域中与我们关系最为密切的科学知识和最新发现，内容丰富，形式活泼，语言浅显通俗。每册都有数百张精美图片，均出自科学家和资深设计者之手，既形象又严谨，准确的术语和高清晰的图片让读者对科学知识的讲解更加一目了然。

《看得见的科学——图说植物》从物种分类到药用植物功效，从海藻解剖结构到最复杂的花卉的繁殖过程，探索植物的各种奥秘。

《看得见的科学——图说植物》可作为青少年的科普读物。

# 《看得见的科学》

## 作者简介

作者:(加拿大)QA-International 译者:张全星张全星,生态学硕士,毕业于西南林业大学。就职于中国科学院昆明植物研究所,从事民族植物学研究多年,主要致力于药用植物保护及开发、植物染料及少数民族文化保护及传承等领域工作。2011年开始涉足科普翻译工作,代表作品《自然圣境保护指南》、《漫画进化论:地球生命的神奇旅程》。

## 书籍目录

### 目 录

- 7 植物多样性
- 8 植物分类
- 10 植物细胞
- 12 藻类植物
- 14 真菌
- 16 地衣
- 18 苔藓植物
- 20 蕨类植物
- 22 松柏类植物
- 25 开花植物
- 26 开花植物的解剖
- 30 根
- 34 茎
- 37 叶
- 40 花器官
- 44 花序
- 46 乔木
- 51 开花植物的繁殖
- 52 传粉
- 54 受精
- 56 种子
- 57 果实
- 61 无性繁殖
- 63 营养和生长
- 64 光合作用
- 67 树液
- 70 异养植物
- 74 植物的生长
- 78 植物激素
- 79 向性
- 81 植物及其环境
- 82 植物群系
- 84 热带雨林
- 86 热带稀树草原
- 88 温带森林
- 90 多肉植物
- 92 水生植物
- 94 保护区
- 97 食用植物
- 98 蔬菜
- 103 水果
- 106 谷物
- 108 食用藻类和蘑菇
- 109 香草和调料
- 110 植物制成的配料
- 112 饮料

## 《看得见的科学》

- 115 用于工业的植物
- 116 林业
- 118 造纸
- 120 天然橡胶
- 121 药用植物
- 122 纤维植物
- 124 术语汇编
- 126 索引
- 128 图片来源

# 《看得见的科学》

## 媒体关注与评论

译者简介：张全星，生态学硕士，毕业于西南林业大学。就职于中国科学院昆明植物研究所，从事民族植物学研究多年，主要致力于药用植物保护及开发、植物染料及少数民族文化保护及传承等领域工作。2011年开始涉足科普翻译工作，代表作品《自然圣境保护指南》、《漫画进化论:地球生命的神奇旅程》。

# 《看得见的科学》

## 编辑推荐

1.图书版权销售了20多个国家和地区 2.获得加拿大阿尔昆学会相关类别二等奖 3.结构独特，每两页就构成一个独立的阅读单元。这种设计十分适合青少年的阅读习惯 4.内容精彩丰富，经典，语言浅显通俗，书中插配的精美图片所带来的感官印象直接而且震撼 5.由知名的科学家补充最前沿的知识进行修订

# 《看得见的科学》

## 精彩短评

- 1、植物基础科普，图文还不错
- 2、挺好的科普读物 有想法把其他几本都买了
- 3、作为农村人，应该了解相应的植物及性质。
- 4、全缘叶的图 应该是纤毛那里的图锯齿状的图 应该是圆齿那里的图圆齿状的图 应该是全缘那里的图  
纤毛状的图 应该是锯齿那里的图
- 5、虽然有些小贵，但印刷，内容的确很好，把枯燥的内容很形象的表达出来，有助于孩子理解

# 《看得见的科学》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)