

<<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

出版时间：人民邮电出版社

作者：QA-International

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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

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>