

<<变幻莫测的植物之谜>>

图书基本信息

书名：<<变幻莫测的植物之谜>>

13位ISBN编号：9787543328709

10位ISBN编号：7543328704

出版时间：2011-7

出版时间：天津科技翻译出版公司

作者：谢宇 编

页数：182

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>

## <<变幻莫测的植物之谜>>

### 内容概要

《植物科普馆：变幻莫测的植物之谜》精选了青少年最好奇、最感兴趣的各类植物，并通过通俗易懂的语言、生动形象的配图，把大自然的神秘和美丽展现在他们的眼前，从而激发他们探求神秘的好奇心，丰富他们的想像力，鼓励他们努力把今天的“未知”变成明天的“已知”。

## &lt;&lt;变幻莫测的植物之谜&gt;&gt;

## 书籍目录

人形何首乌之谜“人参精”之谜“相思草”起源之谜植物中的“舞蹈家”——舞草致命的相思子奇怪的侵略者——松茸奇特的年轮阿司匹林树神奇的地下兰花组成的“时钟”固定不变的开花时间世界上最大的花“短命”的鲜花雪莲能在冰雪中开放的原因菊花不凋的原因生命力顽强的蔓草植物的名称从何而来植物“出汗”之谜植物的防卫术特殊的“证人”长翅膀的植物植物的“眼睛”植物指示矿藏之谜植物在春季生长的原因植物的免疫功能植物种子的寿命植物的变性现象植物“流血”之谜奇特的植物血型会自我调节体温的植物有感情的植物植物也有‘分身术’有脉搏的植物植物也有记忆力植物也有爱、恨、情、仇撞物辨别“敌友”的方法植物神经系统之谜喜欢听音乐的植物植物的喜、怒、哀、乐植物的“保护伞”植物的根总是朝下生长植物也能做手术植物问的“生化大战”植物设计师天麻无根无叶的原因斑竹竹斑的形成神秘的海底之花冰藻也有自卫能力带刺的玫瑰四季常青的植物也落叶落叶背朝天的原因风景树“皇后”“生子”之谜合欢树预测地震之谜无花果的花之谜香蕉树不是树鳄梨不是梨草莓的种子梨的果心很粗糙的原因“指南草”指南之谜无叶之树的秘密春笋雨后生长最快生长最快的植物竹子不常开花的原因荷叶能凝聚水滴的原因玉米头顶开花腰问结实耐寒植物的花朵也能发热植物的辐射也能治病植物生长与地球自转的关系花开花落各有其时的原因叶与花的秘密植物幼苗向太阳“弯腰”的原因地下森林形成之谜植物会发光的原因路灯旁的树木掉叶晚的原因水生植物不腐之谜灵芝与仙草防火树防火之谜植物气象员百岁兰叶子百年不凋之谜植物追踪太阳之谜植物也要睡觉植物也有语言分批收获的蓖麻碧桃只开花不结果之谜“不死”的洋葱食用发芽土豆会中毒的原因树干呈圆柱形的原因一海拔越高植物越少的原因草原上很少见到乔木的原因掌状分裂的植物叶子大树下比较凉爽的原因红色的嫩芽、新叶红叶的形成花儿会散发香气的原因为高山地区花儿颜色鲜艳的原因花儿盛开之谜颜色最稀少的花“花中花”之谜中午不能浇花的原因花香能治病的原因高原上多紫花的原因春天萝卜会出现空心的原因高原上植物生长的奥秘植物的“针灸疗法”生长在盐碱地中的胡杨水果皮上的白霜之谜

## <<变幻莫测的植物之谜>>

### 编辑推荐

《植物科普馆：变幻莫测的植物之谜》精选了青少年最好奇、最感兴趣的各类植物，并通过通俗易懂的语言、生动形象的配图，把大自然的神秘和美丽展现在他们的眼前，从而激发他们探求神秘的好奇心，丰富他们的想像力，鼓励他们努力把今天的“未知”变成明天的“已知”。

<<变幻莫测的植物之谜>>

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>