

<<植物百谜>>

图书基本信息

书名：<<植物百谜>>

13位ISBN编号：9787531714200

10位ISBN编号：7531714205

出版时间：2005-7

出版时间：北方文艺出版社

作者：岫枚

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>

## <<植物百谜>>

### 内容概要

《植物百谜》一书是《未知世界丛书》的一个分册。

它以植物中没有结论的问题为内容，为您提出一个个饶有兴趣的问题。

书中涉及的各种各样的观点，都还是学术界尚无定论的课题，它只为您的学习提供参考。

书中配有大量的插图，其幽默、诙谐的人物对话，或许能加深您对问题的理解，最起码也会给您一个轻松、愉快的情绪吧。

## &lt;&lt;植物百谜&gt;&gt;

## 书籍目录

地球上的生命从哪里来 藻类植物进化探秘 蕨类植物到底从哪来 裸子植物从哪来 被子植物是怎样取代裸子植物的 蕨类植物是怎样衰落的 动物和植物是何时开始分化的 真核生物是由原核生物直接进化来的吗 湿生种子蕨是被子植物的祖先吗 大刍草是玉米的祖先吗 太平洋两岸的植物为什么相似 哪种植物最先登陆 植物也有大脑吗 人可以和植物沟通感情吗 植物的七情六欲 植物也需要睡眠吗 植物有语言吗 植物有血液吗 植物的血型是怎样形成的 植物能否被麻醉 植物有心脏吗 植物有心灵感应吗 植物有眼睛吗 植物有神经吗 植物能预测地震吗 植物有没有免疫功能 植物为什么在春天生长 植物为什么在秋天落叶 花儿为什么开放 花儿为谁香 花儿为什么这样红 耐寒植物花朵为什么能发热 生长素促进植物生长之谜 植物的辐射为什么能治病 食物辐射波长的奥秘 植物转变元素的奥秘 植物能接收太空发来的信号吗 植物的螺旋现象是受地球自转影响吗 雷电是由植物引起的吗 为什么植物的根总是朝向南极 深海中是否有植物生长 为什么植物可以帮助找矿 鲜花为什么能报时 谁充当了植物体内的“第二信使” 植物的自卫……

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>