

《趣味百科知识·植物知识》

书籍信息

版次：5

页数：

字数：

印刷时间：2010年05月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787229019198

编辑推荐

《趣味小百科·植物知识》是国内**套彩铅手绘科普书，阅读更轻松，知识更生动，色彩更柔和，画面更美妙，彻底告别视觉疲乏，还能学习涂鸦技巧哦。

送给孩子的**套手绘科普书。

蝙蝠为什么倒挂着睡觉？蜈蚣到义几只脚？狗鼻子为什么总是湿湿酌？鸟为什么会飞？乳牛听得懂音乐吗？萤火虫为什么会发光？

鹦鹉为什么会学人说话？

这些动物小秘密你还不知道？

你OUT了！

内容简介

近几年来，科普的观念已出现了较大的变化，以前说到科普，主要是灌输讲解式的科学知识普及，但现在更需要的是“公众理解科学”科学传播的思想，强调科学家（或专家）与公众的平等、双向对话；强调交流科学精神、科学思想、科学方法、科学的社会作用；强调科普的文化性、娱乐性、时尚性、探奇性、情感、审美、体验性和可视性等特点。

目录

绿色植物的祖先是谁呢？

如果森林从地球上消失了会怎样？

种子是怎样萌芽的？

种子植物怎样演化成了优势物种？

为什么说开花植物的起源是个“讨厌之谜”？

什么是被子植物

被子植物与人类有什么关系？

猪笼草是怎样捕食的？

树叶和小草为什么是绿色的？

红色的植物也能讲行光合作用吗？

树干为什么是圆的？
你会计算树的年龄吗？
为什么要给植物修剪枝丫呢？
花可以吃吗？
[显示全部信息](#)

前言

近几年来，科普的观念已出现了较大的变化，以前说到科普，主要是灌输讲解式的科学知识普及，但现在更需要的是“公众理解科学”科学传播的思想，强调科学家（或专家）与公众的平等、双向对话；强调交流科学精神、科学思想、科学方法、科学的社会作用；强调科普的文化性、娱乐性、时尚性、探奇性、情感、审美、体验性和可视性等特点。

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)