# 《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。

蝙蝠为什么倒挂着唾觉?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。

# 版权信息

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