

<<植物>>

图书基本信息

书名：<<植物>>

13位ISBN编号：9787801763907

10位ISBN编号：7801763904

出版时间：2009-10

出版时间：人民武警出版社

作者：贾鲁娜 等著

页数：245

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>>

### 内容概要

在编写方针上,《植物》贯彻从观察和具体科学现象描述入手,重视具体材料的分析运用,演绎科学发现、发明的过程,注重探究的思维模式、动手和设计能力的综合开发,以达到拓展学生知识面,激发学生科学学习和探索的兴趣,培养学生的现代科学精神和探究未知世界的意识,掌握开拓创新的基本方法技巧和运用模型的目的。

## &lt;&lt;植物&gt;&gt;

## 书籍目录

悠然的进化——博物的历史·漫漫长路——植物的进化史·求本溯源——植物界的元老缤纷地生存——植物的分类·千姿百态——植物是如何分类的？

生物的分界植物的命名植物分类检索表·隐花植物——用孢子繁殖的低等植物藻类植物菌类植物真菌植物地衣植物·适者生存——用孢子繁殖的高等植物苔藓植物蕨类植物·争奇斗艳——不结果实的开花植物裸子植物松树罗汉松·独领风骚——结果实的开花植物被子植物植物的组织精致的姿态——植物的身体·错综复杂——庞大的根系根的结构组成根的功能植物的根的趣闻·亭亭玉立——笔直的茎干茎的分枝茎的乍长方式维管植物茎的变态水分的运输和蒸腾作用根压茎内负压内聚力学说物质运输·孕育新生——含苞的芽芽的不同类型顶端优势植物的向性运动·神奇瑰丽——伸展的叶子叶片的形态叶的发育脉序气孔叶肉叶脉的结构叶柄的结构·繁花似锦——绚烂的花朵花柄与花托花被花冠的形状花被的排列方式雄蕊群雌蕊群受精作用双受精作用被子植物的营养繁殖·硕果累累——多样的果实种子的形成果实的形成形形色色的种子世界上珍稀的植物和平共处——植物与人类·植物为人类提供了什么？

- 土地沙漠化与人类行为·人造林与天然林·植物能吃人吗？
- 天籁之音

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>