

<<不一样的超级百科全书>>

图书基本信息

书名：<<不一样的超级百科全书>>

13位ISBN编号：9787541435256

10位ISBN编号：7541435252

出版时间：2010-10

出版时间：晨光

作者：(韩)崔珠英|译者:朴艺丹|绘画:(韩)胜利图像

页数：176

译者：朴艺丹

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>

<<不一样的超级百科全书>>

内容概要

斯蒂芬·P·罗宾斯(Stephen P. Robbins)
美国圣迭戈州立大学管理学荣誉退休教授，拥有亚利桑那大学博士学位。
他是世界上管理学与组织行为学领域最畅销教材的作者。
他的书被1000多所美国高校选用，并被译为19种文字在世界各地广泛使用。

<<不一样的超级百科全书>>

作者简介

作者:(韩国)崔珠英 译者:朴艺丹崔珠英, 韩国首尔大学毕业后11年间一直为出版社编撰少儿类图书。最大的梦想就是能够写出人人都能愉快阅读的、感兴趣的科普图书。

<<不一样的超级百科全书>>

书籍目录

第一章走进绿色植物王国

1. 植物是什么？
2. 植物是怎样进化来的？
3. 植物给我们的生活带来了哪些好处？
4. 森林有什么作用？
5. 怎样给植物起名字？
6. 对我来说，研究植物才是唯一

第二章植物的器官

1. 根有什么作用？
2. 我也是根啊！
3. 茎是运送水和养分的高速公路
4. 年轮是森林中的活证人！
5. 千奇百怪的茎
6. 树叶有什么作用？
7. 这也是叶子吗？
8. 五彩缤纷的花朵有着什么样的结构呢？

第三章植物如何繁衍后代？

1. 昆虫和小鸟帮着传播花粉
2. 风和水帮着传播花粉
3. 异花传粉！
自花传粉！
4. 传粉结束之后将发生什么？
5. 结出种子和果实
6. 动物帮着搬运种子
7. 借助风和水的力量把种子传播出去
8. 不开花的植物是怎样繁殖的呢？
9. 取下身体的一部分进行繁殖
10. 利用人工进行繁殖

第四章植物如何适应环境？

<<不一样的超级百科全书>>

1. 为什么一到秋天枫叶就会红呢？
 2. 植物是怎样度过寒冬的？
 3. 为什么每种花都有不同的花期呢？
 4. 植物也运动吗？
 5. 植物的敌人是谁？
 6. 保护好自己！
 7. 用化学物质和气味击退敌人！
 8. 我们总是互帮互助
 9. 走开！
我讨厌你
 10. 奄奄一息的植物
 11. 在韩国越来越难见到的植物
 12. 从国外“移民”来的植物
- ### 第五章无处不在的植物
1. 在南极大陆和北极地区生长的植物
 2. 在寒带气候中生长的植物
 3. 在温带气候中生长的植物
 4. 在热带气候中生长的植物
 5. 生长在沙漠中的植物
 6. 生长在水里的植物
- ### 第六章给植物分分类
1. 植物是怎样分类的呢？
 2. 显花植物和隐花植物
 3. 裸子植物和被子植物
 4. 双子叶植物和单子叶植物
 5. 蘑菇不是植物
- ### 第七章神奇的植物
1. 黏黏糊糊！
圆叶茅膏菜
 2. 扑通，掉进筒子里了！
猪笼草
 3. 吓，植物生小崽儿！
 4. 天啊，这么大的花！
 5. 面包树上真的会长面包吗？

<<不一样的超级百科全书>>

章节摘录

插图：

<<不一样的超级百科全书>>

编辑推荐

《不一样的超级百科全书:超迷人的植物乐园》本着“内容超精彩，漫画超有趣，知识超撼人”的宗旨，一改以往百科书严肃的面貌，以亲和、趣味、适读为主打特色，为读者带来不一样的阅读体验、不一样的阅读心情和不一样的阅读收获。

不一样的阅读体验源自书中独特的阅读式章节及主题设置，不一样的阅读心情是由幽默风趣的漫画人物专为读者营造的，而不一样的阅读收获则与书系知识量丰富及大篇幅阅读可致阅读力提升等因素有关。

相信《不一样的超级百科全书:超迷人的植物乐园》一定能征服广大小读者的心！

<<不一样的超级百科全书>>

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>