

<<植物大观园>>

图书基本信息

书名：<<植物大观园>>

13位ISBN编号：9787561141823

10位ISBN编号：7561141823

出版时间：2008-8

出版时间：大连理工大学出版社

作者：成应翠，王巧梅 编

页数：125

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>

<<植物大观园>>

前言

学习英语的一个关键环节就是大量阅读，单凭几册课本是学不好英语的。只有在一丝不苟地吃透课本的同时，不求甚解地大量阅读，才能培养英语语感、提高英语的应用和思维能力，大量阅读会让你受益良多。

那么对于要参加中、高考的中学生朋友来说时间是非常宝贵的，面对图书市场琳琅满目的读物，选择哪些英文阅读材料才能有效地提高阅读水平、增强应试实力，真正提升中、高考分数呢？最好选择读一些轻松简易的读物，这些读物一般篇幅短小、生词较少、话题精彩、内容丰富。这样可以读得快，读得多，为自己赢得信心。

而《化蛹为蝶双语悦读》这套读物选材精当、话题轻松有趣、难度适中、英汉对照、图文并茂，正是你最佳的选择。

本丛书适合高中生、英语水平较好的初中生及渴望提高英语阅读水平的广大读者阅读。

本套书共六册，即《动物欢乐谷》——你知道狗狗们享受完爽口的便当后为什么要舔舔主人的手吗？你见过近400磅重的大柠檬鲨吗？

一只黑天鹅为何会“爱”上一条船呢？

相貌丑陋的牛蛙怎么会变成“王子”呢？

……还有更多‘可爱的动物VIP贵宾在等着你呢，你要做的就是一脚踏进动物欢乐谷，便可乐在其中了。

《植物大观园》——你见过方形的西瓜吗？

你是否听说过“食肉植物”？

9000万岁的睡帽橡树究竟是何方神圣？

植物竟然也是音乐“粉-丝”？

谁是“水下终极者”呢？

……还想探究更多奇特植物的小秘密吗？

植物大观园是个不错的选择。

<<植物大观园>>

内容概要

学习英语的一个关键环节就是大量阅读，单凭几册课本是学不好英语的。只有在一丝不苟地吃透课本的同时，不求甚解地大量阅读，才能培养英语语感、提高英语的应用和思维能力，大量阅读会让你受益良多。

那么对于要参加中、高考的中学生朋友来说时间是非常宝贵的，面对图书市场琳琅满目的读物，选择哪些英文阅读材料才能有效地提高阅读水平、增强应试实力，真正提升中、高考分数呢？最好选择读一些轻松简易的读物，这些读物一般篇幅短小、生词较少、话题精彩、内容丰富。这样可以读得快，读得多，为自己赢得信心。

而《化蛹为蝶双语悦读》这套读物选材精当、话题轻松有趣、难度适中、英汉对照、图文并茂，正是你最佳的选择。

本丛书适合高中生、英语水平较好的初中生及渴望提高英语阅读水平的广大读者阅读。

本套书共六册，即《动物欢乐园》、《植物大观园》、《动漫放映厅》、《科技万花筒》、《悬疑大本营》、《体坛星秀苑》。

<<植物大观园>>

书籍目录

- 1.你是不是以为香蕉长在树上？
- 2.腐臭花的小秘密
- 3.每隔100年才开一次花的棕榈树
- 4.植物也能发出清晰的“遇难信号”？
- 5.用叶子生育“宝宝”的植物
- 6.植物也会害怕吗？
- 7.长在树上的“面包”
- 8.竹子和草竟然是兄弟！
- 9.植物也爱音乐？
- 10.热带雨林有何神奇？
- 11.香根草是什么？
- 12.谁是“水下终结者”？
- 13.你见过黄麻筑成的公路吗？
- 14.一个神奇美妙的世界——红树林
- 15.“水果之王”当属谁？
- 16.你是否害怕“食肉植物”？
- 17.你会相信掉光叶子的树木是一台“加热器”吗？
- 18.树木是怎么知道什么时候要“甩掉”叶子呢？
- 19.马铃薯的两个“祖先”
- 20.如何控制树的“身高”？
- 21.你见过方形西瓜吗？
- 22.9000万岁的澳洲睡帽橡树
- 23.番茄是水果还是蔬菜？
- 24.椰子油能做汽车燃料吗？
- 25.小樱桃，大作用

<<植物大观园>>

章节摘录

6.植物也会害怕吗？

异域风情 人类中有高矮胖瘦，植物中也有，植物中的“珠穆朗玛”（Mountain Everest）是白藤，它可是植物中的最高个儿。

通常它只生长在热带雨林中，但是在中国海南岛也有。

它的茎特别长，而且很纤细，可以说是植物国中的“瘦长个子”。

其实它的茎不是很宽，才45厘米，然而长度可达30米，最长的可达500米，拉伸起来比一幢摩天大楼（skyscraper）还高，如果它的叶子足够坚硬的话，是不是顺着它爬上去就可以抚摸到白云呢？

那可就是天梯了！

你们一定很奇怪，这么纤长的身躯是怎样炼就的呢？

原来，在白藤茎的顶端，长着一束束羽状的叶子，茎梢又长又结实，仿佛一条长长的鞭子。

茎梢上长着又大又尖的钩刺，向下弯曲，形状颇似蒙古弯刀。

白藤傍依大树而生，一碰到树干，那“带刺的长鞭子”就紧紧地“拥抱”住，不久就长出一束新叶来

。接着，就顺着树干，向上攀援，下面的老叶陆续凋落，边长边落叶。

但是世界上还没有四五百米高的树。

白藤长这么高的“绝技”是什么呢？原来，它爬到大树顶后，就以大树作为支柱，使长茎向下垂，沿着树干盘旋缠绕，形成许多怪圈儿，人们给它起了个绰号（nickname）叫“鬼索”。

当茎梢下堕到比树顶低一些时，又会向上爬，就这样，上上下下，下下上上，白藤长成。

世界上最长的植物了。

7长在树上的“面包” 当你看到树上挂着一个一个：令人垂涎欲滴的面包时，可不要以为有人在跟你开玩笑哦！

大自然无奇不有，真的存在一种面包树呢！

它结的果实就叫面包果，形状与真的面包相差无几哦！

你是不是急着想尝尝这种面包果，看看它的味道是不是与我们平常吃的面包一样呢？

<<植物大观园>>

编辑推荐

体悟成长，历经蜕变，破茧而出，化蛹为蝶。

动物欢乐谷里究竟谁能成为VIP贵宾？

植物大观园里有哪些鲜为人知的小秘密？

动漫放映厅正在上演哪些卡通大片？

科技万花筒中能看到哪些新奇宝贝？

悬疑大本营怎么总是怪事连连？

体坛星秀可否会见到我心仪的偶像呢？

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>