<<无限的宇宙-小学生新课标优秀读物>>

图书基本信息

书名:<<无限的宇宙-小学生新课标优秀读物>>

13位ISBN编号:9787806069233

10位ISBN编号: 7806069232

出版时间:2006-10

出版时间:吉林摄影出版社

作者: 崔钟雷 编

页数:105

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

<<无限的宇宙-小学生新课标优秀读物>>

内容概要

本套丛书的内容丰富多彩,其中《神奇动物探索》将会引领孩子走进奇妙的动物世界,与自己可爱的动物朋友零距离接触;《神秘自然解读》将带孩子们去领略大自然的各种迷人风光,找寻人类快乐、幸福的家园;《奇妙植物揭秘》让孩子们在平凡的植物王国中发现不平凡的秘密;《无限宇宙追踪》让孩子们自由自在地去遨游茫茫宇宙世界,探寻美丽星空的无穷奥秘。

这四本书从不同的角度解答了孩子们头脑中的难题,是孩子们的良师益友。

此外,书中还设有"智慧万事通"和"知识点拨"两个小栏目,能更好地延伸知识,培养孩子们的思维能力,让孩子们在快乐中学习、成长……本套丛书图文并茂,寓教于乐,是全面提高孩子素质不可多得的一套优秀丛书。

<<无限的宇宙-小学生新课标优秀读物>>

书籍目录

如何使瓶插鲜花开得更持久些把西瓜籽吃进肚子里,会长出西瓜秧吗为什么香蕉是弯的梅花在冬天开 放,它不怕冷吗小树是怎样吃"食物"的为什么椰子树斜向海边生长为什么菠萝要用盐水洗为什么榕 树又叫不死树为什么把月季花尊为花中皇后为什么水稻成熟了会变成黄色为什么番茄成熟时会变红无 花果真的不开花吗为什么花盆底下有个洞为什么花有各种各样的颜色为什么牵牛花会变颜色为什么藕 里有好多小洞为什么桃树的树干上黏黏的为什么弥猴桃被誉为水果之王蒲公英上的绒毛有什么用向日 葵为什么总是向着太阳为什么多数花儿早上开,晚上蔫呢花为什么有香气为什么香蕉没有籽植物晚上 马为什么幼嫩的玉米会长"胡子"一棵梨树上为什么能长出两种不同的梨来苹果削皮后为什 马为什么花儿好看又好闻棉花是花吗茄子切开后为什么会变黑根吸收来的水分是 么会变色竹子开花 怎样爬到口十子上的烈日下为什么不宜给花儿浇水柳树为什么会发光为什么叶子上有叶脉世界上哪种 树最大马铃薯发了芽为什么就不能吃了为什么发了霉的花生吃不得为什么雨后地上会长出很多蘑菇蒜 黄为什么是黄色的为什么要在树干上刷一层白浆王莲的叶子为什么可以载人怎么才能知道小树几岁了 为什么荷叶上会有小"珍珠"为什么松树、柏树的叶子冬天也不落为什么人参主要生长在我国东北菊 花为什么多姿多彩为什么玉米粒会爆花为什么盐水不能用来浇灌植物为什么含羞草一碰,就会合拢它 的叶子为什么腊梅和玉兰先开花后长叶铁树真的需要千年才能开花吗水仙为什么栽在水里就能活杂草 为什么总也除不尽冬虫夏草究竟是动物还是植物为什么雨水多了瓜就不甜了植物是怎样排出水分的怎 样辨别西瓜的生熟干葱头为什么还能发芽为什么水草会冒泡泡移栽树木时为什么要截去一部分枝叶为 什么刚栽下的小树需要常浇水在室内养花好吗植物也喜欢听音乐吗猪笼草为什么有个小盖子真的有长 命百岁的口十子吗绿茶和红茶是两种植物的叶子吗为什么昙花曾被称为"亡国之花"黑木耳有什么作 用樟树为什么全身是宝栗子的外壳为什么有那么多刺甘蔗的下段为什么比上段甜卷心菜能开花吗为什 么韭菜割了以后还能再长龙眼为什么是果中神品南瓜有什么好的用途为什么春天的萝卜会糠除了油棕 以外,还有哪些重要油料植物什么是吃荤的植物植物的根可分为几类如何辨别蘑菇有没有毒

<<无限的宇宙-小学生新课标优秀读物>>

章节摘录

为什么花盆底下有个洞 我们经常发现好好儿的一个花盆,底下却偏偏有一个洞,为什么会这样呢?因为在花盆里养花,要经常浇水,不浇水花就会"渴"死。

但是有时往往会把水浇多了,假如花盆底下没有孔,水积在盆里渗不出去,花的根长时间泡在水里, 就会腐烂。

所以,为了能及时使花盆里多余的水渗出去,人们就在花盆底下留了一个孔,使泥土保持合适的湿度 ,花就能健康地生长。

另外,花的根不但吸收水分也呼吸空气。

花盆底下有孔,盆里积存不下水,土壤里有空隙,空气就可以进来,根就可以顺畅地呼吸了。

如果花盆底下没有孔,花盆里积聚的水就要把土壤里的空气都挤出去,根呼吸不到空气,花就会窒息 而死掉。

知识点拨 夏天中午不能给花盆里的花浇水,因为夏天中午太阳把土壤晒得非常热,如果浇水会使温度急剧变化,使植物不能正常生长,甚至死亡。

为什么花有各种各样的颜色 人们总是用万紫千红来形容花的色彩缤纷,那么花为什么含有这么多的颜色呢?原来是一种叫"花青素"的东西在捣鬼。

花青素是一种天然的色素,由于土壤酸碱度的不同,花青素能变化出不同的颜色.如果周围环境中温度的高低不同,花青素也能变化出不同的颜色。

它是高等植物中红色、紫色、紫红色与蓝色主要色素的来源。

<<无限的宇宙-小学生新课标优秀读物>>

编辑推荐

中国权威专家推荐,全方位逐一击破孩子头脑中的难题。

用孩子的眼光发现问题,以专家的水准解惑答疑,为孩子创造一个寓教于乐的学习氛围。

《小学生新课标优秀读物》丛书内容丰富多彩,从不同的角度解答了孩子们头脑中的难题,是孩子们的良师益友。

图文并茂,寓教于乐,是全面提高孩子素质不可多得的一套优秀丛书。

《小学生新课标优秀读物:奇妙植物揭秘》是丛书之一,让孩子们在平凡的植物王国中发现不平凡的秘密!

第一图书网, tushu007.com <<无限的宇宙-小学生新课标优秀读物>>

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