<<走进理科王国>>

图书基本信息

书名:<<走进理科王国>>

13位ISBN编号:9787501571352

10位ISBN编号:750157135X

出版时间:2013-3

出版时间:知识出版社

作者:姜运仓编

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

<<走进理科王国>>

前言

大千世界,奥秘无穷:烂漫的春花,诱人的秋果;神秘的河图洛书,美妙的黄金数字;宏大的宇宙星空,微观的原子世界……凡此种种,无不引人遐思。

"书到用时方恨少",当你欲破解种种谜团时,却发现小小的课本已不能满足你对科学的渴求,越来越多的新知识、新科技更是让你眼花缭乱、应接不暇,一本文质兼美、深入浅出的科普图书,将成为你由衷的期待。

为此我们倾力打造了这套科普丛书——《走进理科王国》。

本书以拓展学生科学视野、提高科学素质为宗旨,从新课标规定的知识体系着手,紧密结合新课改 ,集中介绍了数、理、化、生等方面的相关知识。

本书把深奥的知识浅显化,把枯燥的知识趣味化。

在这里,自然的奥秘不再神秘,科学已成为打开理科王国大门的金钥匙。

它会引导你沉醉于神奇瑰丽的大千世界之中,切实感受科学技术的强大威力,从而启迪智慧、丰富想象、激发创造,培养青少年热爱科学、献身科学的决心。

浏览此书,你会发现科学原来如此淋漓尽致地散发出无穷的魅力,自然奥秘给了人类无穷的梦想, 也给了人类艰苦创业的平台,如果你拥有了探索的明眸,充满了求知的渴念,那么本书就是你步入科 学宫殿的引路者。

编者

<<走进理科王国>>

内容概要

《走进理科王国:生物趣话》中把深奥的知识浅显化,把枯燥的知识趣味化。 浏览《走进理科王国:生物趣话》,你会发现科学原来如此淋漓尽致地散发出无穷的魅力,自然奥秘给 了人类无穷的梦想,也给了人类艰苦创业的平台,如果你拥有了探索的明眸,充满了求知的渴念,那 么《走进理科王国:生物趣话》就是你步入科学宫殿的引路者。

<<走进理科王国>>

书籍目录

第一章动物世界猎奇第一一节鸟类猎奇一、吃自己羽毛的鸟二、鸟中的"雷达"兵三、水中"飞翔" 的鸟 四、幽灵般的鸟 五、自己搭床的鸟 六、喜食花粉的鸟 七、不长翅膀的鸟 八、光彩照人的鸟 九、 自私的鸟十、孤独飘泊的鸟十一、头戴"钢盔"的巨鸟十二、最勇敢的鸟十三、神奇的变色乌十四 、会笑的鸟十五、发明"孵卵器"的鸟十六、用"针"、"线"做巢的鸟十七、酷爱自由的乌十八 ,会使用"工具"的鸟 十九、"女尊男卑"的鸟 二十、鸟巢趣话 第二节哺乳动物猎奇 一、极地的小 偷 二、动物界的大花脸 三、身披"水手衫"的动物 四、能放"臭气弹"的兽 五、没有牙齿的野兽 六 动物中的水利工程师 七、大嗓门的吼猴 八、动物里的长跑健将 九、生活在黑暗中的兽 十、最懒的 兽 十一、动物中的"吸血鬼"十二、披甲戴盔的"古代武士"十三、会下蛋的哺乳动物十四、善潜 水的珍稀动物 十五、桉树上的居民 十六、鼠类的克星 十七、狐、狸有异 十八、猫咪趣谈 第三节海洋 动物猎手 一、噬人的恶魔 二、海底深处的"活化石"三、淡水鱼之王 四、形形色色的袖珍鱼 五、世 界上最毒的鱼 六、不怕烫的鱼 七、头大尾小的鱼 八、最善于变色的鱼 九、雄性怀胎的海马 十、高智 商的怪物 十一、会飞的鱼 十二、"蓝血活化石"十三、鱼中"射手"十四、水族"剑客"十五、海 底的"耕耘者"第四节昆虫世界猎奇一、会放"毒气弹"的昆虫二、"蜻蜓点水"的奥秘三、钻食金属的虫四、昆虫里的"建筑师"五、最残酷的新娘六、昆虫里的"奴隶主"七、体内有"时钟" 的昆虫 八、优秀猎手——蜘蛛 九、昆虫界的寿星 十、扑火的飞蛾 第五节爬行、两栖动物猎奇 一、当 代"活龙"二、会爬树的蛙 三、蟒中之王 四、长寿的龟 第二章植物王国寻趣 第一节落红不是无情物 一、国色天香的牡丹 二、神奇的枯枝牡丹 三、花中皇后 四、冰清玉洁的雪莲 五、人间第一香 六、花 中西施 七、残酷而美丽的竹花 八、有情芍药含春泪 九、六月花神 十、莲中之王 十一、茎上开花 十二 、丹桂飘香 十三、爱情的象征 十四、默默无闻的落花生 十五、邪恶的罂粟花 十六、高雅的鹤望兰 十 七、神奇的舞草 十八、善于伪装的草 十九、草中的气温计 二十、会蜇人的草 二十一、神草天麻 二十 、仙人球与三棱箭的结合 二十三、城市绿化英雄 二十四、善于伪装的植物 二十五、九死还魂草 二 十六、中药之王 二十七、酒中人参显生机 二十八、藤本植物的本领 二十九、水生植物之王 三十、 百脚蜈蚣"三十一、可以迁移的植物三十二、植物界的地震仪三十三、污水净化器三十四、生命之 树常青 三十五、海藻的生存 三十六、非竹类的竹 三十七、沙漠人参 三十八、能指方向的植物 三十九 、矢车菊的一代四十、喜食昆虫的毛毡苔四十一、山静竹生音四十二、独花独叶一根草四十三、与 蚁互利的植物 第二节异彩纷呈尽风流 一、植物也有血型 二、长"大米"的树 三、产奶树和喂奶树 四 、白衣少女 五、瘦身草和骗胃树 六、产石油的树 七、沙漠中的勇士 八、神奇的地下森林 九、耐冰寒 的树木 十、绿色水库 十一、抗癌的三尖杉 十二、醉象树 十三、裙子树 十四、信封树和长鞋的树 十五 、神奇的"魔树"十六、植物体内的电能十七、茶叶飘香十八、名贵的檀香树十九、世上最轻的树 二十、漂洋过海的椰子 二十一、能降雨的树 二十二、流血树和龙血树 二十三、叶子王国 二十四、观 赏稀客 二十五、柳树的食物 二十六、趣味无穷的叶 二十七、斑叶的奇姿异彩 二十八、枫树之国的枫 树 二十九、观叶赏果 三十、龟背竹时代 三十一、似花是叶 三十二、花坛里的常客 三十三、凤凰栖息 的树 三十四、木中之 " 圣 " 三十五、凌云直上 三十六、最长的植物 三十七、金合欢 三十八、最毒的 树——见血封喉 三十九、"未婚青年不能摸的树"——光棍树 第三节妙趣横生植物苑"一、阿根廷 的国花 二、水仙的故事 三、柠檬的恩惠 四、珍蔬芦笋 五、漂洋过海的辣椒 六、醉人草和罂粟果 七、 风景皇后 八、猴面包树 九、华夏银杉 十、绵绵桦树林 十一、自焚树 十二、天然晴雨表 十三、甜之最 十四、漫话咬人植物 十五、水乡菱歌 十六、神奇的海人草 十七、发光的魔树 十八、会唱歌的树 十九 、哭丧树和使人发笑的树 二十、" 胎生 " 的树 二十一、既可恨又可爱的寄生树 二十二、不长叶子的 树 二十三、古树哀吟 二十四、吐烟的树 二十五、奇特的梨树 二十六、在树干上开花与结果的树 二十 七、美丽传奇的高州缅茄树 二十八、开荷花的树 二十九、生长最慢的树 三十、改变味觉的树 三十一 、催眠的花和树 三十二、森林中的"消防队员"三十三、柳树降雨 三十四、神奇珍贵的海柳树 三十 五、晚上睡觉的树 三十六、方形树 三十七、面包树和香肠树 三十八、五谷树 三十九、猴面包树 四十 、阿司匹林树 四十一、产糖的树 四十二、会酿酒的树 四十三、不敢接近的电树 四十四、会 " 笑 " 的 树 四十五、世界上最大的树 四十六、世界上最高的树

<<走进理科王国>>

<<走进理科王国>>

章节摘录

版权页: 企鹅的产卵期集中在11月上旬(南极的夏天),一般来说,企鹅每窝只产1—2枚卵,雌企鹅在产完卵后就下海觅食,孵卵的工作主要由雄企鹅担当。

孵化期约为30天,在雏鸟出生后的开始几个星期,双亲会细心照料和喂养它们,特别要防范像贼鸥这样的掠食者。

等到小企鹅的个子长得跟父母差不多大时,成年企鹅会将孩子集中到靠近海边的"幼儿园"中。 那儿聚集着很多小企鹅,由几只有经验的成年企鹅照看。

而它们的父母则可以专心地到海中捕食,以便得到更多的食物来喂饱食量大增的小企鹅,当双亲从海 边带来食物时,群体中的小企鹅会认出各自的父母,追在身后讨吃的,而成年企鹅常常不急于将食物 喂给小企鹅,父母们会先跑上一阵子,让小家伙们在身后追赶。

如此锻炼一番后,成年企鹅才会将食物反刍出来喂小企鹅。

如果一窝出生两只小企鹅,只有比较强壮的那只才能得到较多的食物,别的成年企鹅不会哺育非亲生的雏鸟,那只较弱小的雏鸟不是被饿死,便是被天敌所掠杀。

帝企鹅的繁殖与众不同。

在食物丰盛的夏季,在别的海鸟抓紧时机繁育时,它们却把时间全部花在积蓄营养上。

到了秋季,当别的海鸟纷纷离开时,帝企鹅才开始择偶交配。

每年4月,当太阳从地平线上隐去,南极的冬夜降临时,只有成群的帝企鹅蹒跚地走向死寂一片的南极内陆,有时它们会远离海岸100—400千米,路上要花去一个多月的时间。

帝企鹅不筑巢,雌鸟每次只产一枚卵,卵一产下,雄鸟立刻就要将卵夹在脚背和肚腹之间的"特殊袋囊"中孵化,雌鸟则赶回海边觅食。

由于气温极低,卵碰到冰面很快就会使其中的胚胎冻死,所以雄鸟一直要保持这样的姿势不吃不动, 全部依赖体内积存的脂肪来维持生命,一直要坚持60多天,才能孵出雏鸟来。

此时,雌企鹅吃得胖胖地从海边赶回,替下精疲力尽的雄企鹅,用 囊的分泌物喂养雏鸟。

如获大赦的雄鸟们则赶往海边补充能量。

雏鸟在出生后的一个多月中,完全靠雌鸟的分泌物为食,它们的羽毛不如成鸟那样具有良好的保暖性,但它们懂得互相挤作一团取暖,等到四个月大的时候,小鸟会开始换上成鸟的羽毛。

此时,南极的夏季来临,长大的小企鹅会同父母一起赶往海边,享用十分丰富的磷虾、乌贼和鲱鱼。 企鹅长期以来被人们视为南极的象征,随着人类开发南极的步伐加快,人们越来越多地了解到企鹅的 生活习性,同时也给它们的生存带来了更大的威胁。

虽然对企鹅的直接捕杀并不严重,但是对南极磷虾等企鹅赖以为生的海洋生物的过度捕捞,就间接对企鹅的生存构成了威胁。

另外,海洋的石油污染使南极的浮游生物大量死亡,尤为严重的是,被油污沾染的企鹅和其他海鸟的 羽毛失去防水和保温性能,直至冻饿而死。

被污染的企鹅还会失去方向感,无法及时归巢,大批幼雏及照料它们的成鸟也会死亡。

四、幽灵般的鸟 说猫头鹰是幽灵,大抵是因为它们在夜晚时出没,行动又如鬼魅般诡秘。

猫头鹰是民间对鹗形目鸟类的统称,全球各地共分布有将近140种 ,我国约有30种。

它们都是夜行性鸟类,体型最大的将近一米(雕鹗),小的如麻雀(弄鹗、姬鸦等),全部以捕食其他动物为生。

<<走进理科王国>>

编辑推荐

《走进理科王国:生物趣话》讲述了"书到用时方恨少",当你欲破解种种谜团时,却发现小小的课本已不能满足你对科学的渴求,越来越多的新知识、新科技更是让你眼花缭乱、应接不暇,一本文质兼美、深入浅出的科普图书,将成为你由衷的期待。

为此编者姜运仓倾力打造了《走进理科王国:生物趣话》。

<<走进理科王国>>

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