

<<神奇世界全知道>>

图书基本信息

书名：<<神奇世界全知道>>

13位ISBN编号：9787547017821

10位ISBN编号：7547017827

出版时间：2011-11

出版时间：万卷出版公司

作者：崔钟雷

页数：311

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>

<<神奇世界全知道>>

前言

绚烂的大千世界带给我们无限精彩的同时也让人产生无尽的疑惑，比如，神秘的宇宙究竟是怎样形成的？

我们美丽的地球家园是不是宇宙中唯一有生命的星球？

千奇百怪的动物和植物又有哪些特殊的习性？

对于有着强烈求知欲望的青少年来说，这一个个问号时刻萦绕在脑海中。

梁启超说：少年强则中国强。

青少年必须承担起振兴祖国的历史重任，所以为他们打开知识的大门，放飞他们想象的翅膀是我们的职责和心愿。

将宇宙天地间的万千奥妙汇集成书，引领青少年探索知识的海洋就是我们毕生努力的目标。

有鉴于此，我们精心编纂了这套《品读百科》系列丛书，其中包括《绝美的地球奇观胜景》、《神奇世界全知道》和《奥秘天下百科全书》，力求将知识的趣味性、实用性、时代性等特点充分融合，奉献给青少年最新颖、最全面、最准确、最时尚的知识信息。

本书摆脱了传统的文字叙述方式，代以精美的实景图片和通俗易懂的图解注释，深入浅出地介绍每一个知识点，是一部极具实用价值和阅读趣味的图书。

现在就让我们打开这套图书，叩响知识的大门，准备扬帆远航吧！

<<神奇世界全知道>>

内容概要

绚烂的大千世界带给我们无限精彩的同时也让人产生无尽的疑惑，比如，神秘的宇宙究竟是怎样形成的？

我们美丽的地球家园是不是宇宙中唯一有生命的星球？

千奇百怪的动物和植物又有哪些特殊的习性？

对于有着强烈求知欲望的青少年来说，这一个个问号时刻萦绕在脑海中。

《品读百科·神奇世界全知道：动物奥秘植物王国》力求将知识的趣味性、实用性、时代性等特点充分融合，奉献给青少年最新颖、最全面、最准确、最时尚的知识信息。

<<神奇世界全知道>>

书籍目录

动物奥秘动物是怎样分类的呢动物冬眠的秘密是什么为什么动物有各种各样的尾巴为什么要保护珍稀野生动物昆虫有耳朵吗蜘蛛是昆虫吗装死和真死的昆虫有什么区别为什么昆虫会蜕皮为什么一些昆虫具有惊人的力量为什么蜻蜓的翅膀透明却不易折断为什么萤火虫会发光为什么枯叶蝶的翅膀合拢后酷似枯叶如何区分有益瓢虫和有害的瓢虫为什么蚂蚁觅食时不会迷失方向蝶类的色彩是怎样形成的呢为什么说白蚁是建筑物的克星为什么蜣螂喜欢滚粪球你知道珍珠是如何生长的吗你知道昆虫之间怎样互通信息吗为什么蜜蜂能知道什么地方可以采蜜为什么说珊瑚是动物为什么水母会蜇人鱼儿离开水源能生存吗为什么看鱼鳞能知道鱼的年龄鱼身上的黏液有什么用处你知道鱼会“说话”吗你知道直立游泳的海马吗为什么菜市场上没有活的带鱼和黄鱼你知道什么动物换牙次数最多吗你知道飞鱼是怎样飞行的吗为什么鲤鱼会跳水你知道比目鱼因什么而得名吗你知道“免费旅行家”——鲫鱼吗为什么鲸会喷水你知道抹香鲸吗光线暗淡时海豚为什么还可以快速游泳和捕食海豚为什么可以在海中长时间快速游动为什么金鱼会长得那么奇异美妙为什么说青蛙既有益又有害蛇没有四肢，那它是靠什么运动的呢为什么蛇能吞下比自己身体还粗的食物为什么壁虎能“飞檐走壁”呢眼镜蛇为什么会跳舞鳄鱼流眼泪是因为它很伤心吗为什么说蛇毒比黄金昂贵鸟是怎样睡觉的什么鸟最擅长飞翔你知道鸟儿还能预报天气吗为什么鸵鸟不会飞为什么孔雀会开屏为什么鸚鵡会学舌信天翁为什么被称为真正的“海洋之鸟”丹顶鹤为什么会成为长寿的象征为什么戴胜不讲卫生为什么称朱鹮为“东方红宝石”为什么犀牛背上常有一些小鸟停留为什么鸽子能从很远的地方飞回自己的家你知道啄木鸟为什么啄树吗为什么黄莺的叫声特别婉转动听你知道“草原歌唱家”——百灵鸟吗为什么大雁会以一定的队形飞行为什么燕窝非常珍贵为什么大多数有袋类动物都生活在澳大利亚为什么猫头鹰昼伏夜出你知道鹰是怎样调节视觉的吗负鼠的自卫手段是怎样的鼯鼠为何喜欢黑暗为什么蝙蝠被称作“活雷达”蝙蝠是怎样睡觉和休息的为什么猎豹奔跑特别快老鼠会钻进大象的鼻孔吗为什么南极没有北极熊为什么把骆驼称为“沙漠之舟”为什么大熊猫有“国宝”之称为什么称老虎为“百兽之王”为什么北极熊不怕寒冷为什么猪喜欢拱泥土和墙壁为什么马的蹄上要钉蹄铁为什么斑马身上有条纹为什么身躯庞大的翼龙能在空中飞行为什么企鹅能抵御南极的严寒狗鼻子为何特别灵敏为何箭猪的身上长有很多刺你知道狼群怎样生活吗为什么白兔的眼睛是红色的为什么美洲虎不是真正的虎你知道长臂猿如何行走吗浣熊为何喜欢洗东西鹿茸从何而来鸡是怎样消化食物的哺乳动物的毛为何会四季变化你知道“四不像”是什么吗松鼠的尾巴有哪些作用呢为什么人们称牦牛为“高原之舟”为什么牛总在不停地咀嚼智力问答植物王国植物和动物有什么区别植物如何自卫为什么植物会有各种不同的味道为什么用拉丁名称来标注公园中树木的名称牌最长和最短寿命的植物是什么为什么有些植物被称为“活化石”为什么沙生植物的根特别长为什么幼苗的叶子数量不一样放久后的红薯为什么特别甜为什么颜色也能充当植物生长的肥料为什么萝卜会出现分叉和开裂的现象为什么黄连特别苦为什么说小草有极其旺盛的生命力植物身上的刺和卷须是怎样形成的为什么要抢救濒于灭绝的植物树真的怕剥皮吗洋葱和大蒜晒干后种在地里还能长苗吗植物的落叶是叶背朝天还是叶面朝天呢仙人掌类植物为什么多肉多刺为什么秋天后的绿叶颜色会改变植物为何被称做“绿色加工厂”为什么森林中的氧气晚上比白天少森林中冬暖夏凉的原因是什么月季的故乡在哪里为什么从年轮上可以看出树木的年龄为什么盆景里的树会苍劲多姿植物移栽时为什么要除去一些叶子为什么有些花在一天之内的会变换出不同的颜色竹子出笋以后为什么总长不粗呢为什么说竹子开花就意味着死亡你见过身体在水中而花朵在水面的植物吗为何菠萝去皮后要经盐水浸泡才能食用哪种植物的果实被誉为“维生素之王”为什么花生的果实结在地下，而花却开在地上那种植物的种子最大，那种植物的种子最小为什么香蕉和柿子成熟后不能立刻食用为什么从松树里能提取出松香为什么森林可以调节气候向日葵的花为何总是跟着太阳转含羞草为什么会害羞真有会跳舞的草吗为什么除草剂能够有识别性地杀灭杂草为什么农田里的害虫除不尽莲的种子浸在水里为什么很难腐烂为什么冬天要把原野上的草焚烧为什么山顶上的植物要比山下的矮为什么山脊上的树木会长成旗的形状为什么称交让木是黄腹角雉的“救命粮仓”为什么有些植物会发光为什么有些兰花可以生长在树皮上为什么冬季时要将树干下部刷白自然界中有能“吃肉”的植物吗为什么人参主要产在我国东北为什么把绞股蓝被称为“南方人参”你知道“世界油王”是哪种植物吗为什么植物能够独木成林咖啡和茶有提神醒脑的功吗无根、无叶的植物要怎样生存呢为什么有的植物能固氮森林里的树木为何会比平地树木长得高且

<<神奇世界全知道>>

直爬山虎为什么能爬高一种叫满江红的植物为什么能做肥料你知道仙人掌类植物的奇妙之处吗“绞杀植物”是怎么回事为什么把豚草叫做“植物杀手”食物链中不可缺少植物的原因是什么为什么高粱既抗旱又抗涝为什么一些农作物连作会减产设立自然保护区是必须的吗保护热带森林有什么重要的意义自然界中有会游泳的植物吗臭氧是怎样伤害植物的呢为什么要给棉花整枝为什么说有的薯块是茎而有的薯块是根为什么粮食储藏不好会发热霉烂为什么向日葵会有秕籽为什么甘蔗老头甜果树为什么要修剪冬虫夏草是虫还是草为什么颜色艳丽的植物会含有剧毒为什么海藻的外表呈褐色铁树真的不易开花吗苔藓为什么喜欢阴暗潮湿的环境南、北极有植物吗为什么韭菜割了以后还能再生长成熟的西瓜是什么样的玉米和大豆间种为什么能增产无籽西瓜是怎样种出来的香蕉果实里有没有种子为什么杂交种会有优势吊兰和君子兰也属于兰花吗为什么枣树矮化会提高产量为什么有些花卉植物可以在室内生长为什么要进行草皮的无土栽培什么叫“冶金”植物为什么南方野生植物的花比北方的更艳丽为什么“人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”你知道植物的花粉对蜜蜂的生活有何作用吗你知道哪些是香料植物吗为什么黄山的松树特别奇什么叫假果为什么黄瓜有时会变苦为什么黄瓜成熟后种子不洗干净就不能发芽植物的种子都长在果实里吗桃、李、杏、梅的种仁能吃吗植物的叶与花有感夜运动或睡眠运动吗你知道怎样种植反季节蔬菜吗为什么泥炭藓含水量特别丰富地衣和苔藓植物是怎样充当大自然拓荒者的呢你知道还魂堇是如何还魂的吗智力问答

<<神奇世界全知道>>

章节摘录

美丽的大自然中，广泛分布着种类繁多、形形色色、千姿百态的生物。

根据科学家们估计，自然界中的生物物种大约有2 000万~5 000万种之多。

目前，人们已发现的物种有200多万种，其中动物有150余万种。

科学家为了便于研究和利用丰富多彩的生物世界，根据生物物种之间相同、相异的程度，以及它们亲缘关系的远近，按照不同的等级特征，将它们逐级分类。

动物的分类等级由小到大依次是种、属、科、目、纲、门、界。

已知的任何一种动物都有相应的门属，如虎属于动物界、脊索动物门、哺乳纲、食肉目、猫科、豹属，种名为虎；知了属于动物界、节肢动物门、昆虫纲、同翅目、蝉科、蝉属，种名为蚱蝉。

同时每一种动物都有一个学名，是由拉丁文写成的，它由属名和种名组成。

这种命名方式是由林耐创立的，称为二名法。

科学家将动物界划分为30多个门，其中主要的动物门有原生动物门、腔肠动物门、扁形动物门、线形动物门、环节动物门、软体动物门、节肢动物门、棘皮动物门和脊索动物门。

它们有着各自的定义和特征。

原生动物门：最简单最微小的动物，身体由一个细胞组成。

其中有一些可导致人类疾病，如可导致疟疾的疟原虫、可导致痢疾的阿米巴原虫、可导致滴虫病的滴虫等；还有一些被人类用来监测水质，作为水污染的标志物，因为在有不同污染物和污染程度的水体中，原生动物的种类和数量会有差异。

腔肠动物门：一般人们很少能见到这类动物的活体，如珊瑚、海蜇等都是腔肠动物。

扁形动物门：这类动物的身体扁平，体壁由三层结构组成。

扁形动物中有许多是寄生种类，它们常寄生在人体或动物体内，如猪肉绦虫、血吸虫等。

线形动物门：线形动物的身体呈圆筒状，有许多属寄生类，如蛔虫、蛲虫、丝虫等，它们可导致寄生虫疾病。

环节动物门：这类动物的身体由许多环节构成，如蚯蚓、水蛭等。

软体动物门：它们的身体柔软，体外常有贝壳保护，如河蚌、田螺等。

节肢动物门：它们的身体大体可分为头、胸、腹三部分，其附肢分节，常见的有虾、蟹、蜘蛛、蜈蚣、蝗虫等。

棘皮动物门：常见的有海星、海参等。

脊索动物门：这类动物是动物界最高等的一门，该门包括龟、蛙、壁虎、鸟、兽等。

.....

<<神奇世界全知道>>

编辑推荐

《品读百科·神奇世界全知道：动物奥秘植物王国》摆脱了传统的文字叙述方式，代以精美的实景图片和通俗易懂的图解注释，深入浅出地介绍每一个知识点，是一部极具实用价值和阅读趣味的图书。

现在就让我们打开这套图书，叩响知识的大门，准备扬帆远航吧！

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>