

<<中国少年儿童百科全书>>

图书基本信息

书名：<<中国少年儿童百科全书>>

13位ISBN编号：9787206079979

10位ISBN编号：7206079970

出版时间：2008-1

出版时间：《中国少年儿童百科全书》编委会 吉林人民出版社 (2011-06出版)

作者：《中国少年儿童百科全书》编委会 编

页数：920

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>

<<中国少年儿童百科全书>>

内容概要

海量信息，尽在掌握——数千个知识条目将世间万物尽收其中，堪称少儿百科经典。

主题查询，方便快捷——分段式主题阅读有助于在最短的时间内获取最多资讯，提高举一反三的自主学习能力。

图解知识，一目了然——罕见的珍贵照片、电脑彩绘原理图、精致清晰的知识图表……图文并茂，精彩纷呈。

阅读参考，必备工具——首选工具书，适合家庭、个人、学校、图书馆等各个方面。

当今世界科学技术日新月异，知识信息不断增长，世界交流日益扩大。

少年儿童朋友们必须从小广泛积累知识，培养兴趣，开拓视野，增长能力，养成良好的思维习惯，全面提高自己的综合素质。

少年儿童好奇心强、兴趣广泛、求知欲旺盛，给他们选择内容丰富、通俗易懂、图文并茂、趣味性强的百科类图书作为课外读物，不失为一种好的选择。

现在，呈现在你面前的这套《中国少年儿童百科全书》就是一套特别适合少年儿童阅读的百科类图书。

这套书共分4卷，涵盖科技、军事、植物、动物、地球、宇宙、历史、国家民族、风俗习惯、文化艺术，内容涉及自然、社会和历史的方方面面。

它采撷最新科研成果，资料翔实新颖，应有尽有，文字浅显易懂；每篇文章都配有相应的图片和说明，能充分调动孩子的想象力，加深孩子对文字内容的理解和记忆，达到最佳的阅读效果。

科学中有什么奥秘？

发明如何完成？

武器如何制敌？

宇航员如何上天？

动植物如何进化？

地球有什么特点？

宇宙有多大？

历史如何使人提高素养？

体育比赛为何使人激动？

艺术作品如何使人受至美的陶冶？

一个个问题，一个个答案，都能使孩子构建起知识和现实之间的桥梁，使他们在阅读中增长智慧、树立爱心、磨砺意志，在希望之中奋进，在快乐阅读之中健康成长！

书籍目录

《中国少年儿童百科全书：动物世界·地球大观·宇宙星空》目录：无脊椎动物 什么是原生动物 眼虫是动物吗 什么是海绵动物 什么是腔肠动物 千姿百态的海葵 美丽的海中森林——珊瑚 水母 蠕虫动物 环节动物 蚯蚓 软体动物 螺与贝 砗磲 蚌壳里长出的珍珠 鹦鹉螺 美丽的号角——海螺 海贝 乌贼 童色 蛞蝓、蜗牛 节肢动物 千足虫 蝎子 蜈蚣 虾中之王——龙虾 河蟹 寄居蟹与海葵 螃蟹横行的原因 蜘蛛织网 海胆 抛肠逃命的海参 海星 昆虫 昆虫——动物第一大家族 蟑螂——现存最古老的昆虫 冬虫夏草 闪闪发光的萤火虫 叩头虫 蝗虫 大刀杀手——螳螂 雌螳螂为何吃雄螳螂 美丽的精灵——蝴蝶 分工明细的蜜蜂 精打细算的建筑师 蚜虫 蜻蜓 蜻蜓为何点水 “飞行之王” 昆虫为何发音 金龟子 蝉——最长寿的昆虫 螽斯 草丛中的歌手——蚱蜢 蟋蟀 昆虫的拟态本领 竹节虫 跳蚤 蛾 乌柏大蚕蛾 瓢虫 天牛角斗士——锹甲虫 “朝生暮死”——蜉蝣 白蚁 白蚁的地下王宫 白蚁和蚂蚁之别 群居的蚂蚁 蚂蚁是怎样交流信息的 蚊子 鱼类 软骨鱼和硬骨鱼 鱼儿为何恋群 五颜六色的热带鱼 鹦嘴鱼 电鳐 刺盖鱼 会飞的鱼——飞鱼 雄性育儿的海马 四眼鱼 小丑鱼和海葵 最优秀的猎手——鲨鱼 死亡使者——鲨鱼 作茧自缚的肺鱼 筑巢的刺鱼 射水鱼 会爬树的弹涂鱼 金鱼 鲤鱼 两栖动物 活化石——蝾螈 娃娃鱼 善跳的青蛙 长在树上的蛙——树蛙 箭毒蛙和雨蛙 蝌蚪的尾巴 蟾蜍 爬行动物 蛇 蛇爱吐舌头 珊瑚蛇 蛇的功过 蛇能忍饥耐饿 蚺蟒 眼镜蛇和眼镜王蛇 鳄鱼 扬子鳄 湾鳄 鬣蜥 蜥蜴 饰蜥 科摩多龙 变色龙 壁虎 龟有多少种类 海龟 玳瑁 淡水龟 珍贵食品——甲鱼 象龟 鸟类 鸟类的嘴形 鸟类的牙齿 鸟类的睡眠 麻雀 蜂鸟 黄腹角雉 巨嘴鸟 太阳鸟 黄鹌 织巢鸟 雨燕 一对燕子能灭多少虫 借窝生蛋的杜鹃 为树治病的啄木鸟 猫头鹰 长耳鸮 捕鼠能手 湿地珍禽——丹顶鹤 鸕鹚 鸬鹚 朱鹮 火烈鸟 黑鹳 牛背鹭 鹳 白鹭 翠鸟 结伴远航的绿头鸭 远征能手——天鹅 金雕 鸮 家鸡 火鸡 开屏求爱的孔雀 企鹅 军舰鸟 海鹦 哺乳动物 鸭嘴兽 善跳的有袋动物——袋鼠 树袋熊 针鼹 獭 足智多谋的狐狸 狐狸的耳朵 身着红衣的谋士——红狐 食蚁兽 穿山甲 兔子的耳朵特别长 松鼠 金花鼠 刺猬 美洲臭鼬 塔尔羊 山羊和绵羊 瞪羚 豪猪 六畜之首的家猪 野猪 海豚 庞然大物——鲸 蓝鲸 虎鲸 海豹 象海豹 海狮与海豹的区别 海狮 海象 海牛和儒艮 海獭 蝙蝠 蝙蝠倒挂休息 非洲狮——“百兽之王” “国宝”——熊猫 小熊猫 浣熊 北极熊 棕熊 犀牛 非洲犀牛与犀牛鸟 非洲野牛 美洲野牛 冰河之舟——牦牛 象 四不像——麋鹿 鹿 长颈鹿 梅花鹿 白唇鹿 短跑明星——豹 雪豹 赛跑冠军——非洲猎豹 美洲豹 猢狲 老虎 斑马 河狸 狼 最大的两栖动物——河马 山魈 环尾狐猴 漂亮的金丝猴 狒狒 眼镜猴 树懒 大猩猩 黑猩猩 喜欢群居的獠 世界上最香的动物 地球大观 地球万象 地球的圈层结构 天有多高，地有多厚 大气层有多厚 “大陆漂移”学说的提出 变为泥土的石头 河流侵蚀作用 岩溶作用 海蚀作用 风蚀作用 地球上的山共有几种 雄伟的落基山脉 珠穆朗玛是什么意思 “自古华山一条路” 黄山 “四绝” 张家界的大峰林 地震的震级是怎样决定的 地震的发生 地震与海啸 火山 全球最大的活火山在哪里 什么是活火山 重见天日的庞培城 日本国家的象征——富士山 化石如何形成 化石人类 地质年代 岩石的形成 钻石的形成 石油的形成 天然气是怎样形成的 地球上矿物的形成 珍贵的和田玉 石中之帝——田黄 煤的生成 煤的开采 东非大裂谷 不幸之地——沙漠 撒哈拉沙漠过去是一片大草原吗 沙漠的形成 沙漠中的沙子能烤熟鸡蛋吗 沙尘暴的形成 “沙漠绿洲” 和海市蜃楼” 地下怎么会冒出泉水来 我国有哪七大名泉 “泉城” 济南 间歇泉 瀑布的形成 尼亚加拉瀑布 世界上最高的瀑布——安赫尔瀑布 世界上最壮丽的瀑布——伊瓜苏瀑布 维多利亚瀑布的形成 我国最大的瀑布——黄果树瀑布 黄河壶口瀑布 最大的淡水湖群——五大湖 世界上最高的淡水湖——的的喀喀湖 贝加尔湖 火山口湖——克雷特湖 “天然的沥青厂”——沥青湖 死海——没有生命的大海 中国最大的淡水湖——鄱阳湖 八百里天然水库——洞庭湖 长江三角洲上的明珠——太湖 火山口湖——白头山天池 中国最大的咸水湖——青海湖 生命之泉——河流 “河流之王”——亚马逊河 亚马逊河的得名 欧洲第一大河——伏尔加河 美丽的国际河流——多瑙河 “东方伟大的航道”——苏伊士运河 巴拿马运河 “老人河”——密西西比河 中国第一大河——长江 中华民族的摇篮——黄河 携手同归南海的大动脉——珠江 水陆并用的东北交通线——黑龙江 地球之上水多少 世界第一大洲——亚洲 高原大陆——非洲 世界第三大洲——北美洲 三角大陆——南美洲 半岛大陆——欧洲 世界最小的洲——大洋洲 冰雪大陆——南极洲 “地质史教科书” 科罗拉多大峡谷 “祖国的宝岛”——台湾 “桂林山水甲天下” 世界上最大的峡谷 西藏的地热资源 九寨沟风光 赤道有雪山吗 地球的宝贵资源——热带雨林 自然保护区 南北半球的分界线——赤道 地球上的网——经线和纬线 热温带的分界线——南北回归线 温寒带的分界线——南北极圈 地球之端——两极 在

野外怎样辨别方向 海洋探索 时涨时落的海水 大海中的盐分从哪里来 海陆分界线——海岸线 珊瑚堆起的西沙群岛 天然海洋生物博物馆——大堡礁 大西洋的命名 海底石油资源 海底锰结核 海底的沉宝 海水为何大多呈蓝色 像河不是河的挪威峡湾 条条河流都流进大海吗 冰山 为何我国北方多海滨旅游胜地 海洋环境污染 地球上最大的冰块——罗斯冰架 气象万千 大气的组成 大气压的测量 空气流动产生风 风是白天刮得大，还是夜间刮得大· 佛光的形成 彩霞是如何产生的 地面凝结的露水 闪电和雷声 夏季雨后的彩虹 雪的形成 江淮流域的黄梅天是怎么回事 宇宙星空 神秘宇宙 宇宙大爆炸 宇宙正在不断地扩大 宇宙的尽头 星系和银河系 天上有多少颗星星 星座名称的起源 恒星 太阳家族 太阳的结构 哈雷彗星的奥秘 太阳风 表面凹凸不平的水星 “一年”只有“两天”的金星 天空中的地球——火星 太阳系中称“老大”——木星 月亮的样子 遥远的天王星 小不点儿——海王星 土星 流星 陨星 天文探索 射电望远镜 极光的形成 臭氧层——地球的“保护伞” 用望远镜能否观测到宇宙的尽头 地球大气中的第二窗口 ... 《中国少年儿童百科全书：历史回眸·名声典故·国家城市》 《中国少年儿童百科全书：基础科学·科技发明·军事航天·话说交通·植物王国》 《中国少年儿童百科全书：文化博览·体育纵横·艺术长廊·未解之谜》

章节摘录

版权页：插图：十七岁的蝉经过交配后，蚰蝉就钻进树的表皮，把受精卵通过锯状的产卵器，排在树枝的裂缝中。

过了3周~4周之后，老的雄蝉和雌蝉就死去。

留下的受精卵经过发育孵化，出来无数1毫米长的幼虫，它们本能地从树上落到地下，又钻进地里藏了起来。

这些幼虫在地下洞穴里要经过五个龄期和五次蜕壳。

它们靠从植物支根韧皮部吸吮富有营养的液汁来维持生命。

当一些支根死去了，它们又会寻找新的支根继续为食。

十七年蝉的出现，最引入注目的是它们的数量十分庞大，地上常常出现密密麻麻的蝉穴洞，空的蝉壳到处可见，每平方米可藏有大约37万只蝉。

这也许因为它们在地下度过的17年的漫长岁月中，极少有敌害侵犯它们。

而且它们在地面上生活的时间又很短暂，因此，自然界给它们提供了较大的保护。

绝大多数昆虫，只有一年或更短的生活史，一般的蝉只有3~9年的生活史，虽然还有一种十三年蝉，但十七年蝉是在地下生活了17个年头，这使它获得了昆虫世界里最长寿的头衔。

螽斯螽斯在外形特征上和蝗虫十分类似，体形较大，但是它们的触角比蝗虫可要长多了，节数在30节以上，有的甚至要超过自己的体长。

雌螽斯具有一个刀状或剑状的长形产卵器。

螽斯类昆虫叫声的显著特点就是大而鲜明。

雄性的螽斯多数都能发出鸣叫声，而且都非常具有个性，这是因为它们前翅之间相互运动产生的摩擦，可以发出特别的声音。

当它们左翅上的音挫与右翅上的刮器相互不停地摩擦时，就会震动翅面上的鼓膜，这样就会发出一种很有节律性的声音。

螽斯的翅膀振动速度相当快，因此发出鸣声的频率也很高，竟然会达到870赫兹~9000赫兹，这样，我们听起来，就会觉得十分清晰和嘹亮。

全世界已知的螽斯有7000多种，分布在我国境内的有100多种。

每种螽斯的鸣声都具有自己的特点，绝不雷同。

像我们最熟悉的蝈蝈，它们拥有漂亮的翠绿色外衣，发出的声音就是“括、括、括”的十分清脆的叫声；还有一类叫做“纺织娘”的，它们的声音就和织布机织布时发出的声音很像，“扎、扎、打”的，名字也因此而来。

螽斯极善于伪装，如果不动很难被人发现。

<<中国少年儿童百科全书>>

编辑推荐

《中国少年儿童百科全书(彩图版)(套装共4册)》内容翔实，让读取知识的过程成为享受，让分析、判断与解答成为良好的习惯。

《中国少年儿童百科全书(彩图版)(套装共4册)》内容权威、准确，将人类文明诸多方面的内容展现在读者面前。

《中国少年儿童百科全书(彩图版)(套装共4册)》特别适合少年儿童阅读的百科类图书。

<<中国少年儿童百科全书>>

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>