

<<少年万事通 (B卷) >>

图书基本信息

书名：<<少年万事通 (B卷) >>

13位ISBN编号：9787543639416

10位ISBN编号：7543639416

出版时间：2007-1

出版时间：青岛出版社

作者：冯永平

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>

<<少年万事通（B卷）>>

内容概要

《E时代的少年小百科：少年万事通B卷》是一本专为小学中高年级和初中低年级学生编写的百科知识图书，多层次、多角度地介绍了世界万事、万物的来龙去脉，揭示了大千世界的无穷奥秘。所选内容多是该年龄段青少年最感兴趣、最能激发他们学习和探索欲望的知识和问题。在语言上，努力做到通俗易懂、深入浅出，既要能够使少年读者在阅读后有所收获，学到他们在课堂上学不到的方方面面的知识，丰富他们的视野，又要使他们感到生动有趣，避免无形中增加他们的学习负担。在编写体例上，《E时代的少年小百科：少年万事通B卷》一改以往国内少儿百科知识类图书字典纲目式的编写体例，而代之以知识小品文的形式，并配以精美插图，真正做到了图文并茂。

书籍目录

动物世界动物物技趣闻会骗术的动物“聪明”的动物动物行窃妙招“讲卫生”的浣熊雄狮身上的长鬃是装饰吗可爱的“懒汉”——考拉动物醉酒趣闻动物语言趣谈人类破案的好助手——警犬能发射超声波的动物动物也会做梦吗能力非凡的动物特种兵以舌头当武器的动物动物中的“教育者”动物的父爱动物也分尊卑贵贱有趣的动物建筑师动物亲情一瞥有趣的动物共生现象动物也喜欢听音乐吗淡什么动物能辨别方向动物的肢体再生地震前的动物为什么会表现异常动物冬眠的秘密动物的“夏眠”鸡为什么要吃沙子猎豹是怎样教养儿女的动物自疗之谜动物间的互惠互助骆驼耐渴的秘密有趣的动物婚恋方式动物奔跑和游动的速度有多快动物们是怎样进行联络的动物有记忆力吗能预报天气的动物谁是“兽中之王”动物身上的结石动物尾巴的妙用北极圈内的动物在冬季如何生存北极熊的生活为什么北极没有企鹅南极的标志性动物——企鹅南极海豹面面观不生动物避暑绝招会七十二变的章鱼海水鱼与淡水鱼有什么区别鱼是怎样进行自我保护的有能上岸的鱼吗蝉到底是不是聋子植物王国奇妙的大自然之“钟”为什么竹子开花就意味着死亡无花果真的无花吗榕树是怎样传授花粉的对音乐感兴趣的植物为什么有些植物不结籽为什么有的植物易使人中毒植物中的“懒汉”探寻麦、稻、粟、黍、菽的本来面目为什么说白刺是沙丘的卫士植物的另类防身术植物猎手擅用“隐身术”的植物有“感觉”的植物会“纵火”的植物会“飞”的植物果实会“报警”的植物与动物合作得最好的植物植物也会“睡眠”吗植物为什么“跳舞”为什么有的植物能探矿植物在治理空气污染方面有什么作用为什么有的植物能使人产生幻觉为什么把植物称为“绿色油库”除虫菊为什么能杀虫草本植物中的“巨型金刚”植物怎样过冬奇树大观地衣的秘密为什么秋天树叶由绿变黄落叶为何背朝天香蕉的种子在哪里会产大米的树为什么说樟树全身都是宝红树都有哪些本领为什么说油桐是我国重要的树种树木中的活化石什么是“中国鸽子树”水杉为什么被誉为国宝不怕火火的“英雄树”高大的望天树像武器一样的植物比钢铁还坚硬的树世界植物之最中国树木之最海洋里最重要的植物是什么天文地理天文小知识宇宙有无边际恒星真的会永远存在吗彗星的秘密日珥、日冕与极羽耀斑、日浪与“米粒”太阳黑子是周期性出现吗“密纹唱片”土星环浓烟滚滚的海卫一难得一见的金星凌日土星“大白斑”探秘木星“大红斑”之谜土卫八的“阴阳脸”木卫二上的“冰川”是怎么回事横卧而行的天王星撩开金星神秘的面纱月球的正面与背面月球上的几个神奇现象小行星会撞上地球吗太空垃圾是怎样产生的人类为什么对探测火星最感兴趣地球为什么是圆的地心的秘密地球何处最厚为什么南半球的气温变化小沉积岩中蕴藏着什么宝藏北纬300线为什么充满神秘感什么是海市蜃楼海平面是平的吗海洋深处的秘密海岸线位置为什么会经常变化台风为什么发生在热带海洋上中国气象地理之最我国的九大避暑名山我国的十处趣泉我国的八大西湖我国八大观日处“五岳”都是指什么地方中国风景名胜中的。

天下第一”中国有多少三峡我国南北方的分界线在哪里泾河和渭河都在何处形形色色的水帘洞为什么说“桂林山水甲天下”“飞”来的奇峰奇景中国地理之最长江三峡是怎样形成的喜马拉雅山的成因世界地理之最拾零世界海洋之最民俗风情世界各国的新年少数民族的春节习俗民间节日“三月三”布依佳节“六月六”土族人民的“七月会”什么是那达慕大会庙节是我国哪个民族的节日佤族隆重的依饭节彝族的火把节锡伯族的杜因拜专扎坤节鄂温克族的米阔鲁节哈萨克族的纳吾鲁孜节瑶族的耍歌堂节藏族人民的几大节日旗袍和马褂极具民族特色的藏袍佤族妇女的脚圈彝族风俗习惯一瞥彝族少女的“换裙”仪式丰富多彩的蒙古族服饰帽子与风俗浪漫的玫瑰节热烈的狂欢节印度妇女的“打夫节”马耳他风俗巴西风俗一瞥美国人的风俗习惯俄罗斯风俗面面观不丹人的奇特风俗奇异的求婚方式尼格利度人的奇异风俗美国人会隆重庆祝哪几个生日“月下老人”的传说庙宇中为什么点长明灯“男左女右”的习俗新船下水之前为何要摔酒瓶牛角号的妙用俄罗斯套娃交通广角为什么高速公路不是笔直的什么是智能交通系统交通信号为什么采用红、黄、绿三色交通信号灯的绿灯为何选择蓝绿色什么是太阳能汽车塑料汽车有什么优点方程式赛车有什么特点电动汽车有什么优点为什么微型汽车越来越受欢迎超音速汽车纵览什么是汽车列车舒适而快速的磁悬浮列车功率强大的电力机车什么是轻轨交通什么是无缝铁路空中道路——索道轻便灵巧的电动助动车消防车为何漆成红色海船速度为何用“节”度量为什么把机动船称为“轮船”轮船的舷窗为什么是圆形的两艘平行同向疾驶的轮船为什么会相撞为什么轮船要逆水靠岸破冰船为什么能够破冰气垫船为何能离开水面航行轮船上也有黑匣子吗能够在水上“飞”的水翼艇日本的船名中为什么都有个“丸”字海洋运输船舶一般分为哪几类飞机在空中为什么会

拉出烟雾为什么飞机采取迎风起降为什么大型飞机发动机的位置不同直升机为什么能悬停在空中神奇的仿生交通工具中国交通之最我国海洋运输之最兵器博览枪中之王——步枪AK-47式突击步枪为什么特别有名枪中贵族——狙击步枪我国79式冲锋枪为什么能连续发射子弹P-11水下手枪有什么特点奇枪种种五颜六色的子弹水中雷爆——水雷水下新伏兵——智能水雷花样百出的地雷用枪发射的枪榴弹新型炮弹猎奇破甲“三兄弟”未来奇炮——电磁炮什么是战略轰炸机威力惊人的B-2隐形战略轰炸机什么是歼击机什么是强击机什么是无人攻击机未来的无人飞机会是什么样子专打坦克的武装直升机地效飞机有什么特点飞机上的弹射座椅石墨炸弹有什么用途什么是贫铀弹什么是电磁脉冲炸弹特种炸弹一瞥什么是钻地弹导弹都有哪些种类善于隐形的导弹智能导弹面面观神秘的“水下导弹”能攻善守的主战坦克坦克也能隐形吗什么是装甲输送车军舰中有哪些水面战斗舰艇什么是导弹艇潜艇怎样才能更具有隐蔽性幽灵般可怕的生物武器什么是微波武器什么是粒子束武器什么是次声武器形形色色的纳米武器威力巨大的激光武器什么是动能武器什么是环境武器花样繁多的非致命性武器异域风光古希腊的明珠——雅典卫城神秘的吴哥古迹千佛塔——婆罗浮屠古罗马圆形剧场为爱而造的泰姬陵倾斜的奇迹“法兰西之珠”枫丹白露宫俄罗斯古典建筑之珠“佛塔之国”缅甸大名鼎鼎的伦敦塔巴黎的象征埃菲尔铁塔世界最大的艺术博物馆卢浮宫津巴布韦的石头城埃塞俄比亚的独石教堂“总统山”风光美国的象征——自由女神像意大利台地园览胜旧金山的金门大桥20世纪最大的人类工程欢乐的天堂——迪斯尼世界现代建筑奇迹造型奇异的悉尼歌剧院巴塞罗那的神圣家族教堂饱经沧桑的德国国会大厦多伦多的加拿大国家电视塔千岛之国——挪威法国尼斯——休闲之都世界上以人名命名的首都国外长城一瞥世界奇谜巴比伦空中花园之谜飘然通天巴比塔克诺索斯迷宫之谜丽亚切海底铜像之谜阿尔塔米拉洞穴壁画之谜撒哈拉壁画之谜美洲金字塔之谜古地图之谜复活节岛石像之谜巨石上的“宇宙飞船”浮雕迷津般的空中城堡纳斯卡巨图之谜扑朔迷离的巨石阵

章节摘录

动物世界 动物特技趣闻 动物是否有思维？

这个问题的答案是毋庸置疑的——动物根本不可能像人类那样拥有抽象、复杂的思维活动。

然而，一些动物虽不具有“智慧”，但却身怀绝技，令人类不得不对它们另眼相看。

角马生活在非洲大草原上，常常几万匹、几十万匹甚至上百万匹聚集在一起，组成浩浩荡荡的大军在大草原上迁徙。

为了保护自己和后代，雌角马练就了一套同敌人周旋的特殊本领。

在角马分娩时，如果角马母子遇到鬣狗的袭击，角马妈妈在危急时刻会把产后还一直留存在体内的胎盘迅速排出，趁鬣狗争食这“美味”一时还顾不上攻击小角马的时候，带着小角马迅速逃走。

这巧妙的“调包计”，常能使角马母子脱险。

鳄鱼在冬眠时，为了避免自己的消化器官功能减弱，就吞下石头、木块等坚硬的东西，让胃不停地工作，使消化器官的功能一直保持工作状态。

许多食肉动物如虎、豹、狼、熊等，对浑身长刺的刺猬无可奈何。

而黄鼬遇到刺猬，便施放它的“毒气弹”，当刺猬被“毒气弹”熏晕的时候，身体会不自觉地伸展开来，正好让黄鼬美餐一顿。

黄鼬在遇到危险时，通常都会及时施放它的“化学武器”，大多数动物都顶不住黄鼬“化学武器”的攻击而不得不躲开。

.....

<<少年万事通（B卷）>>

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>