

<<马小跳爱科学3>>

图书基本信息

书名：<<马小跳爱科学3>>

13位ISBN编号：9787538628821

10位ISBN编号：7538628827

出版时间：2008-9

出版时间：吉林美术

作者：杨红樱 编

页数：159

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>

<<马小跳爱科学3>>

内容概要

喜欢马小跳的理由，我相信每一个孩子，都会说出很多条。

我喜欢马小跳的一个很重要的理由，是马小跳的好奇心，他对这个世界的万事万物，都充满了强烈的求知欲。

在寒冷的冬天，看着从天而降的雪花，马小跳一定会去弄清楚：雪花为什么是六角形的？

春天，大人们不许小孩子逗小动物，马小跳也要问个“为什么”；夏天的午后，容易犯困，马小跳好奇怪：打哈欠为什么要流眼泪？

秋天，马小跳上山采集树叶标本，因为他想知道：秋天的树叶，为什么会变成彩色的？

一年又一年，365日的不断轮回，马小跳在无数的问号中一天天长大，他的想象力，他的创造力，成为当今孩子身上最为珍贵的特质。

《马小跳爱科学》是一套专门为小学生编写的趣味科普读物，让小读者和他们的好朋友马小跳一起，去发现大千世界的自然奇观，去探索一个又一个的科学奥秘，去思考神秘的生命现象，去学习独立生活的小窍门……让我们跟着马小跳，在知识的殿堂里，在有趣和好玩中，一起走过春夏秋冬。

<<马小跳爱科学3>>

作者简介

杨红樱，中国作家协会会员，成都作家协会副主席。

曾做过小学老师、儿童读物编辑、儿童刊物主编，现为成都传媒集团副编审。

19岁发表儿童文学作品，现已出版童话、儿童小说50余种，已成为畅销的品牌书有“杨红樱校园小说系列”“杨红樱童话系列”“淘气包马小跳系列”“笑猫日

<<马小跳爱科学3>>

书籍目录

动物植物 鸟之最 5000万年的珍品“海黄瓜” 超级植物——沙棘 奇特的鸭嘴兽 可怕的蝗虫 森林的功能 不死之蛇 鱼会溺死吗 双黄蛋是怎么形成的 水中“变色龙” 土拨鼠的咳嗽会杀人 有趣的鸟 水果成熟后为什么会从树上掉下来 菊花为什么在秋天开放 蝉的功与过 竹子是树还是草 迷人的芙蓉 秋天,燕子为何要南飞 花也可以吃吗 黑枣是枣吗 秋天,叶子为什么会掉 柿饼外的白色粉末是什么 花生为什么长在土里 为什么莲藕里面有很多洞 为什么说“八月桂花香” 鱼怎样睡觉 什么是吸血蝙蝠 小海马是海马爸爸生的吗 社会人文 跑了54年的马拉松 最年轻的冠军 “V”字手势的来历 奥运会最大的明星 唐人街的由来 最具幽默感的选手 有趣的“第一” 球场地道战 最高和最矮的运动员 巧克力的点点滴滴 举办奥运会必须建奥运村吗 女子何时才被允许参加奥运会 中国球王自费参加奥运会 主办奥运会必须具备哪些条件 柔道如何判定输赢 最大的胜利 总统选定的奥林匹克城 生存几率为3%的运动员 坐着汽车得冠军 什么是“铁人三项” 重跑的冠军 中国历史上第一个奥运会冠军 马术比赛规则 没有冠军的比赛 罗马统治者的闹剧 马拉松的由来 孪生兄弟同比赛 刘长春—中国奥运第一人 临阵磨枪的冠军 迷彩服的来历 历时最长的奥运会 两大洲为何同时举办奥运会 李小鹏跳 历法与奥运 “乌托邦”是什么意思 抗议无效 篮球30秒违例的由来 看网球比赛的礼仪 民办奥运会 最畅销的“奥运商品” 自食其果的哈丁 拒绝比赛的奥运冠军 科学技术 脑子的趣闻 夏天为什么容易长痱子 健康过夏天 夏日的“八宝” 食物 什么是太阳能 不可缺少的氢能源 威力巨大的地雷 电厂为什么要有烟囱 可怕的毒品 光年是时间单位吗 居功至伟的“尼龙” 神秘的黑客 你知道气象病吗 什么是“转基因食品” 科技与奥运 什么是基因工程 什么是电子眼 火车上为什么要装两层玻璃 建造高楼时为什么要打地桩 教室可以安装有色玻璃吗 空气净化器是怎样净化空气的 铝为什么不容易锈蚀 五脏六腑指什么 车轮为什么是圆的 冷水和热水哪个沸腾快 奇特的打鼾疗法 人为什么会恐惧 牙齿能够再生吗 为什么自己的声音在别人听来不一样 怎样预防“千眼症” 最美的人体 用搓澡巾洗澡对身体有害吗 鸡蛋和豆浆不要一起吃 快速止鼻血三法 汽水为什么冒泡儿 馒头里的洞洞 厉害的石墨 人为什么会打嗝 人为什么会晕车 伤口愈合时为什么会感觉痒 脸为什么会红 讨厌的头皮屑 “秋乏”是怎么回事 防雾玻璃 火车是怎样转弯的 体温计的水银柱为什么不 会自动下降 空调衣服天文地理 石油是怎样形成的 水是无色无味的吗 水的沸点是100 吗 地球上的“寒极”在哪里 为什么没有南极星 为什么南极北极不会发生地震 为什么我们始终看不到 月球的背面 为什么说“秋高气爽” 什么是“梅雨” 为什么南极的冰比北极多 为什么海水是咸的 北极星会永远属于小熊星座吗 荷兰为什么订立“风车日” 海和洋有什么区别吗 沙漠是怎样形成的 看云能识天气吗 南极大陆为什么被称作“白色沙漠” 什么是冰山 火焰山上有火吗 水星上有水吗 为什么会有陨石 世界上最大和最小的洋 一天是24小时吗

<<马小跳爱科学3>>

章节摘录

动物植物 鸟之最 “最近张达天天去图书馆，他忙什么呢？”

毛超对唐飞说。

唐飞回答：“听说他在研究鸟呢！”

“这时，张达来了。”

张达看见毛超和唐飞，一脸掩饰不住的兴奋：“我找了许多关于鸟类的资料，可有意思了，你们知道吗？”

毛超说：“张达，你辛苦了，快给我们说说吧。”

“体型最大的鸟 世界上体型最大的现生鸟类是生活在非洲和阿拉伯地区的非洲鸵鸟。它的身高约2~3米，体重56千克左右，最重可达75千克。”

最小的鸟 全世界的蜂鸟共有315种左右，分布于从北美洲的阿拉斯加到南美洲的麦哲伦海峡

。其中，古巴的吸蜜蜂鸟的体长只有5.6厘米，体重仅2克左右，是世界上体型最小的鸟。

最凶猛的鸟 生活在南美洲安第斯山脉的悬崖绝壁之间的安第斯兀鹰，体长可达1.2米，双翅展开达3.6米。

它有坚硬而钩曲的“铁嘴”和尖锐的利爪，性格凶悍残忍，不仅捕食鹿、羊、兔等，甚至还捕食美洲狮等兽类。

飞得最快的鸟 尖尾雨燕平时每小时可飞行170千米，最快时可达到每小时飞行352.5千米，堪称飞得最快的鸟。

5000万年的珍品“海黄瓜” 假期归来，马小跳跟伙伴们说：“丁克舅舅带我出去玩儿，他请我吃了葱烧海参，味道特别鲜美，可好吃了。”

唐飞在一边听得直流口水，毛超捅了他一下：“唐飞，你真没出息，一听好吃的就这副表情。”

唐飞说：“毛超，你不知道海参是海中人参吗？”

“海参，原名沙沥。”

它细长而肉乎乎的身上，长满了肉刺，颇像一根黄瓜，故又有“海黄瓜”之称。

海参其貌不扬，憨态可掬，早在数百年前就被视为滋补强身的上品，所以被誉为“海中人参”。

海参至少已有5000万年以上的生存史，在生物界可谓是“老资格”了。

<<马小跳爱科学3>>

编辑推荐

和马小跳一起完成365日科学探索！

星星的眼睛为什么总在眨？

哪儿被称作地球脸上的刀疤？

划破长空的闪电有黑色的吗？

沉睡亿万年的石头怎么会说话？

请和马小跳一起来倾听科学的回答！

<<马小跳爱科学3>>

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>