

《马小跳爱科学第3季》

图书基本信息

书名：《马小跳爱科学第3季》

13位ISBN编号：9787538642636

10位ISBN编号：7538642633

出版时间：2010-6

出版社：吉林美术出版社

作者：杨红缨 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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《马小跳爱科学第3季》

内容概要

《马小跳爱科学·第3季(全国畅销书黄金版)》内容简介：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？

《马小跳爱科学第3季》

作者简介

杨红樱，中国作家协会会员，《青年作家》杂志社副编审。所著“淘气包巨，小跳系列”、“杨红樱校园小说系列”、“杨红樱童话系列”已成为品牌图书，畅销校园内外。“杨红樱校园小说系列”将拍成100集校园动画片；《女生日记》、《男生日记》正由中国电影集团拍成电影；《五·三班的坏小子》、《漂亮老师和坏小子》将拍成电视连续剧。“淘气包马小跳系列”面市后受到了孩子、家长、老师们的由衷欢迎和喜爱，“淘气包马小跳系列”的电影、电视连续剧和动画片正在拍摄制作中，不久将会与广大读者见面。“淘气包马小跳系列”是杨红樱最新创作的儿童小说系列，作品诙谐幽默、好玩有趣，通过描写一群调皮孩子的快乐生活以及他们和家长、老师、同学的好玩的故事，映射当代儿童的生活现实与心理现实，深情呼唤张扬孩子的天性，舒展童心、童趣，探析成人世界与儿童世界之间的隔膜、误区，倡导理解、沟通，让孩子拥有健康、和谐、完美的童年。

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“干眼症”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

章节摘录

火车车厢的玻璃总是两层的，因为如果只有一层玻璃，这层玻璃就成了冷空气和热空气的分隔物，它的温度可以降低到跟外面的冷空气差不多，车厢内空气里多余的水汽就要在玻璃上凝成霜、露。影响玻璃的透明性。另外，虽然玻璃窗的缝隙很小，冷风仍旧会从窗缝儿里源源不绝地钻进车厢，同时车厢里的热量也容易外散，降低了车厢内的温度。装了两层玻璃，窗子就找来了一个可靠的保暖的伙伴，那就是空气。空气是不易传热的，用空气来做隔层，车厢好像穿了一件棉衣，外层玻璃虽已很冷，内层玻璃还可以很暖，这就不容易受到外面冷空气的侵袭了。除了车厢以外，在北方，为了保暖，连房屋的窗子也常用两层玻璃呢。……

编辑推荐

快来打开神奇的百科知识大门，和马小跳一起遨游奇妙世界吧。

《马小跳爱科学第3季》

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：www.tushu000.com