

《马小跳天天问》

图书基本信息

书名：《马小跳天天问》

13位ISBN编号：9787508820002

10位ISBN编号：7508820002

出版时间：2009-6

出版社：龙门书局

页数：95

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

《马小跳天天问》

内容概要

《日常生活中的为什么》讲述了这是生活中平常的一天：起床后你打开自来水洗脸刷牙，从冰箱里拿出牛奶放到微波炉里加热；吃完早饭你骑着自行车去上学，挂在胸前的MP3播放着你喜欢的音乐，嘴里的薄荷口香糖散发出清凉的香味，一路上秋天的落叶纷纷扬扬飘落在地上……

晚饭后你一边喝着冰爽的冷饮，一边打开电脑开始做老师今天布置的作业。妈妈在用吸尘器打扫卫生，全自动洗衣机响起了衣服已洗好的滴滴提醒声，爸爸在给朋友打电话说明天要去做x光检查。电视里正在重播奥运会闭幕式，一辆汽车驶过窗前，屏幕的声音、图像都受到干扰，直到汽车开远了才恢复正常，你又能欣赏到开幕式上美丽炫目的焰火了……

我们习惯了这样便捷的生活，却很少想一想——自来水为什么会自动流出来？冰箱为什么能冷藏食物？我们用的电是从哪里来的？微波炉为什么能把食品弄熟？骑自行车为什么不会倒下来？MP3是什么？薄荷为什么特别清凉？树叶为什么会飘落到地上？为什么不能喝太多的冷饮？人类的第一台电脑是怎么来的？吸尘器为什么能吸走灰尘？洗衣机为什么能洗干净衣服？电话为什么能传送声音？为什么x射线能透过人体？电视画面为什么会受到过往交通工具的干扰？焰火为什么能绽开美丽的火花…

…

《马小跳天天问》

作者简介

杨红樱，中国当代最受小读者热爱的童书作家。做过七年小学教师，七年儿童读物编辑和儿童刊物主编，现在专职为儿童写作。四川省作协副主席，成都文联副主席。杨红樱19岁开始发表儿童文学作品，至今已出版童话，小说五十余种，其中，“杨红樱校园小说系列”，“杨红樱童话系列”，“淘气包马小跳系列”，“笑猫日记系列”和“杨红樱科学童话系列”均成为品牌畅销书。杨红樱的童书曾获得中宣部第十届精神文明建设“五个一工程”奖、首届中国出版政府奖提名奖，全国优秀儿童文学奖等国家级重大奖项，并有多部作品被国家新闻出版总署评为向全国青少年推荐的优秀读物。杨红樱童书巨大的销量以及在国内所产生的巨大影响，使杨红樱被誉为“中国童书女王”。

《马小跳天天问》

书籍目录

什么推动物体运动？电话为什么能传送声音？电话是怎么来的？我们用的电是从哪里来的？洗衣机为什么能洗干净衣服？冰箱为什么能保存食物？什么叫温室效应？为什么说塑料袋是慢性杀手？吸尘器为什么能吸灰尘？激光有什么作用？为什么X射线能透过人体？焰火为什么能绽开美丽的火花？树叶为什么会飘落到地上？空气为什么看不见？鞭炮为什么会发出响声？用风扇对着温度计吹，会降低温度计的温度？自来水为什么会自动流出来？为什么水不能燃烧？雪球为什么能越滚越大？镜子为什么能照出逼真的影像？电视画面为什么会受到过往交通工具的干扰？MP3是什么？骑自行车为什么不会倒下来？微波炉为什么能把食品弄熟？汤圆熟了为什么会浮起来？为什么会有季节的变化？为什么有闰年和闰月？防弹衣为什么能防御子弹？人类的第一台电脑是怎么来的？信息是怎样传递的？图书是怎样演变的？薄荷为什么特别清凉？为什么要绿化城市？为什么要抢救濒临灭绝的植物？栽水仙真的不要土壤吗？树木为什么要剪枝？蔬菜食用前浸泡得越久越好吗？为什么喝咖啡能提神？为什么许多好看的花有毒？为什么水果有不同的味道？怎样判断一棵树的年龄？为什么夏天不要吃太多冷饮？为什么遥控器可以遥控电视？小轿车后窗的玻璃上为什么有横的细线条？为什么商品上都有条形码？为什么铁容易生锈？为什么轮胎上都有凹凸花纹？

《马小跳天天问》

章节摘录

什么推动物体运动？ 所有的物体都不会自己运动，只有受到推动力或拉动力，它们才运动。那么，什么力量能推动或拉动物体呢？ 远古时代，人们靠臂力和牛、马、驴等畜力干活，并且利用流水和风使机械运转。埃及人最早借助风力推动船只。中国人用水车排水。西方人则在发明蒸汽机以前的1000多年，把水车作为带动许多机械的动力源。12世纪，他们还发明了风车。 200年前，瓦特发明了蒸汽发动机。蒸汽机力量很大，靠燃烧煤和木头运转，用来驱动工厂的机器、火车、四轮马车和轮船，做许多早期机器不能做的事情。稍后，燃烧气和油的体积较小的内燃机诞生了。它驱动汽车和飞机，改进了火车和轮船。 今天，世界上1/4的电由水坝中的水轮机产生。其原理与飞机喷气发动机的涡轮相同，由许多转速很快、带有叶片的轮子组成。

《马小跳天天问》

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