

<<马小跳爱科学第2季>>

图书基本信息

书名：<<马小跳爱科学第2季>>

13位ISBN编号：9787538642629

10位ISBN编号：7538642625

出版时间：2010-6

出版时间：吉林美术出版社

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>

<<马小跳爱科学第2季>>

内容概要

《马小跳爱科学：第二季》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…… 《马小跳爱科学：第二季》是该套书的第2季，通过本书，我们可以知道：黄瓜为何不叫绿瓜，种子有多重，萤火虫为什么会发光，蛇是怎样爬行的……

<<马小跳爱科学第2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。

<<马小跳爱科学第2季>>

书籍目录

动物植物黄瓜为何不叫绿瓜鱼也会放屁吗猪笼草是怎样“吃”虫的种子有多重奇妙的海带蝴蝶知多少海中小坦克牛是看见红色才发怒吗海洋动物面面观猛犸是什么动物萤火虫为什么会发光蚂蚁是怎么找到回家的路了了不起的“中药之王”鲸类王国里的“方言”下雨前为什么青蛙叫得欢夏眠支物知多少蛇是怎样爬行的夏天里的动物如何防暑最耐渴的大型哺乳动物为什么狗鼻子多是黑色千奇百怪的蜘蛛世界上最大的动物——蓝鲸猫在夏天是如何散热的凶猛的彼拉鱼鱼与水温鱼灰什么适宜在水中生存鱼类“建筑师”彩棉鲨鱼的克星社会人文夫妻冠军坚强的冠军格斗中的芭蕾——击剑不准时的奥运班车古老的棋类游戏电视是谁发明的吊环运动员为什么要由教练托上吊环古代人参加奥运会都是裸体的吗有趣的帽子古代五项全能为什么男孩女孩打架方式不同桂冠的由来奥运英雄宝马哈拉冠军“演员”父子奥运会光脚马拉松冠军豹式冲刺国家排名的计算方法什么是生命科学教练与裁判之间的拳击比赛令人肃然起敬的马拉松运动员天气预报中预报的气温准确吗喀尔巴阡山的“女飞鹰”何谓“三皇五帝”“中国结”的由来蹲踞式起跑看花样滑冰的礼仪与人有关的“最佳时间”残奥会的由来日本女子姓名为什么带“子”的多可移动的扣子可恶的黑心棉第一套奥运邮票不靠技术比运气第6届奥运会为何没有举行电报的发明不可思议的举重方形的奥运会奖牌古代举办了多少届奥运会笔的由来裁判与误判中秋节为什么是团圆的节日秋天有哪些节气绿色北京，绿色奥运跆拳道规则五福娃的含义现代奥运史上的抵制活动一个人的决赛比赛中的心理战科学技术计算机的前世今生能发电的大肠杆菌寻找外星人不粘锅的秘密废旧电池的危害吃水果的学问夏天为何容易头痛什么是电子图书什么是电子图书馆真的有可食用的黄金吗为什么地球上的氧气用不完搜索引擎的工作原理冰箱为何会结霜洗衣机为什么要除垢什么是卡路里空调整能大作战军人为什么要穿迷彩服作战可怕的核武器奇妙的脑电波什么是功能性饮料什么是催眠术梦游到底是怎么回事家中的“美丽毒品”世界真奇妙为什么压力过大会引发心脏病未来的飞机以煤的衍生物为燃料电脑有哪几类高空的“窃听能手”下水井盖为什么做成圆的为什么说洗澡每次15分钟最好人体的气味从何而来人体肌肉哪块最强壮人体的“第六感觉”头发为什么会变白为什么有人晕车节食为什么不减肥反而增肥为什么要每天吃1个苹果人为什么会感觉冷为什么要多喝豆饮料剧烈运动后的禁忌什么是“苦夏”好好爱护颈椎夏天为什么会中暑误吞口香糖会导致肠黏连吗饮食中的不等式什么是“克隆”天文地理死海中的生物臭氧层空洞是一个洞吗为什么夏天晚上看到的星星多海洋之最美丽的雨花石星星为什么总是一闪一闪的夏天为什么热为什么夏天会下雷阵雨夏天怎样防雷击为什么打雷山是怎样形成的为什么太空中看到地球是蓝色的为什么会有四季的变化为什么会发洪水黑海是黑色的吗中国最深、最大的海为什么说瑞雪兆丰年早晨的空气是最新鲜的吗为什么要保护臭氧层地球脸上的“刀疤”

<<马小跳爱科学第2季>>

章节摘录

科学家本·威尔逊和鲍勃·巴蒂博士在苏格兰西岸奥本附近的唐斯纳海洋实验室里对鱼缸里的鲱鱼进行着奇怪的测试。

他们一心想要确认：鱼是否会放屁。

要证明鱼会放屁，必须要有真凭实据。

所以，威尔逊和巴蒂架好红外水下摄像机，盯着鲱鱼直到深夜。

他们在黑暗中守了几个小时，监视着气流测试仪，终于他们拍到鱼放屁的录像，气泡从鱼的肛孔冒出来，而且还有声音。

鲱鱼为什么会放屁？

威尔逊和巴蒂把注意力转向了鳔——这是鲱鱼用来调节浮力的器官。

白天，鲱鱼群聚在深水中。

到了晚上，它们会游向水面，吸入空气，重新让鳔里充满气。

鱼把鳔当作水底的放屁袋了。

威尔逊博士说：“录到的放屁次数跟鱼缸里鱼的数量成正比。

鱼越多，平均每条鱼放屁的次数就越多。

它们只在聚集时才发出放屁的声音，因此，我认为鱼放屁具有某种沟通功能，到了晚上，鲱鱼会各自散开。

也许它们之间的联系方法之一就是放屁。

” 所以说，鱼是会放屁的。

……

<<马小跳爱科学第2季>>

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2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:<http://www.tushu007.com>