

<<我的第一本美国国家地理知识百科>>

图书基本信息

书名：<<我的第一本美国国家地理知识百科>>

13位ISBN编号：9787511006523

10位ISBN编号：7511006523

出版时间：2012-1-1

出版时间：海豚出版社

作者：凯瑟琳·休斯

页数：128

译者：吴声海

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>

内容概要

《我的第一本美国国家地理知识百科》街上的车子为什么会跑？

面团怎么能变成饼干？

本书利用问与答的方式，以人体知识、生活常识、自然现象、动物知识作为内容划分，配以300多张精彩图片，介绍日常生活中、自然界常见的有趣小常识，大大满足小读者的好奇心和探究心，让他们轻松体会事物的趣味性。

看完本书，能诱发小读者更大的好奇心与求知欲，增加他们学习的动力、感受学习的乐趣。

其中“互动小问题”环节，可以增进父母与小朋友之间的互动性，使他们加深对书中知识的了解；“动动手小实验”环节，则可指导孩子们自己动手做实验，从而体会各种事物乐趣；而“为什么不对”环节，即可以用有趣的方法检测小读者对知识的掌握程度；“家长锦囊”则是指导亲子互动的小游戏，可为孩子提供超越本书之外的知识。

书籍目录

- 有趣的人体为什么你很特别？
- 为什么人的肤色不一样？
- 为什么我有肚脐眼？
- 为什么有些人是双胞胎？
- 动动手 全家一起卷舌头为什么泡澡后我的皮肤会变皱？
- 为什么外婆有皱纹？
- 为什么医生要看喉咙？
- 动动手 听听看为什么我会换牙？
- 为什么大家一定要刷牙？
- 为什么我们要吃蔬菜？
- 为什么大家爱吃糖？
- 为什么有人的头发是卷的？
- 为什么剪头发不会疼？
- 为什么我们晚上要睡觉？
- 为什么人睡觉会做梦？
- 为什么不对？
- 为什么会这样？
- 为什么水会结冰？
- 为什么玉米能变爆米花？
- 为什么甜甜圈中间有洞？
- 动动手 神奇的奶油为什么人要上厕所？
- 为什么肥皂水有泡泡？
- 动动手 肥皂水吹泡泡为什么电视中的人会动？
- 为什么气球会飘在空中？
- 为什么摩天大楼那么高？
- 为什么电梯上上下下？
- 为什么电扶梯的阶梯不见了？
- 为什么单杠最初名叫猴子梯？
- 为什么溜冰场有磨冰机？
- 为什么恐龙的骨头能变化石？
- 为什么镜子里可以看到自己？
- 为什么有人要戴眼镜？
- 为什么飞机会飞？
- 为什么船不会下沉？
- 动动手 让船浮起来为什么不对？
- 动物好朋友为什么狗是我们的好朋友？
- 为什么猫爱抓老鼠？
- 为什么猫发出呼噜声？
- 为什么雨天蚯蚓会爬出来？
- 为什么鸟喙的形状不一样？
- 为什么鱼不能在空气中呼吸？
- 为什么动物身上有条纹？
- 为什么红鹤是粉红和橘色的？
- 为什么有的动物那么大？
- 为什么有的动物那么小？

为什么有些昆虫会咬人？
为什么蜘蛛不会被网粘住？
为什么有些动物爱倒立？
为什么猫头鹰会呕吐？
为什么蛇会脱皮？
为什么松鼠要藏果实？
为什么牛会产奶？
为什么蜜蜂要制造蜂蜜？
为什么我们不能和动物说话？
动动手 听听谁在说话为什么不对？
世界奇观为什么会看到彩虹？
动动手 制造彩虹为什么雪是白色的？
为什么天空是蓝色的？
为什么会有风？
为什么先闪电后打雷？
为什么种子会发芽？
动动手 种子发芽为什么海滩会有沙？
为什么岛不会沉到海底？
为什么摸不到星星？
为什么月亮的形状会改变？
为什么我们不能住在其他的星球上？
为什么不对？
家长锦囊词汇表延伸阅读索引

编辑推荐

为什么船不会下沉？

为什么要吃蔬菜？

为什么我有肚脐眼？

为什么我们不能住在其他星球上？

这是孩子常常问到的问题，有些还真是难倒了我们这些为人父母的。

这本书从人体到动物，从生活常识到自然奇观，为小读者们提供了准确有趣的解答，充分满足了小朋友们的好奇心和探究心。

“第一本小百科”系列是专门献给低年龄段孩子们的启蒙百科图书。

美国国家地理学会在2011年5月出版了这本，是继2010年10月出版的畅销书《我的第一本美国国家地理动物百科》推出的姊妹篇，成为美国年度畅销图书。

目前，“第一本小百科”系列中的《我的第一本美国国家地理恐龙百科》、《我的第一本美国国家地理行星百科》也陆续投入制作。

为何这套幼儿百科会在全世界持续畅销？

·《第一本百科》系列在港台地区深受读者喜爱，荣登博客来畅销排行榜。

·科学、精确的最新研究数据是品质的保证。

·内文标注拼音，帮助小读者阅读。

·信息量丰富，内容包罗万象。

·美国国家地理学会独家精彩图片，小读者可直观了解事物。

·版式精美，色彩搭配得当，令阅读者愉悦。

·后附“家长锦囊”，指导家长如何与孩子互动。

·还可以为年纪更小的孩子充当“识物卡片”。

美国国家地理学会部分所得收益用于赞助科普研究机构及计划

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>