

《气球里的秘密/我是快乐科学家》

图书基本信息

书名：《气球里的秘密/我是快乐科学家》

13位ISBN编号：9787200044690

10位ISBN编号：7200044695

出版时间：2002-2

出版社：北京出版社

页数：90

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

《气球里的秘密/我是快乐科学家》

内容概要

《气球里的秘密我是快乐的科学家》主要内容：读了《气球里的秘密我是快乐的科学家》以后，你可以用普通的气球和生活中最常见的工具做到：建造自己的水陆两用气垫船；发射自己的气球火箭，知道空气是如何使真正的火箭飞上天空的；通过控制气泡来制造自己的潜水艇；解开我们坐飞机时耳朵嗡嗡作响之谜；发现空气是怎么举起沉重的飞机，又是怎么偷偷从气球里溜走的；亲自找到静电的工作原理，并且学会用气球做更多的实验。好吧，现在就请你深呼吸，一起来发现气球里的秘密吧！

《气球里的秘密/我是快乐科学家》

书籍目录

简介一 令人惊奇的空气 称一称空气的重量 空气“长手”了 人是怎么呼吸的 气压有差 作用大大 带着气球去散步 气球能做人工呼吸吗？ 嗡嗡作响的耳朵 “泄气”的秘密二 让我们更好利用空气吧 巨大的“气”能 空气像胶水 试试你的力量有多大 喷气式气球 看啊，我没用手 人和空气谁的力气大？三 水的功能 自制潜水艇 水往高处流 摩托气球艇比赛 让潜水艇下沉 自帛气垫船 陆上漂流器四 氦气球，热气球，高高在上做游戏 飞艇为什么逃不走 你的新宠物——小胖扭扭 当热空气遇上冷空气 在空气中自由上升 制造一个真空五 给气球充电 气球生气了 劈劈啪啪跳起来 人造闪电 磁气球 不寻常的手电筒 不带绳的木偶 自动旋转的木马六 做一个二氧化碳侦探 瓶子里面动静大 发酵粉挑战小苏打 出气大比拼 好吃的二氧化碳 气球的诞生索引

《气球里的秘密/我是快乐科学家》

编辑推荐

不知从什么时候，科学在孩子心中成了一件乏味的事，好像科学就是难懂的名词、枯燥的数字和干巴的定理。谈起科学，灿烂的笑容就会从孩子们童真的脸上渐渐消失、代之以与年龄不相称的严肃，有时还微微皱起眉头，似乎科学与快乐毫不相干。这是人们在不经意中的为孩子们制造的一个误区，它使许多孩子失去享受科学的快乐，并且远离科学。其实科学是人间最惬意的事。探万物之妙，穷自然之理，满足人类与生俱来的好奇心和创造欲，有什么游戏能与之相比呢？许多学者在为孩子们写关于科学的书。他们热爱孩子，热爱科学；理解孩子，理解科学。孩子沿着他们的笔尖所指，一路欢歌笑语进入科学之门。孩子们在这里处处可以遇到可亲可爱的科学，体味先驱者们悟出来的道理，分享他们的快乐，在清纯的心中激起执著的探索与创造之情，亲自做那些科学家们做过的和未曾做过的事，好像自己也成了科学家。科学给孩子的快乐无与伦比，世界会因为这种快乐变得更加美好。

《气球里的秘密/我是快乐科学家》

精彩短评

- 1、和所有的这类书一样,最后都被打入冷宫.真是惭愧.看来还是少了科学精神哈.
- 2、儿子喜欢各种试验,大概小孩子都喜欢。计划按照书中的介绍逐一而做。
- 3、没想到这么好看,送人刚好
- 4、里面介绍各种关于气球的小实验,我估计小孩子应该都会喜欢。而且有深入研究的提示。就是不是彩印的,图示不够多。我的小孩子还不认字,要我带他一起做了。
- 5、孩子喜欢。里面得材料容易找到,何时何地,只要孩子有兴趣,都可以动手做。
- 6、没有想象的好,不够贴近生活。

《气球里的秘密/我是快乐科学家》

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