

<<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

出版时间：北京出版社

作者：（加拿大）凯恩（Kaner, E.）著，阎庚，胡圣杰 译

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<气球里的秘密/我是快乐科学家>>

### 内容概要

读了这本书以后，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不曾做过的事，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。

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>