

# 《尖叫科学实验》

## 图书基本信息

书名：《尖叫科学实验》

13位ISBN编号：9787506060530

10位ISBN编号：7506060531

出版时间：2013-4

出版社：东方出版社

页数：58

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](http://www.tushu000.com)

# 《尖叫科学实验》

## 作者简介

# 《尖叫科学实验》

## 书籍目录

引言运动 你在移动吗？ 同一个运动，不同的轨迹 河水流得有多快？惯性 胳膊肘上的硬币 瓶子上的瓶子 懒惰的晾衣夹作用力和反作用力 空气推动的火车 你朝那边飞，我向这边飞 水做的旋转木马地心引力 地心引力和眼睛，哪个更快？ 胖胖的不倒翁 重心 平衡木 不听话的身体液体 家中的喷泉 会给自己浇水的花儿 酒精比水轻吗？ 动力小船 水中的玫瑰 水山 在水中游泳的金属空气 不用胶水就可以把玻璃杯粘在一起 从水中捡硬币，但是不能沾到水 吹不动的硬币 将纸球吹到瓶子中 和空气比比谁的力气大 不用动手就能把罐头瓶弄瘪 空气能够举起重物 空气动力学悖论光 你能看到那根蜡烛吗？ 测量树的高度 影子游戏 罐头相机 它在燃烧吗？ 蜡烛能在水中燃烧吗？ 一会儿看得见，一会儿看不见 用你的手指当眼镜 凸面镜和凸透镜 忙碌的打铁匠声音 声音如何传播，又如何被反射 改变音色 橡皮筋乐队 声音形成的图案 声音形成的图像 尖叫盒子 啪啪甩纸片 牧羊人的笛子 会唱歌的瓶子 钟声阵阵观察变化 可塑的牛奶 家中的钟乳石 一个鸡蛋有多结实？ 麦比乌斯圈电 验电器 总在改变主意的圆环 如何制造电火花？电流 制作一个柠檬电池 带电的硬币 受惊的蚯蚓 沃尔塔的电池磁铁指南针 盘子中的指南针 旋转跳跃的陀螺 眼镜蛇曲别针 电和磁铁

## 章节摘录

插图：

# 《尖叫科学实验》

## 编辑推荐

《尖叫科学实验(第2波)》是为了让孩子通过简单有趣的实验认识我们周围发生的一些自然现象，激发他们了解科普的兴趣，进一步探索科学世界。每一本书都特别选择了能够在家完成的小实验，它们容易操作，有趣但有说服力，所有需要为实验准备的材料都可以轻易找到。而且书中的大多数实验和孩子在自然课上学习的内容相近，每一部分知识都会配以若干个小实验，能帮处在小学阶段的孩子们进一步理解在学校学习的知识。

# 《尖叫科学实验》

## 精彩短评

- 1、非常好的尖叫科学实验 能给女儿带来快乐学习的体验 理化对于她来讲也不是枯燥的知识了没想到还有这么多神奇的小实验 跟魔术一样 让孩子爱上了科学！
- 2、开始买的单本 在书店就看到了 还是网上价格合适 增强孩子的动手能力和思考的空间 喜欢

# 《尖叫科学实验》

## 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](http://www.tushu000.com)