

《倔强的力与运动》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2016年10月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装-胶订

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560360102

编辑推荐

薄薄的纸还能提起重物？这是真的吗？潜水艇为什么能一会儿藏在海底，一会儿又浮到水面上自由航行？杂技演员在表演走钢丝时，手里经常会握着一根长长的竿子，它有什么作用呢？硬币和纸，一个轻一个重，为什么会同时落到地上呢？跳伞运动员是怎么从飞机上安全降落到地面上的？……

《好奇宝宝科学实验站：倔强的力与运动》将为你解答疑惑。

目录

1. 气球飞行比赛
2. 不断上浮的鹅蛋
3. 会冒泡的水
4. 迷你潜水艇
5. 会变化的浮力
6. 看不见的浮力
7. 针的沉浮
8. 物体下落实验
9. 硬币和纸同时落地
10. 抽纸牌实验
11. 自制水轮
12. 奇怪的乒乓球
13. 会爬坡的漏斗
14. 自制测力计
15. 小卡车拉重物
16. 摆的制作
17. 转不停的小球
18. 碰撞的苹果
19. 生鸡蛋还是熟鸡蛋
20. 甩出去的塑料球
21. 洗衣机甩干衣服的原理
22. 不会洒出来的水
23. 能提起重物的纸
24. 抽纸实验
25. 叉子平衡术
26. 铁砂掌断木板
27. 杠杆的作用
28. 自动摇摆的“跷跷板”
29. 哪种开罐方法更省力

- 30 . “ 金鸡独立 ” 的硬币
 - 31 . 失衡的塑料盒
 - 32 . 压不坏的鸡蛋壳
 - 33 . 薄纸拖重物
 - 34 . 验证支撑的力量
 - 35 . 拉不开的新书
 - 36 . 简单气压计
 - 37 . 水的力量
 - 38 . 自制洒水器
 - 39 . 看谁射得远
 - 40 . 被压出来的泡泡
 - 41 . 自制降落伞
 - 42 . 会爬瀑布的乒乓球
 - 43 . 小蚂蚁会武功
 - 44 . 制作喷气船
 - 45 . 圆筒滚动实验
 - 46 . 会滚动的字典
 - 47 . 自制不倒翁
 - 48 . 小熊踩滚筒
 - 49 . 分不开的玻璃
 - 50 . 割不断的纸
 - 51 . 摔不破的鸡蛋
 - 52 . 神奇的反作用力
 - 53 . 螺母的力量
 - 54 . 会下楼的弹簧
 - 55 . 会变形的金属
 - 56 . 腾云驾雾的仙女
 - 57 . 撞飞的硬币
- 参考文献

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