

《充满魔力的水》

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：9787560360140

内容简介

干燥的玻璃杯，为什么会冒出水来？水像绳子一样能打结，真奇怪！怎么做到的呢？人们常说“水往低处流”，但能不能让水向高处流呢？井水是如何被抽取上来的？是谁施加了魔法吗？水还没有达到100℃就能沸腾？你相信吗？……《好奇宝宝科学实验站：充满魔力的水》将为你解答疑惑。

目录

1. 蔓延的水迹
2. 入水手不会湿
3. 能打结的水
4. 小水洞的形成
5. 滴水不漏
6. 不会溢出的水
7. 流不出的水
8. 消失的水
9. 凭空而来的水
10. 逃跑的水
11. 油水换位
12. 用过滤网装水
13. 水中游动的小船
14. 水中的蛋壳
15. 水中投掷硬币
16. 水的涟漪
17. 打水漂的原理
18. 收缩的面巾纸
19. 失控的球
20. 天平上的水和木头
21. 漂浮的玻璃杯
22. 潮湿的土层
23. 土壤中的水过滤器
24. 模拟井水抽取
25. 盐的溶解
26. 海水淡化设备
27. 简易喷泉
28. 奇怪的线圈
29. 让软木塞听话
30. 停在水面上的针

- 31 . 吹出同心泡泡
 - 32 . 会跳的泡泡
 - 33 . 跳跃的卫生球
 - 34 . 清水变白水
 - 35 . 洗衣粉的超能力
 - 36 . 液体变少了
 - 37 . 水下火山
 - 38 . 自制墨水
 - 39 . 来去无踪的墨水
 - 40 . 盐水星星
 - 41 . 100 以下沸腾的水
 - 42 . 不会沸腾的水
 - 43 . 生活在沸水里的鱼
 - 44 . 神奇的热分离
 - 45 . 扩散得快慢
 - 46 . 水蒸气变身术
 - 47 . 雾气缭绕
 - 48 . 魔术气球
 - 49 . 崭新的铁钉
 - 50 . 固态水
 - 51 . 冰的融化
 - 52 . 解救火柴
 - 53 . 制作简易冰箱
 - 54 . 模拟洪水泛滥
 - 55 . 谁先结冰
 - 56 . 纯净水结冰
 - 57 . 结晶盐
 - 58 . 密度测验
- 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)