

<<科学图书馆>>

图书基本信息

书名：<<科学图书馆>>

13位ISBN编号：9787543952416

10位ISBN编号：7543952416

出版时间：2012-3

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：吉姆·维斯

页数：105

字数：107000

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>

内容概要

本书依据一般科学领域的主题分为以下几个章节：魔法小物体、神奇的魔法反应、水的魔法、空气的魔法、力与能量的魔法、电力与磁力的魔法。

在每一个章节中，科学小实验都以魔术的方式进行。

每一个实验都列有你会用到的材料，你可以在家中或杂货店找到大多数的材料。

在每个实验中，“魔法工具”与“准备工作”将告诉你如何在观众到达之前准备好这个实验所需的材料。

“魔术时间”将告诉你如何表演这个魔术。

有的项目包含“趣味多多”的部分，它将告诉你如何在原有的实验基础上尝试各种变化。

“魔术小贴士”将对实验内容进行相应的提示。

实验结果会在每个实验的最后给予完整的真相揭秘。

作者简介

作者:(美)维斯

<<科学图书馆>>

书籍目录

前言

魔法小物体：固体幻觉

- 1.会游泳的鸡蛋
- 2.神奇的液体宝塔
- 3.会跳舞的葡萄干
- 4.蜡烛跷跷板
- 5.时而固体时而液体
- 6.奇妙的穿插
- 7.百插不破的气球

神奇的魔法反应：混合小花招

- 1.不翼而飞的水
- 2.彩色的牛奶漩涡
- 3.神奇的字迹
- 4.会隐形的字
- 5.变色小魔术
- 6.透明魔法

水的魔法：液体小花招

- 1.拒绝融化的冰
- 2.“大力士”棉线
- 3.听话的滴管
- 4.浮在水面上的回形针
- 5.会害怕的胡椒粉
- 6.能装水的手帕
- 7.手指一点，冷水也能变“开水”
- 8.自制“龙卷风”
- 9.水能折断铅笔
- 10.消失的钱币

空气的魔法：在气压下的实验

- 1.不会被浸湿的纸
- 2.强大的空气
- 3.在空中静止的水
- 4.会黏杯子的气球
- 5.任性的漏斗
- 6.爱发脾气的易拉罐
- 7.飘在空中的乒乓球
- 8.吹不走的卡片
- 9.能走路的易拉罐
- 10.旋转“木马”

力与能量的魔法：充满力量的表演

- 1.抓不住的钱
- 2.寻找平衡点
- 3.生蛋还是熟蛋
- 4.打不走的小球
- 5.不可思议的事
- 6.超级反弹

<<科学图书馆>>

7.听话的易拉罐

电力与磁力的魔法：惊人的假象

1.会跳舞的米粒

2.自制“指南针”

3.如何把盐和胡椒粉分开

4.听话的水流

5.空中的磁铁

6.飘在空中的针

7.硬币不见了

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>