

<<100个有趣的科学实验>>

图书基本信息

书名：<<100个有趣的科学实验>>

13位ISBN编号：9787122022523

10位ISBN编号：7122022528

出版时间：2008-4

出版时间：化学工业出版社

作者：林婉屏 著

页数：207

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>

## <<100个有趣的科学实验>>

### 内容概要

《100个有趣的科学实验》搜集了常见的100个科学实验，以简单的步骤和清晰的插图展现在中小

学生面前。通过这些实验，一方面能巩固在课堂上学到的知识，启发思考；另一方面还可以了解到科学对日常生活的影响，进一步培养中小学生的科学素质，同时可以提高动手能力。

书中的实验生动有趣，所需实验材料均来自生活中。

<<100个有趣的科学实验>>

书籍目录

陈易希的话水的实验1.破坏水的张力2.水压测试3.水被锁住了4.水中开花5.不漏水的杯子6.水瓶与沙瓶赛跑7.冷热水密度测试8.把冰钓起来9.孤独的水中木塞10.浮沉橙皮船11.自制水火箭12.谁沉得更快13.肥皂动力船14.不漏水的塑料袋15.冰块与水16.令墨水停下来17.会浮的鸡蛋18.可滤水的纸巾19.不融洽的液体20.浮在中央的冰21.会自转的纸蛇22.自动下沉的铁丝网23.会吸硬币的饮料瓶24.不可思议的水浮力25.液体层层叠26.自来水27.牙签的抉择28.水和油自动跑29.切不开的冰块30.水的扩散运动31.海底火山32.被挤压的水33.浮起的纸船34.融冰的秘诀空气的实验35.刺不穿的气球36.神奇气垫饭盒37.瓶子吃鸡蛋38.坚硬的报纸39.卡片吸起胶卷筒40.吹不熄的蜡烛41.没法吹大的气球42.不会湿的报纸43.会吸水的蜡烛44.会吸水的U形吸管45.不会掉下的乒乓球46.轻易吹起鸡蛋47.空气占空间48.齐来称空气49.会吸纸杯的气球50.试管升天.....静电与磁力的实验力学原理的实验化学原理的实验其他小实验

## <<100个有趣的科学实验>>

### 编辑推荐

实验是学好物理和化学的金钥匙。

水的实验、空气的实验、静电与磁力的实验、力学原理的实验、化学原理的实验。

《100个有趣的科学实验》可作为中小学生提高动手能力、增强科学素质的读物。

有趣的科学实验让学习充满乐趣，简单的科学实验让难点一一化解，书中的实验帮你盘点：难点、考点、知识点。

<<100个有趣的科学实验>>

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:<http://www.tushu007.com>