

<<培养聪明孩子的趣味科学实验>>

图书基本信息

书名：<<培养聪明孩子的趣味科学实验>>

13位ISBN编号：9787508059334

10位ISBN编号：7508059336

出版时间：2011-1

出版时间：华夏

作者：郭漫 编

页数：199

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>

## <<培养聪明孩子的趣味科学实验>>

### 内容概要

实验是科学之母，才智是实验的女儿。

一切推理都必须从观察与实验中得来，学会积极地动手动脑。在实验中学习、体会科学与真理，必定会为孩子的成才之路洒下一片更灿烂的阳光。

爱因斯坦说过：学习知识要善于思考，思考。

再思考。

我就是靠这个方法成为科学家的：我没有什么特别的才能，不过喜欢寻根创底地追究问题罢了。

一切自然科学都是以实验为基础的，科学研究的方法是我们有力的思想武器，小动手做实验，能够很好地培养我们的科学素养。

这对于孩子来说尤为重要，这就要求孩子们要有一颗能够创新学习的头脑。

所谓创新学习，是指学生在学习过程中。

不拘泥于书本，不迷信于权威，不依循于常规，而是以已有的知识为基础，结合当前的实践，独立思考，大胆探索，标新立异，积极提出自己的新思想、新观点、新思路、新设计、新意图、新途径、新方法的学习活动。

这里的“新”，不仅指新发现，也指新发展，因为不可能每个人都能揭示新的原理，发现新的方法，只要把他人已揭示的原理和发现的方法应用于不同的问题上，就是一种创新学习。

<<培养聪明孩子的趣味科学实验>>

书籍目录

Part 1 难度系数1

- 会走路的杯子
- 会吃鸡蛋的瓶子
- “烧不断”的棉线
- 小豆子力气大
- 会预报天气的花
- 杯连杯
- 会漂浮的鸡蛋
- 会吹泡泡的瓶子
- 神奇的如意罐
- 不用嘴吹的气球
- 吹不大的气球
- 水是纯净的吗?
- 孔雀开屏
- 神奇的牙签
- 会动的纸鱼
- 不会上浮的木板
- 自己落水的硬币
- 会自动变圆的棉线圈
- 哪个声音大?
- 汤匙变磁铁
- 纸蜘蛛
- 会“举重”的水
- 能托住水的纸
- 能抓住气球的杯子
- 会跳远的乒乓球
- 瓶子自己变瘪了
- 会漂浮的金属
- 自己会变方向的箭头
- 这只气球会爆炸吗
- 吹不散的气球
- 浮球之谜
- 吹不灭的蜡烛
- 瓶子赛跑
- 会分合的水琉
- 拉不动一本书

.....

Part 2 难度系数2

Part 3 难度系数3

Part 4 附录

<<培养聪明孩子的趣味科学实验>>

章节摘录

版权页：插图：

## <<培养聪明孩子的趣味科学实验>>

### 编辑推荐

《培养聪明孩子的趣味科学实验》是图知天下丛书之一。

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>