

<<玩具中的科学>>

图书基本信息

书名：<<玩具中的科学>>

13位ISBN编号：9787535335647

10位ISBN编号：7535335640

出版时间：2006-9

出版时间：湖北少年儿童出版社

作者：简·波特

页数：113

译者：杜烨

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>

## <<玩具中的科学>>

### 内容概要

利用身边的玩具，几分钟完成一个小实验，掌握一项科学原理。  
制做会发光的星星；知道怎样擦掉绘画板上的画；自己制作一个万花筒；发现软弹簧自己下楼梯的奥秘……利用玩具和简·波特向你介绍的这些方法感受科学。  
用十分钟甚至更短的时间就能完成一项实验。  
书中配有详细的步骤和清楚的插图，所用的材料就是你的玩具。

《玩具中的科学》中的一百多个实验涵盖了七个不同的科学领域：摇摆、弹性、投掷、滑动等等。  
读完这《玩具中的科学》之后你就会明白：为什么橄榄球在空中飞行时是旋转的；怎样能让碗里的稻谷跳起来；为什么泳镜能让你在水下看清楚；怎样自己制作颜料——所有这些都将在一位教育工作者的帮助下找到答案。

当你的孩子在玩水，玩游戏的时候，你有没有想过，这正是让他们了解浮力、重力等科学知识的好机会呢？

创意，源于动手动脑！

《玩具中的科学》包括一百多个快速简单的小实验，这些小实验能帮你了解深奥的科学原理，每天十分钟，让孩子在动手动脑掌握科学！

《玩具中的科学》销量超过两百万，是美国最经典的少儿科学实验书，连续三年居网科普类图书销售排名首位！

## &lt;&lt;玩具中的科学&gt;&gt;

## 书籍目录

简介光的魔术彩虹五颜六色的泡泡相同的颜色放大镜的作用在黑暗中闪闪发光有色玻璃手影泳镜迷你幻灯机潜望镜万花筒里的图案手术玩具搅一搅，拉一拉，变变变水彩画颜料自制颜料彩笔冒泡的粉笔肥皂泡吹气球两只气球儿童玩胶自制塑料运动中的奥妙摩擦力测试滚动比赛旱冰鞋碰球踢球溜冰鞋谁滑得快滑滑梯粉笔的噪音胶水“逃走”的小汽车磁铁的“吸引力”磁铁塔磁铁的破坏性复印玩具画板摇摆中的科学木条的重心高塔对称的建筑呆在原地跷跷板的平衡溜溜球天平书堆荡秋千旋转木马陀螺乒乓球游戏环形跑道回转仪呼啦圈飞吧接住它向后移投掷比赛投橄榄球扔飞盘投飞镖轻气球放风筝纸飞机漏气的气球网球的轨道浮在空中的乒乓球软弹簧下楼梯降落伞扔玻璃球多米诺骨牌滚玻璃球装置调皮的水与气浮力玩具船形游泳圈大球和小球弹跳比赛翻卡游戏玩偶匣“电子”唱片风车的作用水枪超级水枪气体“起重机”波自行车的踏板打气筒声音的游戏五弦琴弹钢琴钢琴键吉他上的洞收音机的振动鼓声敲鼓吹哨吹长笛喇叭铃铛木琴声波声波2扑克牌的声音磁带里的声音

## <<玩具中的科学>>

### 章节摘录

颜色与硬纸板颜色一样的那辆汽车，是最难看清楚的。  
知道吗？  
我们的眼睛之所以能看到颜色，是由于光的反射作用！  
如果你看到了大量相同颜色的反射光，由于没有对比，所以就很难区分出谁是谁。  
打个比方，蓝色的玩具汽车看上去就像蓝纸的一部分，直到你的大脑告诉你的眼睛，它们是不同的物体，你才能仔细看清楚颜色上细微的区别。  
有些动物能将身体变成和它周围的环境一样的颜色，这叫保护色。  
动物有时会利用保护色躲避敌人哦！

<<玩具中的科学>>

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>