

<<科学DIY>>

图书基本信息

书名：<<科学DIY>>

13位ISBN编号：9787110071908

10位ISBN编号：7110071901

出版时间：2010-2

出版时间：科普

作者：(德)鲁特·盖勒森|译者:许小平|绘画:(德)乌尔里希·费尔特

页数：41

译者：许小平

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>

<<科学DIY>>

内容概要

你曾经用土豆印过图案吗？

或者用手指头作过画吗？

你知道彩虹有那些颜色吗？

在这本有趣的关于“颜色”的实验书里，就给你讲解了怎样用很简单的材料来探索和揭示这一切。很多实验材料你家中就有一你可以马上就开始工作！

！

用简单的材料来做实验 ！

有清楚的图解一步一步指导实验 ！

所有实验都经过孩子们和辅导员的试做

作者简介

作者：(德国)鲁特·盖勒森 译者：许小平 插图作者：(德国)费尔特

书籍目录

颜色的斑点 怎么做一个大的彩色星星混合好了？

当水和油碰在一起时，会发生什么呢？土豆真棒 可以用土豆染什么颜色颜色的世界带颜色的转盘 这样使颜色混合在一起漂浮的色彩 水杯里的彩色图案旧钱币 把新的做旧错觉 你看到了什么颜色？目标颜色，预备，开始！水中的云 用墨水变出水中的云五颜六色的水 你能用纸把水变颜色吗？你看见玫瑰红了吗？怎样使你的周围改变颜色？棉布上的彩色图案 这样把白色T恤衫染成彩色岩洞里的画水的五彩的光 彩虹有哪些颜色？蓝色+黄色=? 当你把颜色混合时彩色的星星 让彩色的星星放光万花筒 当彩色亮片反光时

<<科学DIY>>

媒体关注与评论

《科学DIY》是最基本且最全面的科学实验丛书，共9册。

分别是关于营养、感官、色彩、环境、科技、自然、光影、飞行及声音的小实验。

本书中所用的实验材料都是随处可见的，让实验操作起来更加简单。

本丛书语言浅显易懂，图画生动有趣，实验过程准确明晰。

跟着本书一起做实验，一定会让孩子们对相关的科学知识有系统的了解，并对科学知识产生浓厚的兴趣。

编辑推荐

《科学DIY·斑斓的色彩》会帮助你用自己的双手来寻找颜色的小秘密，在这个五彩缤纷的世界里，你能找到几种颜色呢？

喜欢的彩虹你能随时看到吗？

《科学DIY·斑斓的色彩》会教你如何自己制造美丽的彩虹，能让你在自己的生活环境中发现科学问题，以日常的生活素材，用生动有趣的方法动手触摸科学的世界。

让我们马上开始用身边最简单的材料来做关于感官的小实验吧，《科学DIY·斑斓的色彩》中的所有实验都经过辅导员和孩子们的试做，每个实验里都存在着对自然科学方面问题的解释。

赶紧行动吧！

！

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>