

<<科学DIY>>

图书基本信息

书名：<<科学DIY>>

13位ISBN编号：9787110071953

10位ISBN编号：7110071952

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>

## 内容概要

想知道什么样的桥承载能力最强吗？

想做一个属于自己的电路吗？

你曾经观察过沙钟吗？

知道里面的细沙子是怎样流过去的吗？

在这本有趣的关于“技术”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

<<科学DIY>>

书籍目录

滚动运载 你怎样省力的搬运重物？

喷水火箭 这样来制作一个用水驱动的火箭造桥 什么样的桥承载最好？

从前的技术准确地摆动 不要害怕大的摆动灯光游戏 做一个你自己的电路巨大的米钟 注意观察时间是怎样过去的或对的磁铁探索磁铁的奥秘磨坊成功啦气球推进器 什么样的汽车开得最快？

上山，下山 推车或者拉车？

嗨哟！

嗨哟！

制作自己的滑轮组真有劲！

轻松抬起重物现代的技术快艇 用磁铁开快艇什么更重？

你的秤告诉你！

螺旋桨摩托艇 旋转木马一样的摩托艇快速的气垫船 用力吹——气垫船起航

## <<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·好玩的科技》就会清楚的告诉你答案，帮助你成为一个小小发明家。  
详细的实验说明能够帮助你很好的理解实验目的；清晰的实验图解能够帮助你很好的完成实验步骤。  
《科学DIY·好玩的科技》用简单的语言解释着生活中常遇到的技术问题，能让你在思考的同时亲自动手完成实验，加深了我们对科学知识的认识与理解。  
《科学DIY·好玩的科技》的精华之处就在于能够用简单的材料完成实验，清楚的解释实验原理。  
想成为发明家的小朋友现在开始做实验吧，跟着《科学DIY·好玩的科技》的实验步骤，亲自动手做出自己的小发明。  
《科学DIY·好玩的科技》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。  
还等什么呢，赶紧加入试验中吧！  
！

#### 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>