

<<科学DIY>>

图书基本信息

书名：<<科学DIY>>

13位ISBN编号：9787110060445

10位ISBN编号：7110060446

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

什么是健康的脂肪？

每天你的身体需要多少水？

我们吃的面粉中含有什么呢？

在这本有趣的关于“营养”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

探索脂肪 食品中含有多少脂肪?啊!你这个胖鸡蛋 酸对你的牙齿做了什么?天然糨糊 用面粉你都可以做什么这很关键强力酵母 做面包时酵母的作用是什么?咬一口 什么时候牙齿必须使劲咀嚼自己做冰激凌 这样做冰激凌水的进行曲 为什么喝水这么重要最喜欢的食谱汽水咕噜噜 为什么汽水在杯子里冒泡泡 美妙的甜味汽水里含多少糖分?新鲜苹果 为什么苹果颜色会变深巧妙冷藏 给你自己制造一个冰箱水果还是蔬菜?变软了 怎样使硬土豆变软 冰凉 冰箱里发生了什么?胡萝卜素 胡萝卜素在哪儿能溶解?优质奶油 自己做奶油

章节摘录

插图：

<<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。

<<科学DIY>>

编辑推荐

《科学DIY(套装全9册)》由科学普及出版社出版。

你想过在自己的房间里发射气球火箭吗?你能够变出一道彩虹吗?

你净化过脏水吗?

想做一个属于自己的电路吗?

或者你知道怎样能使闪亮的硬币变成陈旧的“古币”吗?

.....太多太多的问题等着孩子们自己解决,我们在日常生活中常常遇到的这些再自然不过的现象,在孩子们的心里确实无数个“为什么”,自己动手做实验来解答这些“为什么”,对孩子来说将是更加具有吸引力,满足他们的好奇心。

《科学DIY》系列丛书用简洁易懂的语言,清晰的图解描述了关于感官、色彩、环境、技术、自然、光影、飞行及声音的科学实验过程。

书中没有乏味的说教理论,而是用更多的图片展示了所有的实验步骤,很好地提高了孩子们自主创新的能力。

本套丛书的特点就是:实验所用到的材料唾手可得,让经典实验变得更加简单;其次是图文并茂,更能够激发孩子阅读的乐趣,而且小实验的操作还能够培养孩子的观察和动手能力。

在每个小实验的最后,还有一个附加的部分“还有更加有趣的”。

这个部分不仅对前面实验里所涉及的科学知识进行了总结,还对科学原理进行了更深一层地阐释,提到更多相关的知识点,举出更多的实例。

相信这套丛书带给孩子们的不只是知识的丰富,而且是思维的创新。

如何开始我们的实验呢?

就从《科学DIY》开始吧,邀请你的朋友或是父母一起来参加吧,让我们一起发现和了解生活中的科学,思考和探索科学的原理,让孩子的好奇心飞翔起来!

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>