

<<让孩子开动脑筋的100个创意 >

图书基本信息

书名：<<让孩子开动脑筋的100个创意科学实验>>

13位ISBN编号：9787807635154

10位ISBN编号：7807635150

出版时间：2010-7

出版时间：广西科技

作者：(英)乔治娜·安德鲁斯//凯特·奈顿|译者:万卿

页数：94

译者：万卿

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>

<<让孩子开动脑筋的100个创意 >>

内容概要

让孩子从充满乐趣的动手操作中，了解科学的奥秘！

怎样制作五彩缤纷的万花筒？

怎样用橡皮筋做一把能够弹奏出美妙音乐的吉他？

怎样折一架能够翱翔空中的无敌纸飞机？

怎样用小苏打来做一只超可爱的泡泡龙？

怎样在家里就能看到化蛹为蝶的奇妙景象？

…… 更多精彩内容，本书倾情呈现！

<<让孩子开动脑筋的100个创意 >>

书籍目录

网络资源
你需要准备
太阳的威力
光的特效
皮影戏
光与色彩
看东西
愚弄人的图案
声音的振动
高音与低音
推与拉
摩擦力
落向地球
橡皮筋里的能量
稳固的结构
压力之下来一趟
飞行奇妙的磁力
静电
电子虫虫
电磁铁
冻结与融化
表面张力
混合一下
分离混合物
酸与碱
泡泡龙
自己造纸
漂浮的花朵
化学反应
制造晶体
记录天气
风力与水力
种子发芽了
土壤科学
神奇的小动物
探索蝴蝶
看不见的生物
打开感官
测试反应心
与肺记忆的奥秘
家族族谱
进行自己的实验
名词解释
实验一览表

媒体关注与评论

买来送给朋友女儿的，自己粗略翻阅了，很好的书。

首先，书中的小实验取材很简单，几乎都是我们生活中随手可以找到的东西，有很多都是我们有可能丢弃的东西。

其次，每个实验都是揭开生活中常见的一些现象，很容易解答孩子爱问的“为什么”。

再者。

书的印刷质量很好，堪称上乘。

总之，自己回家做了几个实验后，感觉很过瘾，遗憾我们小时候怎么没有遇到这类书籍。

——jmwyp，来自新疆塔城地区 不好跟孩子解释的光、影、电、力等物理化学现象。

在这本书中却利用简单便宜、随手可得的材料，也就是家里的废物及厨房里的用品等等，以图文并茂的形式展现给孩子奇妙的现象。

每一种现象之后，还有延伸的实验游戏，并加以解释。

说实话，这本书送到后，我并没有马上拿回家，而是自己先津津有味地看起来，并揣摩着如果我家小丫头拿到这本书后，那小小的脑袋瓜会产生一些什么奇思妙想…… 我一向倾向于事实说明问题。

用眼睛看得到的，耳朵听得到的，鼻子闻得到的，身体感觉到的，来解释一些看似深奥的科学知识。

——木鱼密行。

来自武汉市 这本书大人孩子都很喜欢，适合爱动脑筋的孩子，有的实验学前班的孩子也可以做，对于小学各年级的孩子都很适用，这本书的实验有难有易。

里面还有原理讲解，书的质量也很好，有些实验还有相应网址，你还可以在网上做。

确实是一本难得的好书。

儿子非常喜欢，一开始是我陪他做，现在是他自己找材料，自己动手做。

可以锻炼他独立动手能力和思考能力，还可锻炼孩子的耐性，很多实验都不是一次性成功的，但他会坚持做，而且还会找失败的原因，这是很可贵的。

这本书如能正确使用，孩子定会受益很多。

——lhjdl2006，来自北京市 这本书很好，通俗易懂，可以和孩子共同做实验，不但可以增进感情，更重要的是可以培养孩子的学习兴趣。

——xmj_2003405604，来自天津市 这本书最大的优点是有图片显示真实的实验结果，不像以往我买的书，你得想象最终的结果，有很多的时候就做不出来。

这本书中，每个实验都有图片，实验步骤简单明了，保证了实验的成功。

——29189086，来自深圳市

<<让孩子开动脑筋的100个创意 >

编辑推荐

最受英国中小學生喜爱的百种创意科学实验。
荣获英国皇家会安万特奖提名。

<<让孩子开动脑筋的100个创意 >

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>