

<<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：9787807632245

10位ISBN编号：7807632240

出版时间：2008-12

出版时间：广西科学技术出版社

作者：（英）乔治娜等著
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

“动手做”是科学的根本之道，《让孩子开动脑筋的100个创意科学实验》提供了100个科学实验，内容涵盖物理、化学、生物和人体，材料都是生活中随手可得，实验步骤简单明了，每个实验最后还附有科学原理解析，让孩子从充满乐趣的动手操作中，了解科学的奥秘。

《让孩子开动脑筋的100个创意科学实验》还推荐有趣的网络链接让小朋友可以直接上网做实验，或是学到更多可以在家动手做的实验。

让孩子从充满乐趣的动手操作中，了解科学的奥秘！

哇！

简直太神奇、太不可思议了！

用橡皮筋就能做一把能弹奏出美妙音乐的吉他！

用小灯泡就能制作一只超级可爱的电子虫虫！

用小苏打也可以做出一条令人爱不释手的晶体吊饰！

<<让孩子开动脑筋的100个创意 >

作者简介

乔治娜·安德鲁斯、凯特·奈顿，英国著名的儿童教育畅销书作家。

译者简介： 万卿，真名刘万超，先后毕业于天津外国语学院英语系，中国外交学院外交学系，中国外交学院国际法系，获英语语言文学学士学位，外交学学士学位，国际法学硕士学位。现在北京城市学院任英语教师。译著有《女孩的绝佳好书》等。

<<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

<<让孩子开动脑筋的100个创意 >>

编辑推荐

让孩子从充满乐趣的动手操作中，了解科学的奥秘！

哇！

简直太神奇、太不可思议了！

用橡皮筋就能做一把能弹奏出美妙音乐的吉他！

用小灯泡就能制作一只超级可爱的电子虫虫！

用小苏打也可以做出一条令人爱不释手的晶体吊饰！

《让孩子开动脑筋的100个创意科学实验》入选世界最著名的科普图书大奖——安万特奖提名！

堪称最经典、最受中小學生喜爱的百种创意科学实验！

风靡全球：让孩子爱不释手的一本书！

图文并茂：精美手绘图详解不可思议的实验步骤！

创意实验：全面激发孩子无穷的求知欲！

最受英国中小學生喜爱的百种创意科学实验 入选世界最著名的科普图书大奖——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>