<<聪明孩子最爱挑战的300个科学>>

图书基本信息

书名:<<聪明孩子最爱挑战的300个科学实验>>

13位ISBN编号:9787512704312

10位ISBN编号:7512704313

出版时间:2012-8

出版时间:中国妇女出版社

作者:陈昕

页数:252

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

<<聪明孩子最爱挑战的300个科学>>

内容概要

达芬奇说:"才智是实验的女儿。

"实验可以激发人的创造力,锻炼人的观察力,增强人的动手能力。

本书收集了孩子们最感兴趣的、最具挑战力的、最能增长知识的300个科学实验,让孩子们在做实验的过程中,充分满足自己的好奇心,锻炼自己各方面的能力。

<<聪明孩子最爱挑战的300个科学>>

作者简介

陈昕:从事图书出版工作多年,出版过少儿、英语读物、青少年读物、家庭教育、生活保健、心理励志、休闲读物等作品,如《优秀小学生财商大提升》《优秀小学生情商大提升》《优秀小学生智商大提升》《优秀小学生创造力大提升》等。

<<聪明孩子最爱挑战的300个科学>>

书籍目录

第一章 文具用品做出的小实验 第二章 食品中隐藏的小实验 第三章 动植物中的小实验 第四章 生活用品也是实验小帮手 第五章 小实验做出的自然现象 第六章 小实验中的制作与发明

<<聪明孩子最爱挑战的300个科学>>

章节摘录

【大脑转转转】 为什么混有墨水的凉水中会有大量气泡冒出来呢?

这主要是因为矿泉水瓶的瓶壁很薄;所以当我们向碗中倒入热水的时候,就好像是在加热瓶内的空气,这样就让瓶内的空气在受热后膨胀起来。

当空气受热膨胀后,就会将瓶内的空气挤压出瓶子,所以我们就会看到混有墨水的玻璃杯中产生的大量气泡了。

242.沙中寻宝记 你知道沙子中有什么样的宝藏吗?

如果不清楚,那就和我们到下面的实验 中来寻找一下吧!

【双手动起来】 1.将盛有沙子的桶放到地上,然后用磁铁在沙子中搅拌,过一会儿,将磁铁从沙子中取出来,观察上面的物质,并将此物质放到A4纸上: 2.将磁铁用透明塑料袋包裹起来,然后再将它放进沙子中搅拌,过一会儿之后,我们将塑料袋上和磁铁上的物质放到A4纸上: 3.我们将磁铁再次放进塑料袋中,然后用手捉住塑料袋和磁铁,用力在沙子中搅拌,过一会儿,我们将塑料袋上的物质再次放到A4纸上。

可以反复多试几次,这样我们在白纸上就会看到一些黑色的晶体了。

【大脑转转转】 从沙子中用磁铁吸出来的黑色物质是什么呢?

这种黑色物质是沙铁,它是沙中特有的。

而沙铁也是铁的一种,所以当我们拿着磁铁在沙中搅拌的时候,沙铁就会被吸出来。

243.破碎酌石头在冬季,给你、I块坚硬的大石头,不能用锤子或斧子,怎样才能把它弄碎呢?你想出方法了吗?

是不是和我们实验中使用的方法一样呢?

【双手动起来】 1.将冻透的石头放人准备好的盆子中; 2.将准备好的开水倒入盆中的石头上,你就会听到石头破碎的声音了。

我们在做这个实验的时候一定要注意安全,最好找爸爸妈妈来帮忙一起做。

【大脑转转转】 为什么坚硬的大石头一遇到开水就破碎了呢?

这主要是因为石头受热膨胀的缘故。

在实验中,大石头在寒冷的冬季被冻透了,当它遇到开水的时候就会迅速膨胀,让石头内部和外部产 生不同的张力,这样石头就破碎了。

……

<<聪明孩子最爱挑战的300个科学>>

编辑推荐

你准备好了吗?

1根蜡烛、1个纸杯、2个一样大小的酒瓶、打火机、竹签,双手动起来1.将竹签从纸杯上端横穿过去;2.将上面的装置搭在两个酒瓶上,然后向纸杯中加入适量的水;3.用打火机将蜡烛点燃,放在纸杯下面;4.几分钟后,我们会发现纸杯中的水烧开了,而纸杯却完好无损。

大脑转转转,为什么纸杯没有被烧坏呢?

在这个实验中,看起来是火在直接烧纸杯,其实是蜡烛发出的热量被纸杯中的水吸收了。 当水达到沸点之后,温度就保持不变了,而此时却没有达到纸杯燃烧的着火点,所以当水被烧开之后 ,纸杯并没有燃烧起来。

<<聪明孩子最爱挑战的300个科学>>

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