<<教科书里的疯狂实验>>

图书基本信息

书名: <<教科书里的疯狂实验>>

13位ISBN编号: 9787122149268

10位ISBN编号:7122149269

出版时间:2012-11

出版时间:化学工业出版社

作者: 朴荣姬

页数:180

字数:122000

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

<<教科书里的疯狂实验>>

前言

<<教科书里的疯狂实验>>

内容概要

这套教科书和你想的不一样吧?

疯狂实验配合连环漫画,颠覆你的想像!

本书从科学原理出发,诙谐漫画手法勾勒出看似疯狂却有道理可循的科学实验,这是一套适合师生课 堂脑力开发、亲子共同动手做的有趣科普图书,邀您一起共同体验科学世界的神奇与奥秘! 书中以漫画呈现与课堂教材相呼应的科学实验,激发对科学的好奇心、培养丰富的想像力;引领孩子

化身小小实验家,窥探科学的无限可能。

<<教科书里的疯狂实验>>

作者简介

作者: (韩国) 朴荣姬 绘者: (韩国) 李兑勋 (韩国) 罗演庆 译者: 郑怡婷

<<教科书里的疯狂实验>>

书籍目录

01 火山与火成岩:在炼铁厂里可以做出火成岩吗?

/制作小火山

02 沉积岩与变质岩:用煤炭可以做得出钻石吗?

/ 在日常生活中寻找岩石、制作化石

03 地震:动物地震探测器/制作地球内部构造模型、观察熔岩变硬之后

04 地表的变化:流动的水,是万能的表演者/观察水的流动

05 大陆漂移说:啊!

会移动的大陆!

/ 像拼图的大陆板块

06 依季节区分的星座:同样的天蝎座,不同的故事/制作专属的星座盘、制作光纤星座盘

07 地球的运动:如果地球停止自转?

/制作地球

08 月球模样的变化:如果没有月球的话?

/制作月亮模样的月历

09 太阳:没有太阳就无法存活!

/ 观察太阳的移动

10 太阳系:使太阳系发光的行星们/制作太阳系行星的模型

11 星星的距离·亮度·星云·星团:到达太阳需要多久的时间呢?

/ 为什么星星会发光?

12 我们的银河·黑洞·大爆发说:要玩玩宇宙的猜谜游戏吗?

/制作银河系

13 云 · 雨:互看不顺眼的云 / 制作简单的云

14 气压与风:为什么感觉不到气压的存在呢?

/ 单手折断竹筷子

15 海水的成分与特征:为什么海水是咸的?

/ 简易盐度检测器

<<教科书里的疯狂实验>>

章节摘录

插图:

<<教科书里的疯狂实验>>

编辑推荐

《教科书里的疯狂实验:漫画地球科学》编辑推荐:该系列图书共有4个分册,分别为:漫画化学,漫画物理,漫画生物,漫画地球科学。

全彩色印刷,韩国引进。

这是一套适合师生课堂脑力开发、亲子共同动手做的有趣科普图书。

图书以诙谐幽默漫画的形式,通过假想的幽默疯狂的实验,使基础科学知识贯穿其中,激发儿童或青少年的好奇心与想象力。

<<教科书里的疯狂实验>>

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