

<<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 月球样子的变化：如果没有月球的话？  
/ 制作月亮样子的月历
- 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>