

<<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：9787122149336

10位ISBN编号：7122149331

出版时间：2012-10

出版时间：化学工业出版社

作者：任赫

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

教科书跟你想的不一样，疯狂实验配合连环漫画，颠覆你的想像！

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，本书将引领孩子化身小小实验家，窥探科学的无限可能。

生活处处为科学，疯狂实验到底有多好玩？

赶快前往教学实验室吧！

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！

<<教科书里的疯狂实验>>

作者简介

作者：（韩国）任赫 绘者：（韩国）郑喆 译者：郑怡婷

<<教科书里的疯狂实验>>

书籍目录

- 01 骨头与肌肉：剥夺走人类的钙与蛋白质的宇宙 / 制作橡胶鸡
- 02 呼吸器官：气压，把恐怖分子抓起来吧！
/ 制作肺模型
- 03 心脏与血液的世界：进入血管内到处流动的纳米机器人 / 制作火柴棒诊脉器
- 04 消化器官：在屁上点火吧！
/ 观察我们咀嚼的食物
- 05 排泄器官：人如果不会流汗会怎么样？
/ 了解汗液的分泌过程与角色
- 06 感觉器官——眼睛：超级眼睛？
/ 了解什么是盲点
- 07 感觉器官——耳朵与声音：可以用声音把墙壁打破吗？
/ 制作纸杯电话筒
- 08 反射：啊！
爱情的灵丹妙药 / 了解膝盖反射现象
- 09 花的构造与分类：无论是什么病，快找找能治愈的花吧！
/ 花的解剖
- 10 光合作用与叶子：植物都吃什么长大呢？
/ 利用纸色谱法观察叶的色素
- 11 果实与种子：把玻璃窗弄破的大豆？
/ 制作枫树的种子
- 12 霉菌、蕈类及细菌：我不是植物啦！
/ 制作孢子印
- 13 昆虫的构造与分类：扰人的蚊子 / 观察果蝇
- 14 捕食与被捕食的世界——生态系：弱肉强食的世界 / 制作食物链
- 15 创造干净的地球：由我来阻挡温室效应吧！
/ 观察洗衣精造成的水质污染

<<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:漫画生物》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>