<<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