

<<趣味科学实验>>

图书基本信息

书名：<<趣味科学实验>>

13位ISBN编号：9787535042583

10位ISBN编号：7535042589

出版时间：1970-1

出版时间：海燕

作者：华予智教

页数：107

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>

<<趣味科学实验>>

内容概要

依据小学《科学》教育大纲和全新的科学教育理念，集合了小学阶段应知应会知识的经典科学实验精心编写而成。

这套书共四本，“自然环境篇”是其中的一本，书中的实验内容涵盖了小学生必做的自然环境实验24个。

这些实验具有科学性强、材料简便、易于操作等特点，通过做实验，可以验证科学规律，提高小读者对科学的兴趣，破解现象的神秘，从小树立爱科学、爱自然的良好习惯。

总之，本书集趣味性与科普性于一体，是小学生必不可少的科学读本和课外读物。

<<趣味科学实验>>

书籍目录

- 自然篇 主题一 流动的水 第1个实验：喷泉为什么能喷水？
第2个实验：纸盒为什么旋转？
主题二 身边的空气 第1个实验：空气有重量吗？
第2个实验：空气有多大的力量？
主题三 温室的作用 第1个实验：温室里的蔬菜为什么长得快？
第2个实验：温室里的温度为什么比外面高？
主题四 雨水的危害 第1个实验：怎样减少水土的流失？
第2个实验：酸雨有哪些危害？
主题五 化石里的秘密 第1个实验；泥土里的脚印是怎么形成的？
第2个实验：漂亮的琥珀是怎么形成的？
主题六 热胀冷缩 第1个实验：空气会热胀冷缩吗？
第2个实验：酒瓶为什么会倾斜？
- 环境篇 主题七 溶解的盐 第1个实验：鸡蛋为什么会浮在水中？
第2个实验：溶解在水里的盐可以再分离出来吗？
主题八 水对自然的作用 第1个实验：用水来做石钟乳 第2个实验：冰能改变石头的形状吗？
主题九 卵石的形成 第1个实验：石头是怎么崩裂的？
第2个实验：种子发芽有多大的力量？
主题十 灭绝的恐龙 第1个实验：科学家是怎样研究早已灭绝的恐龙的？
第2个实验：恐龙是怎么灭绝的？
主题十一 物质的变化 第1个实验：蜡烛变成了什么？
第2个实验：水泥块还能变成水泥吗？
主题十二 物质的循环 第1个实验：食物为什么会发霉？
第2个实验：垃圾为什么要分类处理？

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>