

<<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>