

<<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：9787535042590

10位ISBN编号：7535042597

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，“物理化学篇”是其中的一本，书中的实验内容涵盖了小学生必做的物理化学实验26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

- 物理篇 主题一 放大与会聚 第1个实验：怎么让书上的字变大？
第2个实验：利用阳光真能取火吗？
主题二 显微镜的秘密 第1个实验：显微镜里的像为什么是倒立的？
第2个实验：你想有个显微镜吗？
主题三 电视与动画 第1个实验：动画片是怎样在电视里播放的？
第2个实验：你想有台放映机吗？
主题四 电池和电灯 第1个实验：你想做个电池吗？
第2个实验：灯泡为什么会发亮？
主题五 有田的电磁铁 第1个实验：你想做个电磁铁吗？
第2个实验：电磁铁是怎样工作的？
主题六 指引方向的指南针 第1个实验：你想做个指南针吗？
第2个实验：如何用指南针来判断磁极？
主题七 省力的装置 第1个实验：杠杆有什么作用？
第2个实验：怎样搬运重物省力？
主题八 非凡的纸 第1个实验：纸是怎么做出来的？
第2个实验：纸做的锅能把水烧开吗？
主题九 圆弧形的建筑 第1个实验：拱形桥的承受力大吗？
第2个实验：圆屋顶只是为了好看吗？
主题十 看不见的力量 第1个实验：你见过吹不大的气球吗？
第2个实验：茶壶盖为什么有个小孔？
主题十一 飞机的秘密 第1个实验：飞机是怎样飞到空中的？
第2个实验：飞机是怎样从一个地方飞到另一个地方的？
化学篇 主题十二 奇妙的他学变化 第1个实验：灭火器为什么能灭火？
第2个实验：密写的书信 主题十三 生活中的化学 第1个实验：铁为什么生锈？
第2个实验：洗涤剂是怎么去污的？

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>