

<<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：9787535042606

10位ISBN编号：7535042600

出版时间：2010-1

出版时间：海燕

作者：华予智教

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，“天文地理篇”是其中的一本。

书中的实验内容涵盖了小学生必做的天文地理实验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

- 天文篇 主题一 光的传播 第1个实验：光是怎样传播的？
第2个实验：光可以转弯吗？
主题二 反射和折射 第1个实验：光是怎样反射的？
第2个实验：光是怎样折射的？
主题三 阳光与彩虹 第1个实验：光为什么是白色的？
第2个实验：彩虹是怎样形成的？
主题四 我们的地球 第1个实验：地球是什么形状的？
第2个实验：昼夜是怎样形成的？
主题五 地球和月球 第1个实验：地球内部是什么样子？
第2个实验：月球表面为什么有环形山？
主题六 天气的预报 第1个实验：温度计为什么能测出温度？
第2个实验：风力是怎么探测的？
地理篇 主题七 下雨和雨量 第1个实验：怎么知道要下雨了？
第2个实验：雨下得有多大？
主题八 地壳运动的威力 第1个实验：地震的威力有多大？
第2个实验：火山喷发是什么样子？
主题九 浓的大雾 第1个实验：水是怎样到空气中去的？
第2个实验：雾是怎样形成的？
主题十 火红的太阳 第1个实验：你想有个太阳灶吗？
第2个实验：怎样利用太阳能？
主题十一 闪电和下雨 第1个实验：闪电是怎样形成的？
第2个实验：天空为什么会下雨？
主题十二 被加热的空气 第1个实验：空气能排出瓶子里的水吗？
第2个实验：空气是怎样流动的？

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>