

<<奇妙的科学实验室>>

图书基本信息

书名：<<奇妙的科学实验室>>

13位ISBN编号：9787534111136

10位ISBN编号：7534111137

出版时间：1999-01

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：珍妮丝.普拉特.范克莉芙

页数：215

字数：150000

译者：江秀瑛

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>

<<奇妙的科学实验室>>

内容概要

本书介绍的是有关地球基础知识方面的实验内容所谓地球科学，并不只是对岩石、大气、海洋、地震、河流等地球现象的探讨和描述，而是着重探讨地球上发生的现象以我们人类的生活到底有着什么样的影响，这才是研究地球科学的人所真正关心的。

本书是专门为青少年朋友们编写的。

大朋友们可以根据书中的实验顺序，独立操作，即使没有大人的帮忙和指导，也可以完成。

小朋友们则需要大人帮忙和指导，来完成实验，但对实验的理解，基本上不存在问题。

<<奇妙的科学实验室>>

书籍目录

绪言第一部分 从宇宙看地球 1.地球变扁了 2.会摇摆的地球 3.地球内部物质与地球运动的关系 4.白天和夜晚 5.季节变化的秘密 6.测量“大地”的重要 7.日蚀到底是怎么回事第二部分 不可思议的大地 8.陆地也有盐 9.纯白的土地、沉淀物 10.石笋和钟乳石 11.起泡的贝壳 12.汤匙也可以当铅笔 13.牙签被压直了 14.三明治和堆积岩 15.撕也有诀窍 16.各种颜色的“岩层” 17.什么是砂矿床 18.用水也能采矿 19.动手做化石 20.冰里面也有化石第三部分 地壳的运动 21.热会转变为声音 22.大陆就像一块拼板 23.大自然的喷泉 24.大西洋继续在扩大 25.海底的深谷是怎么形成的 26.地球——会旋转的大磁铁 27.虽然摇晃，方向却不变 28.奇妙的张力 29.把地壳折叠起来 30.地球能“折”几次 31.制作自己的地震仪 32.地震的震波变慢了 33.哪一种物质的波速最快 34.从震波来看地球内部的结构 35.冰箱冷冻室内的冰河 36.神出鬼没的岩浆 37.火山形成的原因第四部分 “雕刻”地球的风和水第五部分 奇妙的空气第六部分 气候是怎么回事第七部分 揭开海洋的秘密名词解释

<<奇妙的科学实验室>>

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>